

2024 年上海市级实验教学示范中心 遴选认定申报书（支撑材料）

学 校 名 称： 上海理工大学

中 心 名 称： 光电子实验教学中心

中 心 负 责 人： 宋 燕

中 心 网 址： <https://oece.usst.edu.cn/oecelab>

申 报 日 期： 2024.06

目录

附件 1 上海市市级实验教学示范中心证明材料（2007）	1
附件 2 实验中心实验课程.....	2
附件 3 实验中心研制的实验教学仪器设备.....	34
附件 4 实验中心开发的实验教材.....	36
附件 5 实验中心承办的学科竞赛活动.....	39
附件 6 实验中心承担的实验改革研究项目.....	44
附件 7 实验中心数字资源开发.....	50
附件 8 实验中心先进教学成果.....	53
附件 9 实验中心开展培训情况.....	70
附件 10 实验中心指导学生获得成果.....	73
附件 11 实验中心大事记.....	159
附件 12 本科教学指导委员会文件	164

附件 1：上海市级实验教学示范中心证明材料

上海市教育委员会文件

沪教委高〔2007〕66 号

上海市教育委员会关于公布第三批上海市
市级实验教学示范中心建设单位名单的通知

各高等学校：

根据《上海市教育委员会关于开展 2007 年上海高等学校实验
教学示范中心申报评审与国家级实验教学示范中心推荐工作
的通知》（沪教委高〔2007〕28 号），经学校申报、专家评审、
网上公示和我委审核，同意以下高校的相关实验教学中心确定为
第三批上海市级实验教学示范中心建设单位，现将名单予以公
布（排名不分先后）。

复旦大学	计算机实验教学中心
复旦大学	化学实验教学中心
上海交通大学	生命科学实验教学中心
上海交通大学	工程力学实验教学中心
上海交通大学	基础医学实验教学中心
同济大学	计算机实验教学中心
同济大学	机械实验教学中心

华东师范大学	物理实验教学中心
华东师范大学	计算机实验教学中心
东华大学	计算机实验教学中心
东华大学	经济管理实验教学中心
上海财经大学	经济与管理实验教学中心
上海大学	力学实验教学中心
上海大学	工程训练中心
上海理工大学	现代传播科学实验教学中心
上海理工大学	光电子实验教学中心
上海师范大学	现代教育技术实验教学中心
上海体育学院	运动人体实验教学中心
上海水产大学	水产生命科学研究实验教学中心
上海第二工业大学	工程训练中心

希望各市级实验教学示范中心建设单位认真总结经验，进一
步加强实验教学的内涵建设与研究，不断开拓创新，积极引领实
验教学改革方向，充分发挥市级实验教学示范中心的示范推动作
用。



主题词：教育 高校 教学 中心 通知

上海市教育委员会办公室

2007 年 11 月 27 日印发

（共印 80 份）

附件 2： 实验中心实验课程

1. 2019 年度实验课程

课程代码	课程名称	课程性质	选课人数	总学时
12101680	DSP 原理及应用实验	专业课程	37	16
12101680	DSP 原理及应用实验	专业课程	47	16
12101860	FPGA 原理与应用设计实验	专业课程	35	16
12102280	LINUX 操作系统实验	专业课程	20	16
12102380	PLC 技术实验	专业课程	13	16
12102380	PLC 技术实验	专业课程	10	16
12102360	PWM 控制技术实验	专业课程	21	16
12101660	VC 程序设计实验	专业课程	17	16
12102150	编译原理实验	专业课程	40	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	7	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	19	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	0	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	4	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	20	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	17	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	0	16
12101430	传感器原理实验	学科基础课程	20	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	43	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	67	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	44	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	76	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	73	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	51	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	51	16
12100700	单片机原理实验	学科基础课程	0	16
12101440	电磁场理论实验	学科基础课程	14	16
12101440	电磁场理论实验	学科基础课程	0	16
12101440	电磁场理论实验	学科基础课程	20	16
12101440	电磁场理论实验	学科基础课程	5	16
12101440	电磁场理论实验	学科基础课程	3	16
12102320	电机与拖动实验	专业课程	26	16
12102320	电机与拖动实验	专业课程	20	16
12102350	电力拖动实验	专业课程	29	16
12102350	电力拖动实验	专业课程	51	16
12102440	电力拖动自动控制系统实验	专业课程	15	16

12102440	电力拖动自动控制系统实验	专业课程	16	16
12102440	电力拖动自动控制系统实验	专业课程	7	16
12102340	电力系统自动化实验	专业课程	31	16
12102340	电力系统自动化实验	专业课程	47	16
12101800	多媒体通信实验	专业课程	44	16
12102110	分布式计算实验	专业课程	49	16
12101740	高频电子技术实验	专业课程	11	16
12101570	工业现场总线实验	专业课程	14	16
12101930	光电器件原理与应用实验	专业课程	13	16
12101880	光电子学实验	专业课程	15	16
12101880	光电子学实验	专业课程	19	16
12101880	光电子学实验	专业课程	14	16
12101880	光电子学实验	专业课程	27	16
12102530	光机设计与制图实验	专业课程	6	16
12102530	光机设计与制图实验	专业课程	10	16
12102500	光谱技术实验	专业课程	21	16
12102500	光谱技术实验	专业课程	0	16
12102500	光谱技术实验	专业课程	7	16
12101790	光通信技术实验	专业课程	18	16
12101790	光通信技术实验	专业课程	17	16
12101790	光通信技术实验	专业课程	21	16
12101790	光通信技术实验	专业课程	2	16
12101200	过程控制系统实验	专业课程	34	16
12101200	过程控制系统实验	专业课程	8	16
12101960	机器视觉实验	专业课程	44	16
12101910	激光原理实验	专业课程	4	16
12101070	集成电路设计实验	专业课程	8	16
12102520	计算机仿真软件实验	专业课程	41	16
12101620	计算机控制技术实验 A	专业课程	19	16
12101190	计算机控制系统实验	专业课程	45	16
12100570	计算机网络实验	学科基础课程	47	16
12100570	计算机网络实验	学科基础课程	55	16
12100570	计算机网络实验	学科基础课程	22	16
12101460	计算机组成实验	学科基础课程	23	16
12101460	计算机组成实验	学科基础课程	42	16
12101460	计算机组成实验	学科基础课程	45	16
12101460	计算机组成实验	学科基础课程	19	16
12102390	继电保护实验	专业课程	59	16
12102120	接口与通讯实验	专业课程	29	16

12102290	接入网实验	专业课程	0	16
12101530	可编程控制器实验	专业课程	8	16
12101240	面向对象程序设计实验	学科基础课程	50	16
12101240	面向对象程序设计实验	学科基础课程	44	16
12101240	面向对象程序设计实验	学科基础课程	40	16
12101240	面向对象程序设计实验	学科基础课程	13	16
12101980	模式识别实验	专业课程	43	16
12101920	纳米技术实验	专业课程	15	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	31	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	28	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	37	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	50	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	19	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	28	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	25	16
12102140	软件测试实验	专业课程	38	16
12102300	软件项目管理实验	专业课程	40	16
12102080	软件协同设计实验	专业课程	50	16
12102080	软件协同设计实验	专业课程	29	16
12101420	数据结构实验	学科基础课程	79	16
12101420	数据结构实验	学科基础课程	39	16
12101420	数据结构实验	学科基础课程	45	16
12101420	数据结构实验	学科基础课程	78	16
12101751	数字通信实验(2)	专业课程	31	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	9	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	6	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	0	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	40	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	0	16
12101760	通信电子线路实验	专业课程	47	16
12101770	通信网络基础实验	专业课程	47	16
12101640	通信原理实验 A	专业课程	36	16
12101640	通信原理实验 A	专业课程	19	16
12102220	网络安全实验	专业课程	40	16
12102270	网络分析与测试实验	专业课程	20	16
12102210	网络工程实验	专业课程	39	16
12102240	网络管理实验	专业课程	24	16
12102020	网络与通信实验	专业课程	26	16
12101450	物理光学实验	学科基础课程	16	16

12101450	物理光学实验	学科基础课程	22	16
12101450	物理光学实验	学科基础课程	5	16
12101450	物理光学实验	学科基础课程	30	16
12101450	物理光学实验	学科基础课程	7	16
12101500	误差理论与可靠性工程实验	专业课程	33	16
12102370	系统仿真技术实验	专业课程	20	16
12102370	系统仿真技术实验	专业课程	39	16
12102550	现代照明技术实验	专业课程	9	16
12102550	现代照明技术实验	专业课程	12	16
12102410	谐波与无功补偿实验	专业课程	15	16
12102410	谐波与无功补偿实验	专业课程	28	16
12102420	新能源与并网实验	专业课程	39	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	15	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	50	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	40	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	27	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	23	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	16	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	44	16
12100240	信号与系统实验	学科基础课程	40	16
12101820	信息安全实验	专业课程	50	16
12101650	信息工程网络实验	专业课程	24	16
12101650	信息工程网络实验	专业课程	30	16
12101540	虚拟仪器技术实验	专业课程	29	16
12101540	虚拟仪器技术实验	专业课程	25	16
12101540	虚拟仪器技术实验	专业课程	17	16
12101830	移动通信实验	专业课程	17	16
12102170	移动应用开发实验	专业课程	10	16
12102170	移动应用开发实验	专业课程	18	16
12102460	运筹学与最优化实验	专业课程	5	16
12102460	运筹学与最优化实验	专业课程	13	16
12102460	运筹学与最优化实验	专业课程	14	16
12101580	智能化仪表设计实验	专业课程	18	16
12101580	智能化仪表设计实验	专业课程	19	16
12101990	智能检测技术实验	专业课程	0	16
12102050	智能控制实验	专业课程	3	16
12101080	智能信息处理实验	专业课程	43	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	28	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	24	16

12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	22	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	15	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	35	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	16	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	35	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	0	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	21	16
12100300	自动控制原理实验	学科基础课程	8	16
12102040	自然语言理解实验	专业课程	41	16
12102010	自主移动机器人技术实验	专业课程	18	16
12101490	工程测试技术实验	专业课程	16	16
12102090	Web 应用开发实验	专业课程	56	16
12100040	测控电路实验	专业课程	30	16
12102000	数据挖掘实验	专业课程	44	16
12101840	数据库原理实验	专业课程	45	16
12102450	控制系统仿真实验	专业课程	53	16
12101840	数据库原理实验	专业课程	51	16
12101670	自动控制理论实验	专业课程	19	16
12101660	VC 程序设计实验	专业课程	52	16
12102130	项目管理与过程改进实验	专业课程	36	16
12100040	测控电路实验	专业课程	30	16
12102480	应用光学实验	专业课程	12	16
12102030	信息论与编码实验	专业课程	37	16
12102250	无线通信网络实验	专业课程	11	16
12100040	测控电路实验	专业课程	30	16
12101550	现代控制理论实验	专业课程	60	16
12101840	数据库原理实验	专业课程	33	16
12101840	数据库原理实验	专业课程	50	16
12102540	信息光学实验	专业课程	15	16
12101780	操作系统基础实验	专业课程	11	16
12102190	路由与交换实验	专业课程	28	16
12101410	JAVA 编程与开发实验	学科基础课程	55	16
12101690	EDA 技术实验	专业课程	35	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	75	16
12102490	薄膜技术实验	专业课程	10	16
12101550	现代控制理论实验	专业课程	25	16
12101640	通信原理实验 A	专业课程	25	16
12101590	图像处理与机器视觉实验	专业课程	34	16
12101410	JAVA 编程与开发实验	学科基础课程	65	16

12101560	数字信号处理实验	专业课程	39	16
12101910	激光原理实验	专业课程	20	16
12101870	半导体物理与器件实验	专业课程	42	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	45	16
12101820	信息安全实验	专业课程	30	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	15	16
12101510	热工与工程流体力学实验	专业课程	38	16
12101970	计算机仿真实验	专业课程	3	16
12101680	DSP 原理及应用实验	专业课程	15	16
12102230	传感网与物联网实验	专业课程	5	16
12102070	软件工程实验	专业课程	56	16
12101840	数据库原理实验	专业课程	45	16
12101400	操作系统实验	学科基础课程	90	16
12102510	微弱信号检测实验	专业课程	11	16
12101680	DSP 原理及应用实验	专业课程	29	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	41	16
12101720	Matlab 仿真技术实验	专业课程	23	16
12100040	测控电路实验	专业课程	30	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	19	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	29	16
12101950	人工智能实验	专业课程	114	16
12101720	Matlab 仿真技术实验	专业课程	7	16
12101690	EDA 技术实验	专业课程	28	16
12102070	软件工程实验	专业课程	45	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	10	16
12102480	应用光学实验	专业课程	14	16
12101540	虚拟仪器技术实验	专业课程	9	16
12102540	信息光学实验	专业课程	16	16
12101480	传感器检测技术实验	专业课程	19	16
12101860	FPGA 原理与应用设计实验	专业课程	42	16
12100040	测控电路实验	专业课程	30	16
12102090	Web 应用开发实验	专业课程	70	16
12101930	光电器件原理与应用实验	专业课程	25	16
12101910	激光原理实验	专业课程	20	16
12102260	网络程序设计实验	专业课程	15	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	43	16
12102480	应用光学实验	专业课程	20	16
12101730	机器人控制技术实验	专业课程	39	16
12101410	JAVA 编程与开发实验	学科基础课程	44	16

12101810	微波工程基础实验	专业课程	12	16
12101900	电动力学实验	专业课程	31	16
12101690	EDA 技术实验	专业课程	31	16
12101720	Matlab 仿真技术实验	专业课程	21	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	48	16
12101930	光电器件原理与应用实验	专业课程	25	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	38	16
12101710	数字图像处理实验	专业课程	47	16
12101750	数字通信实验 (1)	专业课程	42	16
12101670	自动控制理论实验	专业课程	28	16
12102020	网络与通信实验	专业课程	22	16
12101690	EDA 技术实验	专业课程	24	16
12101910	激光原理实验	专业课程	16	16
12101490	工程测试技术实验	专业课程	21	16
12101400	操作系统实验	学科基础课程	67	16
12101890	电磁理论实验	专业课程	11	16
12101610	嵌入式系统实验 A	专业课程	5	16
12101550	现代控制理论实验	专业课程	15	16
12102200	Internet 协议分析实验	专业课程	29	16
12102380	PLC 技术实验	专业课程	38	16
12101660	VC 程序设计实验	专业课程	48	16
12101560	数字信号处理实验	专业课程	41	16
12102510	微弱信号检测实验	专业课程	11	16

2. 2020 年度实验课程

学年	学期	课程代码	课程	已选人数	学时
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	14	16
2019-2020	2	12101580	智能化仪表设计实验	22	16
2019-2020	2	12102210	网络工程实验	32	16
2020-2021	1	12101710	数字图像处理实验	12	16
2020-2021	1	12101710	数字图像处理实验	12	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	28	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	30	16
2020-2021	1	12101840	数据库原理实验	44	16
2020-2021	1	12101710	数字图像处理实验	20	16
2020-2021	1	12101400	操作系统实验	83	16
2020-2021	1	12101710	数字图像处理实验	9	16
2020-2021	1	12101400	操作系统实验	91	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	14	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	13	16
2020-2021	1	12101400	操作系统实验	24	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	15	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	11	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	14	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	29	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2020-2021	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2020-2021	1	12101840	数据库原理实验	44	16
2020-2021	1	12101710	数字图像处理实验	13	16
2020-2021	1	12101840	数据库原理实验	61	16
2020-2021	1	12101840	数据库原理实验	64	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	18	16
2020-2021	1	12101780	操作系统基础实验	10	16
2020-2021	1	12101560	数字信号处理实验	22	16
2019-2020	2	12100570	计算机网络实验	55	16
2019-2020	2	12101560	数字信号处理实验	55	16
2019-2020	2	12100570	计算机网络实验	55	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	65	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	62	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	65	16

2019-2020	2	12101420	数据结构实验	63	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	10	16
2019-2020	2	12100570	计算机网络实验	23	16
2019-2020	2	12101480	传感器检测技术实验	34	16
2020-2021	1	12101950	人工智能实验	57	16
2020-2021	1	12102680	智能仿真实验	41	16
2020-2021	1	12102030	信息论与编码实验	39	16
2020-2021	1	12101950	人工智能实验	64	16
2020-2021	1	12102000	数据挖掘实验	34	16
2019-2020	2	12102050	智能控制实验	2	16
2019-2020	2	12101990	智能检测技术实验	7	16
2019-2020	2	12101960	机器视觉实验	49	16
2019-2020	2	12102010	自主移动机器人技术实验	22	16
2019-2020	2	12102040	自然语言理解实验	48	16
2019-2020	2	12101980	模式识别实验	42	16
2019-2020	2	12102020	网络与通信实验	30	16
2019-2020	2	12101080	智能信息处理实验	49	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	65	16
2019-2020	2	12101420	数据结构实验	10	16
2019-2020	2	12102080	软件协同设计实验	60	16
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	10	16
2020-2021	1	12101720	Matlab 仿真技术实验	25	16
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	15	16
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	14	16
2020-2021	1	12101720	Matlab 仿真技术实验	20	16
2020-2021	1	12101720	Matlab 仿真技术实验	23	16
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	15	16
2020-2021	1	12100040	测控电路实验	14	16
2020-2021	1	12101540	虚拟仪器技术实验	12	16
2019-2020	2	12101710	数字图像处理实验	30	16
2019-2020	2	12101540	虚拟仪器技术实验	7	16
2019-2020	2	12101540	虚拟仪器技术实验	24	16
2019-2020	2	12101540	虚拟仪器技术实验	30	16
2019-2020	2	12101710	数字图像处理实验	13	16
2019-2020	2	12101680	DSP 原理及应用实验	108	16
2020-2021	1	12101400	操作系统实验	83	16
2020-2021	1	12102070	软件工程实验	64	16
2019-2020	2	12102150	编译原理实验	62	16
2020-2021	1	12102510	微弱信号检测实验	16	16

2020-2021	1	12101890	电磁理论实验	12	16
2020-2021	1	12101900	电动力学实验	12	16
2020-2021	1	12101930	光电器件原理与应用实验	69	16
2020-2021	1	12102510	微弱信号检测实验	18	16
2020-2021	1	12102510	微弱信号检测实验	20	16
2020-2021	1	12101870	半导体物理与器件实验	15	16
2020-2021	1	12101870	半导体物理与器件实验	8	16
2020-2021	1	12102490	薄膜技术实验	13	16
2020-2021	1	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	24	16
2019-2020	2	12101920	纳米技术实验	17	16
2019-2020	2	12101880	光电子学实验	35	16
2019-2020	2	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	36	16
2019-2020	2	12101920	纳米技术实验	10	16
2019-2020	2	12101930	光电器件原理与应用实验	12	16
2019-2020	2	12101880	光电子学实验	33	16
2019-2020	2	12101880	光电子学实验	30	16
2019-2020	2	12101070	集成电路设计实验	31	16
2020-2021	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	21	16
2019-2020	2	12102080	软件协同设计实验	44	16
2020-2021	1	12101590	图像处理与机器视觉实验	7	16
2020-2021	1	12101510	热工与工程流体力学实验	28	16
2020-2021	1	12101490	工程测试技术实验	16	16
2020-2021	1	12101490	工程测试技术实验	12	16
2019-2020	2	12101200	过程控制系统实验	8	16
2019-2020	2	12101530	可编程控制器实验	28	16
2019-2020	2	12101200	过程控制系统实验	13	16
2019-2020	2	12101200	过程控制系统实验	33	16
2019-2020	2	12101570	工业现场总线实验	13	16
2019-2020	2	12101500	误差理论与可靠性工程实验	34	16
2019-2020	2	12101580	智能化仪表设计实验	9	16
2019-2020	2	12101580	智能化仪表设计实验	22	16
2020-2021	1	12101690	EDA 技术实验	44	16
2020-2021	1	12101610	嵌入式系统实验 A	20	16
2020-2021	1	12101610	嵌入式系统实验 A	8	16
2020-2021	1	12101690	EDA 技术实验	27	16
2020-2021	1	12101610	嵌入式系统实验 A	13	16
2020-2021	1	12101690	EDA 技术实验	35	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	27	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	54	16

2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	50	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	47	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	51	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	53	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	49	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	52	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	49	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	43	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	60	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	50	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	23	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	17	16
2019-2020	2	12100700	单片机原理实验	49	16
2020-2021	1	12101690	EDA 技术实验	35	16
2019-2020	2	12101760	通信电子线路实验	42	16
2020-2021	1	12101910	激光原理实验	30	16
2020-2021	1	12101910	激光原理实验	30	16
2020-2021	1	12102540	信息光学实验	40	16
2020-2021	1	12101910	激光原理实验	30	16
2020-2021	1	12101910	激光原理实验	16	16
2019-2020	2	12102500	光谱技术实验	10	16
2019-2020	2	12101910	激光原理实验	12	16
2019-2020	2	12102520	计算机仿真软件实验	34	16
2019-2020	2	12101450	物理光学实验	25	16
2019-2020	2	12101910	激光原理实验	3	16
2019-2020	2	12102530	光机设计与制图实验	28	16
2019-2020	2	12101450	物理光学实验	16	16
2019-2020	2	12101450	物理光学实验	25	16
2019-2020	2	12101450	物理光学实验	23	16
2019-2020	2	12101450	物理光学实验	10	16
2019-2020	2	12102550	现代照明技术实验	12	16
2019-2020	2	12102550	现代照明技术实验	18	16
2019-2020	2	12102500	光谱技术实验	10	16
2019-2020	2	12101460	计算机组成实验	45	16
2020-2021	1	12102160	算法设计与分析实验	62	16
2020-2021	1	12102070	软件工程实验	64	16
2020-2021	1	12102130	项目管理与过程改进实验	46	16
2020-2021	1	12102070	软件工程实验	57	16
2020-2021	1	12102160	算法设计与分析实验	22	16

2020-2021	1	12102090	Web 应用开发实验	70	16
2020-2021	1	12102090	Web 应用开发实验	62	16
2019-2020	2	12102150	编译原理实验	62	16
2019-2020	2	12102110	分布式计算实验	80	16
2019-2020	2	12102140	软件测试实验	43	16
2019-2020	2	12102220	网络安全实验	30	16
2019-2020	2	12102270	网络分析与测试实验	29	16
2019-2020	2	12102170	移动应用开发实验	54	16
2019-2020	2	12102300	软件项目管理实验	31	16
2019-2020	2	12102080	软件协同设计实验	60	16
2019-2020	2	12102080	软件协同设计实验	44	16
2019-2020	2	12102210	网络工程实验	32	16
2019-2020	2	12102240	网络管理实验	19	16
2020-2021	1	12102380	PLC 技术实验	47	16
2019-2020	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	16	16
		12102320	电机与拖动实验	63	16
		12102330	电力电子技术实验	18	16
2020-2021	1	12102480	应用光学实验	27	16
2020-2021	1	12102480	应用光学实验	27	16
2020-2021	1	12102480	应用光学实验	24	16
2019-2020	2	12101790	光通信技术实验	17	16
2019-2020	2	12101790	光通信技术实验	27	16
2019-2020	2	12101790	光通信技术实验	28	16
2020-2021	1	12101950	人工智能实验	57	16
2019-2020	2	12100570	计算机网络实验	55	16
2019-2020	2	12101460	计算机组成实验	43	16
2020-2021	1	12101550	现代控制理论实验	6	16
2020-2021	1	12102380	PLC 技术实验	47	16
2020-2021	1	12101660	VC 程序设计实验	48	16
2020-2021	1	12101550	现代控制理论实验	59	16
2020-2021	1	12101540	虚拟仪器技术实验	13	16
2020-2021	1	12102450	控制系统仿真实验	53	16
2020-2021	1	12102020	网络与通信实验	34	16
2019-2020	2	12101660	VC 程序设计实验	21	16
2019-2020	2	12102460	运筹学与最优化实验	21	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	14	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	33	16
2019-2020	2	12102460	运筹学与最优化实验	25	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	36	16

2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	35	16
2019-2020	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	16	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	14	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	35	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	35	16
2019-2020	2	12100300	自动控制原理实验	16	16
2019-2020	2	12101190	计算机控制系统实验	65	16
2019-2020	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	14	16
2019-2020	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	14	16
2020-2021	1	12101660	VC 程序设计实验	48	16
2020-2021	1	12101660	VC 程序设计实验	46	16
2020-2021	1	12101820	信息安全实验	26	16
2020-2021	1	12101640	通信原理实验 A	10	16
2020-2021	1	12102670	电磁场与电磁波实验	8	16
2020-2021	1	12101750	数字通信实验(1)	36	16
2020-2021	1	12101810	微波工程基础实验	9	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	32	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	37	16
2019-2020	2	12101440	电磁场理论实验	7	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	30	16
2019-2020	2	12101760	通信电子线路实验	42	16
2019-2020	2	12101751	数字通信实验(2)	35	16
2019-2020	2	12101770	通信网络基础实验	41	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	38	16
2019-2020	2	12101640	通信原理实验 A	93	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	32	16
2019-2020	2	12100240	信号与系统实验	38	16
2019-2020	2	12101610	嵌入式系统实验 A	23	16
2019-2020	2	12101440	电磁场理论实验	15	16
2019-2020	2	12101440	电磁场理论实验	16	16
2019-2020	2	12101920	纳米技术实验	10	16

3. 2021 年度实验课程

学年	学期	课程代码	课程	学时	人数
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	18
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	17
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	25

2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	24
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	24
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	17
2020-2021	2	12101450	物理光学实验	16	17
2020-2021	2	12101910	激光原理实验	16	5
2020-2021	2	12102520	计算机仿真软件实验	16	71
2020-2021	2	12102530	光机设计与制图实验	16	32
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	22
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	23
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	18
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	21
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	22
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	26
2021-2022	1	12101910	激光原理实验	16	18
2021-2022	1	12102540	信息光学实验	16	32
2021-2022	1	12102540	信息光学实验	16	32
2020-2021	2	12101790	光通信技术实验	16	21
2020-2021	2	12101790	光通信技术实验	16	24
2020-2021	2	12102480	应用光学实验	16	19
2020-2021	2	12102480	应用光学实验	16	59
2020-2021	2	12102480	应用光学实验	16	56
2020-2021	2	12102480	应用光学实验	16	4
2020-2021	2	12102500	光谱技术实验	16	19
2020-2021	2	12102500	光谱技术实验	16	12
2020-2021	2	12102500	光谱技术实验	16	18
2020-2021	2	12102550	现代照明技术实验	16	28
2020-2021	2	12102550	现代照明技术实验	16	35
2021-2022	1	12101520	工程光学与光电检测实验	16	31
2020-2021	2	12101540	虚拟仪器技术实验	16	20
2020-2021	2	12101680	DSP 原理及应用实验	16	31
2020-2021	2	12101710	数字图像处理实验	16	19
2020-2021	2	12101710	数字图像处理实验	16	19
2020-2021	2	12101710	数字图像处理实验	16	16
2020-2021	2	12101730	机器人控制技术实验	16	56
2021-2022	1	12100040	测控电路实验	16	4
2021-2022	1	12100040	测控电路实验	16	17
2021-2022	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	18
2021-2022	1	12101710	数字图像处理实验	16	5
2020-2021	2	12101460	计算机组成实验	16	63

2020-2021	2	12101460	计算机组成实验	16	61
2020-2021	2	12101460	计算机组成实验	16	71
2020-2021	2	12101650	信息工程网络实验	16	36
2020-2021	2	12101650	信息工程网络实验	16	37
2020-2021	2	12101820	信息安全实验	16	70
2020-2021	2	12101830	移动通信实验	16	6
2020-2021	2	12102690	机器学习实验	16	46
2020-2021	2	12102690	机器学习实验	16	40
2020-2021	2	12102690	机器学习实验	16	53
2020-2021	2	12102930	模式识别原理实验	16	16
2020-2021	2	12102930	模式识别原理实验	16	19
2021-2022	1	12101400	操作系统实验	16	77
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	32
2021-2022	1	12101590	图像处理与机器视觉实验	16	31
2021-2022	1	12101660	VC 程序设计实验	16	48
2021-2022	1	12101660	VC 程序设计实验	16	24
2021-2022	1	12101820	信息安全实验	16	35
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	60
2021-2022	1	12102740	人工智能原理与技术实验	16	41
2021-2022	1	12102770	知识图谱实验	16	20
2021-2022	1	12102810	统计分析技术实验	16	13
2021-2022	1	12102820	推荐系统实验	16	29
2021-2022	1	12102840	自然语言处理与信息检索技术实验	16	9
2021-2022	1	12102850	大数据可视化技术实验	16	32
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	74
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	63
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	64
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	70
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	59
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	53
2020-2021	2	12100700	单片机原理实验	16	65
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	32
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	26
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	26
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	63
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	61
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	26
2021-2022	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19

2021-2022	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	22
2021-2022	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	7
2021-2022	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2021-2022	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2021-2022	1	12101690	EDA 技术实验	16	22
2021-2022	1	12101690	EDA 技术实验	16	32
2021-2022	1	12101690	EDA 技术实验	16	30
2021-2022	1	12102670	电磁场与电磁波实验	16	14
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	49
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	20
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	45
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	41
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	46
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	15
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	43
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	44
2020-2021	2	12100240	信号与系统实验	16	40
2020-2021	2	12101440	电磁场理论实验	16	42
2020-2021	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	26
2020-2021	2	12101640	通信原理实验 A	16	39
2020-2021	2	12101640	通信原理实验 A	16	34
2020-2021	2	12101751	数字通信实验(2)	16	31
2020-2021	2	12101760	通信电子线路实验	16	37
2020-2021	2	12101770	通信网络基础实验	16	37
2020-2021	2	12101790	光通信技术实验	16	26
2020-2021	2	12101790	光通信技术实验	16	9
2021-2022	1	12101750	数字通信实验(1)	16	41
2021-2022	1	12101810	微波工程基础实验	16	9
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	47
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	47
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	20
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	31
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	32
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	27
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	29
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	33
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	29
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	28
2020-2021	2	12100300	自动控制原理实验	16	27

2020-2021	2	12101190	计算机控制系统实验	16	64
2020-2021	2	12101200	过程控制系统实验	16	17
2020-2021	2	12101200	过程控制系统实验	16	16
2020-2021	2	12101200	过程控制系统实验	16	28
2020-2021	2	12101550	现代控制理论实验	16	21
2020-2021	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	16	17
2020-2021	2	12102440	电力拖动自动控制系统实验	16	16
2020-2021	2	12102460	运筹学与最优化实验	16	50
2020-2021	2	12102460	运筹学与最优化实验	16	27
2021-2022	1	12101200	过程控制系统实验	16	36
2021-2022	1	12101200	过程控制系统实验	16	36
2021-2022	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	20
2021-2022	1	12101550	现代控制理论实验	16	31
2021-2022	1	12101550	现代控制理论实验	16	34
2021-2022	1	12102020	网络与通信实验	16	19
2021-2022	1	12102450	控制系统仿真实验	16	46
2020-2021	2	12100570	计算机网络实验	16	48
2020-2021	2	12100570	计算机网络实验	16	52
2020-2021	2	12100570	计算机网络实验	16	46
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	56
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	86
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	76
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	77
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	54
2020-2021	2	12101420	数据结构实验	16	87
2020-2021	2	12101430	传感器原理实验	16	6
2020-2021	2	12101560	数字信号处理实验	16	36
2021-2022	1	12101400	操作系统实验	16	54
2021-2022	1	12101400	操作系统实验	16	75
2021-2022	1	12101430	传感器原理实验	16	21
2021-2022	1	12101430	传感器原理实验	16	29
2021-2022	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2021-2022	1	12101430	传感器原理实验	16	29
2021-2022	1	12101430	传感器原理实验	16	26
2021-2022	1	12101480	传感器检测技术实验	16	22
2021-2022	1	12101480	传感器检测技术实验	16	25
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	21
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	1
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	18

2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	33
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	20
2021-2022	1	12101710	数字图像处理实验	16	17
2021-2022	1	12101710	数字图像处理实验	16	14
2021-2022	1	12101710	数字图像处理实验	16	6
2021-2022	1	12101710	数字图像处理实验	16	6
2021-2022	1	12101780	操作系统基础实验	16	20
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	89
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	23
2021-2022	1	12101840	数据库原理实验	16	46
2020-2021	2	12101500	误差理论与可靠性工程实验	16	30
2020-2021	2	12101530	可编程控制器实验	16	12
2020-2021	2	12101580	智能化仪表设计实验	16	27
2020-2021	2	12101580	智能化仪表设计实验	16	27
2020-2021	2	12101600	测控系统实验	16	7
2021-2022	1	12101490	工程测试技术实验	16	20
2021-2022	1	12101490	工程测试技术实验	16	17
2021-2022	1	12101510	热工与工程流体力学实验	16	6
2020-2021	2	12101080	智能信息处理实验	16	44
2020-2021	2	12101960	机器视觉实验	16	45
2020-2021	2	12101980	模式识别实验	16	40
2020-2021	2	12101990	智能检测技术实验	16	4
2020-2021	2	12102010	自主移动机器人技术实验	16	12
2020-2021	2	12102020	网络与通信实验	16	34
2020-2021	2	12102690	机器学习实验	16	43
2021-2022	1	12101560	数字信号处理实验	16	7
2021-2022	1	12101950	人工智能实验	16	59
2021-2022	1	12102030	信息论与编码实验	16	50
2021-2022	1	12102680	智能仿真实验	16	51
2020-2021	2	12102080	软件协同设计实验	16	65
2020-2021	2	12102080	软件协同设计实验	16	57
2020-2021	2	12102110	分布式计算实验	16	127
2020-2021	2	12102140	软件测试实验	16	29
2020-2021	2	12102150	编译原理实验	16	97
2020-2021	2	12102170	移动应用开发实验	16	50
2021-2022	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	73
2021-2022	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	47
2021-2022	1	12102780	图像处理与分析基础实验	16	21
2020-2021	2	12101070	集成电路设计实验	16	15

2020-2021	2	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	16	9
2020-2021	2	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	16	15
2020-2021	2	12101880	光电子学实验	16	30
2020-2021	2	12101880	光电子学实验	16	29
2020-2021	2	12101880	光电子学实验	16	22
2020-2021	2	12101880	光电子学实验	16	21
2020-2021	2	12101920	纳米技术实验	16	17
2020-2021	2	12101930	光电器件原理与应用实验	16	12
2021-2022	1	12101870	半导体物理与器件实验	16	11
2021-2022	1	12101870	半导体物理与器件实验	16	20
2021-2022	1	12101890	电磁理论实验	16	47
2021-2022	1	12101890	电磁理论实验	16	45
2021-2022	1	12101890	电磁理论实验	16	45
2021-2022	1	12101930	光电器件原理与应用实验	16	38
2021-2022	1	12101930	光电器件原理与应用实验	16	40
2021-2022	1	12102490	薄膜技术实验	16	30
2021-2022	1	12102510	微弱信号检测实验	16	31
2021-2022	1	12102510	微弱信号检测实验	16	33
2021-2022	1	12102510	微弱信号检测实验	16	33

4. 2022 年度实验课程

学年	学期	课程代码	课程名称	学时	学生数
2022-2023	1	12102850	大数据可视化技术实验	16	36
2022-2023	1	12102820	推荐系统实验	16	35
2021-2022	2	12102080	软件协同设计实验	16	55
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	72
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	69
2022-2023	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	18
2022-2023	1	12101710	数字图像处理实验	16	14
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	11
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	24
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	31
2022-2023	1	12102510	微弱信号检测实验	16	38
2022-2023	1	12101930	光电器件原理与应用实验	16	18
2021-2022	2	12101070	集成电路设计实验	16	39

2022-2023	1	12101810	微波工程基础实验	16	21
2022-2023	1	12101840	数据库原理实验	16	85
2021-2022	2	12102930	模式识别原理实验	16	17
2022-2023	1	12101590	图像处理与机器视觉实验	16	21
2021-2022	2	12102680	智能仿真实验	16	49
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	26
2022-2023	1	12101710	数字图像处理实验	16	4
2021-2022	2	12101710	数字图像处理实验	16	15
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	16
2022-2023	1	12102540	信息光学实验	16	12
2021-2022	2	12102460	运筹学与最优化实验	16	7
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	48
2022-2023	1	12101890	电磁理论实验	16	23
2021-2022	2	12101880	光电子学实验	16	37
2021-2022	2	12101470	电子实习 A	1.0	80
2022-2023	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2021-2022	2	12101990	智能检测技术实验	16	9
2022-2023	1	12102690	机器学习实验	16	27
2021-2022	2	12102690	机器学习实验	16	56
2021-2022	2	12101650	信息工程网络实验	16	43
2022-2023	1	12102540	信息光学实验	16	7
2021-2022	2	12102500	光谱技术实验	16	25
2022-2023	1	12101660	VC 程序设计实验	16	36
2022-2023	1	12101750	数字通信实验 (1)	16	37
2021-2022	2	12101751	数字通信实验 (2)	16	32
2022-2023	1	12102510	微弱信号检测实验	16	29
2021-2022	2	12102480	应用光学实验	16	12
2021-2022	2	12101460	计算机组成实验	16	76
2022-2023	1	12102810	统计分析技术实验	16	8
2022-2023	1	12101710	数字图像处理实验	16	27
2021-2022	2	12101770	通信网络基础实验	16	43
2022-2023	1	12101910	激光原理实验	16	8
2022-2023	1	12102490	薄膜技术实验	16	16
2021-2022	2	12101920	纳米技术实验	16	57
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	27
2021-2022	2	12101640	通信原理实验 A	16	41
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	36
2022-2023	1	12101870	半导体物理与器件实验	16	6
2021-2022	2	12102020	网络与通信实验	16	35

2022-2023	1	12102030	信息论与编码实验	16	40
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	45
2022-2023	1	12101890	电磁理论实验	16	33
2021-2022	2	12102480	应用光学实验	16	26
2022-2023	1	12101950	人工智能实验	16	28
2021-2022	2	12101710	数字图像处理实验	16	12
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	74
2022-2023	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2022-2023	1	12101430	传感器原理实验	16	20
2021-2022	2	12101730	机器人控制技术实验	16	28
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	18
2021-2022	2	12101530	可编程控制器实验	16	22
2022-2023	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	19
2021-2022	2	12101480	传感器检测技术实验	16	49
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	33
2021-2022	2	12101190	计算机控制系统实验	16	69
2022-2023	1	12101550	现代控制理论实验	16	26
2022-2023	1	12102880	运动控制系统实验	16	18
2021-2022	2	12102880	运动控制系统实验	16	31
2022-2023	1	12100040	测控电路实验	16	17
2021-2022	2	12102730	智能仪器原理与设计实验	16	10
2021-2022	2	12102720	物联网与云技术实验	16	70
2022-2023	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	28
2021-2022	2	12101880	光电子学实验	16	32
2022-2023	1	12101910	激光原理实验	16	27
2021-2022	2	12101960	机器视觉实验	16	50
2021-2022	2	12101980	模式识别实验	16	41
2022-2023	1	12101690	EDA 技术实验	16	33
2021-2022	2	12101760	通信电子线路实验	16	38
2022-2023	1	12101910	激光原理实验	16	38
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	33
2022-2023	1	12101550	现代控制理论实验	16	27
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	35
2021-2022	2	12102500	光谱技术实验	16	15
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	19
2021-2022	2	12102750	数据采集与集成技术实验	16	40
2022-2023	1	12102900	测控电路及应用实验	16	55
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	30
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	20

2022-2023	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	122
2022-2023	1	12102090	Web 应用开发实验	16	55
2021-2022	2	12102110	分布式计算实验	16	106
2021-2022	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	50
2022-2023	1	12101840	数据库原理实验	16	19
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	16
2021-2022	2	12101650	信息工程网络实验	16	36
2021-2022	2	12101480	传感器检测技术实验	16	52
2022-2023	1	12102020	网络与通信实验	16	18
2022-2023	1	12101930	光电器件原理与应用实验	16	65
2021-2022	2	12101560	数字信号处理实验	16	24
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	36
2022-2023	1	12101660	VC 程序设计实验	16	65
2021-2022	2	12101790	光通信技术实验	16	39
2021-2022	2	12102480	应用光学实验	16	38
2022-2023	1	12101550	现代控制理论实验	16	13
2022-2023	1	12101890	电磁理论实验	16	34
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	19
2021-2022	2	12102690	机器学习实验	16	62
2022-2023	1	12102780	图像处理与分析基础实验	16	30
2022-2023	1	12101430	传感器原理实验	16	31
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	31
2021-2022	2	12101880	光电子学实验	16	12
2022-2023	1	12102540	信息光学实验	16	10
2021-2022	2	12102380	PLC 技术实验	16	27
2021-2022	2	12102330	电力电子技术实验	16	27
2022-2023	1	12102880	运动控制系统实验	16	14
2021-2022	2	12102880	运动控制系统实验	16	20
2021-2022	2	12102800	NoSQL 数据库技术实验	16	40
2022-2023	1	12101840	数据库原理实验	16	62
2022-2023	1	12101420	数据结构实验	16	39
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	20
2022-2023	1	12102170	移动应用开发实验	16	68
2021-2022	2	12101710	数字图像处理实验	16	16
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	27
2022-2023	1	12100040	测控电路实验	16	19
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	78
2022-2023	1	12102130	项目管理与过程改进实验	16	74
2021-2022	2	12102690	机器学习实验	16	61

2022-2023	1	12102770	知识图谱实验	16	14
2021-2022	2	12102480	应用光学实验	16	39
2022-2023	1	12101910	激光原理实验	16	41
2022-2023	1	12101820	信息安全实验	16	15
2022-2023	1	12101690	EDA 技术实验	16	21
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	66
2022-2023	1	12102980	网络科学导论实验	16	16
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	32
2021-2022	2	12101460	计算机组成实验	16	81
2022-2023	1	12102840	自然语言处理与信息检索技术实验	16	7
2021-2022	2	12102500	光谱技术实验	16	29
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	36
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	66
2021-2022	2	12102460	运筹学与最优化实验	16	16
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	26
2021-2022	2	12102830	Spark 与集群技术实验	16	40
2022-2023	1	12102090	Web 应用开发实验	16	46
2021-2022	2	12100570	计算机网络实验	16	76
2022-2023	1	12101780	操作系统基础实验	16	9
2022-2023	1	12101840	数据库原理实验	16	20
2021-2022	2	12100240	信号与系统实验	16	34
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	6
2022-2023	1	12102050	智能控制实验	16	10
2021-2022	2	12101790	光通信技术实验	16	39
2021-2022	2	12102910	随机信号与系统实验	16	21
2022-2023	1	12101840	数据库原理实验	16	47
2021-2022	2	12101080	智能信息处理实验	16	50
2021-2022	2	12101760	通信电子线路实验	16	55
2022-2023	1	12102000	数据挖掘实验	16	36
2021-2022	2	12102930	模式识别原理实验	16	15
2022-2023	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	11
2021-2022	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	47
2022-2023	1	12102540	信息光学实验	16	45
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	21
2021-2022	2	12101460	计算机组成实验	16	42
2021-2022	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	99
2022-2023	1	12102510	微弱信号检测实验	16	2
2021-2022	2	12101600	测控系统实验	16	13
2021-2022	2	12101200	过程控制系统实验	16	37

2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	24
2021-2022	2	12101830	移动通信实验	16	10
2022-2023	1	12102690	机器学习实验	16	52
2021-2022	2	12101610	嵌入式系统实验 A	16	16
2021-2022	2	12102530	光机设计与制图实验	16	27
2022-2023	1	12101400	操作系统实验	16	73
2021-2022	2	12102760	分布式系统架构技术实验	16	40
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	27
2022-2023	1	12101430	传感器原理实验	16	16
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	34
2021-2022	2	12101790	光通信技术实验	16	23
2022-2023	1	12101870	半导体物理与器件实验	16	15
2022-2023	1	12101690	EDA 技术实验	16	20
2022-2023	1	12102690	机器学习实验	16	49
2021-2022	2	12101640	通信原理实验 A	16	42
2022-2023	1	12102450	控制系统仿真实验	16	11
2022-2023	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	15
2022-2023	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	98
2021-2022	2	12100570	计算机网络实验	16	74
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	66
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	35
2022-2023	1	12102983	人工智能原理与应用实验	16	48
2021-2022	2	12102010	自主移动机器人技术实验	16	55
2021-2022	2	12101800	多媒体通信实验	16	39
2021-2022	2	12102690	机器学习实验	16	34
2022-2023	1	12101560	数字信号处理实验	16	19
2021-2022	2	12102050	智能控制实验	16	10
2022-2023	1	12101430	传感器原理实验	16	31
2021-2022	2	12101880	光电子学实验	16	23
2021-2022	2	12102480	应用光学实验	16	13
2022-2023	1	12101430	传感器原理实验	16	17
2022-2023	1	12101510	热工与工程流体力学实验	16	17
2021-2022	2	12101500	误差理论与可靠性工程实验	16	37
2022-2023	1	12101540	虚拟仪器技术实验	16	15
2021-2022	2	12101540	虚拟仪器技术实验	16	15
2021-2022	2	12101920	纳米技术实验	16	21
2022-2023	1	12101400	操作系统实验	16	73
2021-2022	2	12101420	数据结构实验	16	80
2021-2022	2	12101440	电磁场理论实验	16	40

2022-2023	1	12102670	电磁场与电磁波实验	16	14
2021-2022	2	12101790	光通信技术实验	16	37
2022-2023	1	12101910	激光原理实验	16	28
2021-2022	2	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	16	47
2022-2023	1	12101890	电磁理论实验	16	34
2021-2022	2	12101450	物理光学实验	16	28
2021-2022	2	12102170	移动应用开发实验	16	105
2021-2022	2	12101570	工业现场总线实验	16	11
2021-2022	2	12101550	现代控制理论实验	16	24
2022-2023	1	12102740	人工智能原理与技术实验	16	42
2021-2022	2	12102860	时序数据分析基础实验	16	40
2022-2023	1	12101710	数字图像处理实验	16	17
2021-2022	2	12101710	数字图像处理实验	16	14
2021-2022	2	12101660	VC 程序设计实验	16	46
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	16
2021-2022	2	12102520	计算机仿真软件实验	16	95
2021-2022	2	12100300	自动控制原理实验	16	18
2022-2023	1	12101490	工程测试技术实验	16	33
2022-2023	1	12101610	嵌入式系统实验 A	16	6
2021-2022	2	12102150	编译原理实验	16	37
2022-2023	1	12101400	操作系统实验	16	73
2022-2023	1	12102070	软件工程实验	16	47
2022-2023	1	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	98
2021-2022	2	12102080	软件协同设计实验	16	50
2021-2022	2	12102140	软件测试实验	16	73
2022-2023	1	12102070	软件工程实验	16	54
2021-2022	2	12102330	电力电子技术实验	16	24
2022-2023	1	12102450	控制系统仿真实验	16	26
2022-2023	1	12102880	运动控制系统实验	16	17
2021-2022	2	12102880	运动控制系统实验	16	17
2021-2022	2	12101880	光电子学实验	16	32
2021-2022	2	12100700	单片机原理实验	16	40
2021-2022	2	12101580	智能化仪表设计实验	16	26

5. 2023 年度实验课程

教学班	课程代码	课程	学时	已选人数
(2022-2023-2)-12101860-01	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	16	11
(2022-2023-2)-12101860-02	12101860	FPGA 原理与应用设计实验	16	18
(2022-2023-2)-12102800-01	12102800	NoSQL 数据库技术实验	16	45
(2022-2023-2)-12102380-01	12102380	PLC 技术实验	16	26
(2022-2023-2)-12102830-01	12102830	Spark 与集群技术实验	16	44
(2022-2023-2)-12101660-01	12101660	VC 程序设计实验	16	15
(2022-2023-2)-12102150-01	12102150	编译原理实验	16	28
(2022-2023-2)-12101480-01	12101480	传感器检测技术实验	16	37
(2022-2023-2)-12101480-04	12101480	传感器检测技术实验	16	19
(2022-2023-2)-12101480-03	12101480	传感器检测技术实验	16	5
(2022-2023-2)-12100700-01	12100700	单片机原理实验	16	58
(2022-2023-2)-12100700-02	12100700	单片机原理实验	16	38
(2022-2023-2)-12100700-05	12100700	单片机原理实验	16	44
(2022-2023-2)-12100700-06	12100700	单片机原理实验	16	60
(2022-2023-2)-12100700-07	12100700	单片机原理实验	16	59
(2022-2023-2)-12100700-03	12100700	单片机原理实验	16	56
(2022-2023-2)-12100700-04	12100700	单片机原理实验	16	59
(2022-2023-2)-12101440-01	12101440	电磁场理论实验	16	17
(2022-2023-2)-12101440-02	12101440	电磁场理论实验	16	17
(2022-2023-2)-12101800-01	12101800	多媒体通信实验	16	19
(2022-2023-2)-12102110-01	12102110	分布式计算实验	16	101
(2022-2023-2)-12102760-01	12102760	分布式系统架构技术实验	16	45
(2022-2023-2)-12101570-01	12101570	工业现场总线实验	16	8
(2022-2023-2)-12101880-01	12101880	光电子学实验	16	20
(2022-2023-2)-12101880-02	12101880	光电子学实验	16	22
(2022-2023-2)-12101880-03	12101880	光电子学实验	16	23
(2022-2023-2)-12101880-06	12101880	光电子学实验	16	26
(2022-2023-2)-12101880-04	12101880	光电子学实验	16	23
(2022-2023-2)-12101880-05	12101880	光电子学实验	16	15
(2022-2023-2)-12102530-01	12102530	光机设计与制图实验	16	16
(2022-2023-2)-12102530-02	12102530	光机设计与制图实验	16	11
(2022-2023-2)-12102500-04	12102500	光谱技术实验	16	23
(2022-2023-2)-12102500-02	12102500	光谱技术实验	16	26
(2022-2023-2)-12102500-01	12102500	光谱技术实验	16	30
(2022-2023-2)-12101790-01	12101790	光通信技术实验	16	47

(2022-2023-2)-12101790-02	12101790	光通信技术实验	16	46
(2022-2023-2)-12101790-03	12101790	光通信技术实验	16	36
(2022-2023-2)-12101790-04	12101790	光通信技术实验	16	14
(2022-2023-2)-12101200-01	12101200	过程控制系统实验	16	29
(2022-2023-2)-12101200-02	12101200	过程控制系统实验	16	27
(2022-2023-2)-12101200-03	12101200	过程控制系统实验	16	29
(2022-2023-2)-12101730-01	12101730	机器人控制技术实验	16	25
(2022-2023-2)-12102982-01	12102982	机器人视觉系统与测量实验	16	5
(2022-2023-2)-12101960-01	12101960	机器视觉实验	16	50
(2022-2023-2)-12102690-03	12102690	机器学习实验	16	66
(2022-2023-2)-12102690-02	12102690	机器学习实验	16	45
(2022-2023-2)-12102690-01	12102690	机器学习实验	16	65
(2022-2023-2)-12101070-01	12101070	集成电路设计实验	16	30
(2022-2023-2)-12102520-02	12102520	计算机仿真软件实验	16	48
(2022-2023-2)-12102520-01	12102520	计算机仿真软件实验	16	48
(2022-2023-2)-12101190-01	12101190	计算机控制系统实验	16	60
(2022-2023-2)-12100570-01	12100570	计算机网络实验	16	74
(2022-2023-2)-12100570-02	12100570	计算机网络实验	16	99
(2022-2023-2)-12101460-01	12101460	计算机组成实验	16	57
(2022-2023-2)-12101460-02	12101460	计算机组成实验	16	26
(2022-2023-2)-12101460-04	12101460	计算机组成实验	16	63
(2022-2023-2)-12101460-03	12101460	计算机组成实验	16	70
(2022-2023-2)-12101530-01	12101530	可编程控制器实验	16	24
(2022-2023-2)-12101980-01	12101980	模式识别实验	16	45
(2022-2023-2)-12102930-01	12102930	模式识别原理实验	16	17
(2022-2023-2)-12102930-02	12102930	模式识别原理实验	16	17
(2022-2023-2)-12101920-02	12101920	纳米技术实验	16	32
(2022-2023-2)-12101920-01	12101920	纳米技术实验	16	37
(2022-2023-2)-12101610-03	12101610	嵌入式系统实验 A	16	17
(2022-2023-2)-12101610-04	12101610	嵌入式系统实验 A	16	29
(2022-2023-2)-12101610-01	12101610	嵌入式系统实验 A	16	18
(2022-2023-2)-12101610-02	12101610	嵌入式系统实验 A	16	63
(2022-2023-2)-12102140-01	12102140	软件测试实验	16	73
(2022-2023-2)-12102080-02	12102080	软件协同设计实验	16	60
(2022-2023-2)-12102080-01	12102080	软件协同设计实验	16	43
(2022-2023-2)-12102860-01	12102860	时序数据分析基础实验	16	44
(2022-2023-2)-12102750-01	12102750	数据采集与集成技术实验	16	45
(2022-2023-2)-12101420-01	12101420	数据结构实验	16	87
(2022-2023-2)-12101420-02	12101420	数据结构实验	16	82

(2022-2023-2)-12101420-03	12101420	数据结构实验	16	48
(2022-2023-2)-12101420-04	12101420	数据结构实验	16	84
(2022-2023-2)-12101420-05	12101420	数据结构实验	16	54
(2022-2023-2)-12101751-01	12101751	数字通信实验(2)	16	35
(2022-2023-2)-12101710-01	12101710	数字图像处理实验	16	15
(2022-2023-2)-12101710-02	12101710	数字图像处理实验	16	19
(2022-2023-2)-12101560-01	12101560	数字信号处理实验	16	43
(2022-2023-2)-12102160-01	12102160	算法设计与分析实验	16	99
(2022-2023-2)-12102910-01	12102910	随机信号与系统实验	16	30
(2022-2023-2)-12101760-01	12101760	通信电子线路实验	16	38
(2022-2023-2)-12101760-02	12101760	通信电子线路实验	16	56
(2022-2023-2)-12101770-01	12101770	通信网络基础实验	16	34
(2022-2023-2)-12101640-01	12101640	通信原理实验 A	16	41
(2022-2023-2)-12101640-02	12101640	通信原理实验 A	16	43
(2022-2023-2)-12102020-01	12102020	网络与通信实验	16	36
(2022-2023-2)-12101450-03	12101450	物理光学实验	16	21
(2022-2023-2)-12101450-08	12101450	物理光学实验	16	20
(2022-2023-2)-12101450-10	12101450	物理光学实验	16	19
(2022-2023-2)-12101450-11	12101450	物理光学实验	16	11
(2022-2023-2)-12101450-12	12101450	物理光学实验	16	20
(2022-2023-2)-12101450-05	12101450	物理光学实验	16	20
(2022-2023-2)-12101450-01	12101450	物理光学实验	16	23
(2022-2023-2)-12102720-02	12102720	物联网与云技术实验	16	26
(2022-2023-2)-12102720-03	12102720	物联网与云技术实验	16	27
(2022-2023-2)-12102720-01	12102720	物联网与云技术实验	16	28
(2022-2023-2)-12101500-01	12101500	误差理论与可靠性工程实验	16	30
(2022-2023-2)-12102984-01	12102984	系统工程实验	16	13
(2022-2023-2)-12101550-01	12101550	现代控制理论实验	16	30
(2022-2023-2)-12100240-03	12100240	信号与系统实验	16	32
(2022-2023-2)-12100240-04	12100240	信号与系统实验	16	29
(2022-2023-2)-12100240-09	12100240	信号与系统实验	16	16
(2022-2023-2)-12100240-05	12100240	信号与系统实验	16	33
(2022-2023-2)-12100240-01	12100240	信号与系统实验	16	25
(2022-2023-2)-12100240-02	12100240	信号与系统实验	16	34
(2022-2023-2)-12100240-06	12100240	信号与系统实验	16	34
(2022-2023-2)-12100240-07	12100240	信号与系统实验	16	35
(2022-2023-2)-12100240-08	12100240	信号与系统实验	16	19
(2022-2023-2)-12100240-10	12100240	信号与系统实验	16	32
(2022-2023-2)-12101820-01	12101820	信息安全实验	16	85

(2022-2023-2)-12101650-01	12101650	信息工程网络实验	16	47
(2022-2023-2)-12101650-02	12101650	信息工程网络实验	16	35
(2022-2023-2)-12101540-01	12101540	虚拟仪器技术实验	16	10
(2022-2023-2)-12102480-03	12102480	应用光学实验	16	26
(2022-2023-2)-12102480-01	12102480	应用光学实验	16	35
(2022-2023-2)-12102480-02	12102480	应用光学实验	16	26
(2022-2023-2)-12102480-04	12102480	应用光学实验	16	9
(2022-2023-2)-12102480-05	12102480	应用光学实验	16	35
(2022-2023-2)-12102460-01	12102460	运筹学与最优化实验	16	41
(2022-2023-2)-12102680-01	12102680	智能仿真实验	16	44
(2022-2023-2)-12101580-01	12101580	智能化仪表设计实验	16	24
(2022-2023-2)-12102050-01	12102050	智能控制实验	16	3
(2022-2023-2)-12101080-01	12101080	智能信息处理实验	16	49
(2022-2023-2)-12102730-01	12102730	智能仪器原理与设计实验	16	27
(2022-2023-2)-12100300-03	12100300	自动控制原理实验	16	23
(2022-2023-2)-12100300-07	12100300	自动控制原理实验	16	23
(2022-2023-2)-12100300-08	12100300	自动控制原理实验	16	24
(2022-2023-2)-12100300-09	12100300	自动控制原理实验	16	23
(2022-2023-2)-12100300-04	12100300	自动控制原理实验	16	20
(2022-2023-2)-12100300-05	12100300	自动控制原理实验	16	9
(2022-2023-2)-12100300-06	12100300	自动控制原理实验	16	23
(2022-2023-2)-12100300-10	12100300	自动控制原理实验	16	24
(2022-2023-2)-12100300-01	12100300	自动控制原理实验	16	20
(2022-2023-2)-12100300-02	12100300	自动控制原理实验	16	23
(2022-2023-2)-12102040-01	12102040	自然语言理解实验	16	47
(2022-2023-2)-12102010-01	12102010	自主移动机器人技术实验	16	42
(2023-2024-1)-12101690-01	12101690	EDA 技术实验	16	50
(2023-2024-1)-12101690-02	12101690	EDA 技术实验	16	45
(2023-2024-1)-12101410-01	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	116
(2023-2024-1)-12101410-02	12101410	JAVA 编程与开发实验	16	109
(2023-2024-1)-12101660-01	12101660	VC 程序设计实验	16	56
(2023-2024-1)-12101660-02	12101660	VC 程序设计实验	16	56
(2023-2024-1)-12102090-01	12102090	Web 应用开发实验	16	91
(2023-2024-1)-12101870-01	12101870	半导体物理与器件实验	16	34
(2023-2024-1)-12102490-01	12102490	薄膜技术实验	16	9
(2023-2024-1)-12101780-01	12101780	操作系统基础实验	16	8
(2023-2024-1)-12101400-01	12101400	操作系统实验	16	72
(2023-2024-1)-12101400-03	12101400	操作系统实验	16	74
(2023-2024-1)-12101400-02	12101400	操作系统实验	16	61

(2023-2024-1)-12102900-01	12102900	测控电路及应用实验	16	52
(2023-2024-1)-12100040-01	12100040	测控电路实验	16	5
(2023-2024-1)-12101430-01	12101430	传感器原理实验	16	23
(2023-2024-1)-12101430-02	12101430	传感器原理实验	16	22
(2023-2024-1)-12101430-03	12101430	传感器原理实验	16	20
(2023-2024-1)-12101430-05	12101430	传感器原理实验	16	22
(2023-2024-1)-12101430-04	12101430	传感器原理实验	16	22
(2023-2024-1)-12102850-01	12102850	大数据可视化技术实验	16	62
(2023-2024-1)-12102670-01	12102670	电磁场与电磁波实验	16	12
(2023-2024-1)-12101890-03	12101890	电磁理论实验	16	27
(2023-2024-1)-12101890-04	12101890	电磁理论实验	16	27
(2023-2024-1)-12101890-02	12101890	电磁理论实验	16	26
(2023-2024-1)-12101890-05	12101890	电磁理论实验	16	28
(2023-2024-1)-12102100-01	12102100	多媒体技术实验	16	7
(2023-2024-1)-12101490-01	12101490	工程测试技术实验	16	31
(2023-2024-1)-12101930-02	12101930	光电器件原理与应用实验	16	45
(2023-2024-1)-12101930-03	12101930	光电器件原理与应用实验	16	11
(2023-2024-1)-12101930-01	12101930	光电器件原理与应用实验	16	44
(2023-2024-1)-12102690-01	12102690	机器学习实验	16	44
(2023-2024-1)-12102985-02	12102985	机器学习与大数据实验	16	50
(2023-2024-1)-12102985-04	12102985	机器学习与大数据实验	16	34
(2023-2024-1)-12102985-01	12102985	机器学习与大数据实验	16	13
(2023-2024-1)-12102985-03	12102985	机器学习与大数据实验	16	35
(2023-2024-1)-12101910-02	12101910	激光原理实验	16	24
(2023-2024-1)-12101910-03	12101910	激光原理实验	16	26
(2023-2024-1)-12101910-04	12101910	激光原理实验	16	26
(2023-2024-1)-12101910-06	12101910	激光原理实验	16	23
(2023-2024-1)-12101910-07	12101910	激光原理实验	16	24
(2023-2024-1)-12101910-05	12101910	激光原理实验	16	13
(2023-2024-1)-12102450-01	12102450	控制系统仿真实验	16	44
(2023-2024-1)-12101610-01	12101610	嵌入式系统实验 A	16	43
(2023-2024-1)-12101610-02	12101610	嵌入式系统实验 A	16	9
(2023-2024-1)-12101610-03	12101610	嵌入式系统实验 A	16	17
(2023-2024-1)-12101510-01	12101510	热工与工程流体力学实验	16	7
(2023-2024-1)-12101950-01	12101950	人工智能实验	16	29
(2023-2024-1)-12102983-01	12102983	人工智能原理与应用实验	16	44
(2023-2024-1)-12102070-01	12102070	软件工程实验	16	42
(2023-2024-1)-12102070-02	12102070	软件工程实验	16	60
(2023-2024-1)-12101420-01	12101420	数据结构实验	16	30

(2023-2024-1)-12101840-03	12101840	数据库原理实验	16	56
(2023-2024-1)-12101840-02	12101840	数据库原理实验	16	54
(2023-2024-1)-12101840-04	12101840	数据库原理实验	16	36
(2023-2024-1)-12101840-05	12101840	数据库原理实验	16	55
(2023-2024-1)-12101840-01	12101840	数据库原理实验	16	63
(2023-2024-1)-12102000-01	12102000	数据挖掘实验	16	32
(2023-2024-1)-12101750-01	12101750	数字通信实验(1)	16	31
(2023-2024-1)-12101710-01	12101710	数字图像处理实验	16	20
(2023-2024-1)-12101710-03	12101710	数字图像处理实验	16	22
(2023-2024-1)-12101560-01	12101560	数字信号处理实验	16	7
(2023-2024-1)-12101560-02	12101560	数字信号处理实验	16	13
(2023-2024-1)-12101560-03	12101560	数字信号处理实验	16	19
(2023-2024-1)-12101560-04	12101560	数字信号处理实验	16	16
(2023-2024-1)-12101560-05	12101560	数字信号处理实验	16	18
(2023-2024-1)-12101560-06	12101560	数字信号处理实验	16	21
(2023-2024-1)-12101560-07	12101560	数字信号处理实验	16	14
(2023-2024-1)-12101560-08	12101560	数字信号处理实验	16	20
(2023-2024-1)-12102810-01	12102810	统计分析技术实验	16	27
(2023-2024-1)-12101590-01	12101590	图像处理与机器视觉实验	16	21
(2023-2024-1)-12102820-01	12102820	推荐系统实验	16	44
(2023-2024-1)-12102020-01	12102020	网络与通信实验	16	14
(2023-2024-1)-12101810-01	12101810	微波工程基础实验	16	9
(2023-2024-1)-12102510-01	12102510	微弱信号检测实验	16	11
(2023-2024-1)-12101550-01	12101550	现代控制理论实验	16	22
(2023-2024-1)-12101550-02	12101550	现代控制理论实验	16	26
(2023-2024-1)-12101550-03	12101550	现代控制理论实验	16	24
(2023-2024-1)-12102130-01	12102130	项目管理与过程改进实验	16	72
(2023-2024-1)-12101820-01	12101820	信息安全实验	16	23
(2023-2024-1)-12102540-01	12102540	信息光学实验	16	23
(2023-2024-1)-12102540-02	12102540	信息光学实验	16	36
(2023-2024-1)-12102030-01	12102030	信息论与编码实验	16	27
(2023-2024-1)-12101540-01	12101540	虚拟仪器技术实验	16	9
(2023-2024-1)-12101540-02	12101540	虚拟仪器技术实验	16	15
(2023-2024-1)-12101540-03	12101540	虚拟仪器技术实验	16	15
(2023-2024-1)-12101540-04	12101540	虚拟仪器技术实验	16	14
(2023-2024-1)-12102170-01	12102170	移动应用开发实验	16	73
(2023-2024-1)-12102880-03	12102880	运动控制系统实验	16	14
(2023-2024-1)-12102880-01	12102880	运动控制系统实验	16	17
(2023-2024-1)-12102880-02	12102880	运动控制系统实验	16	18

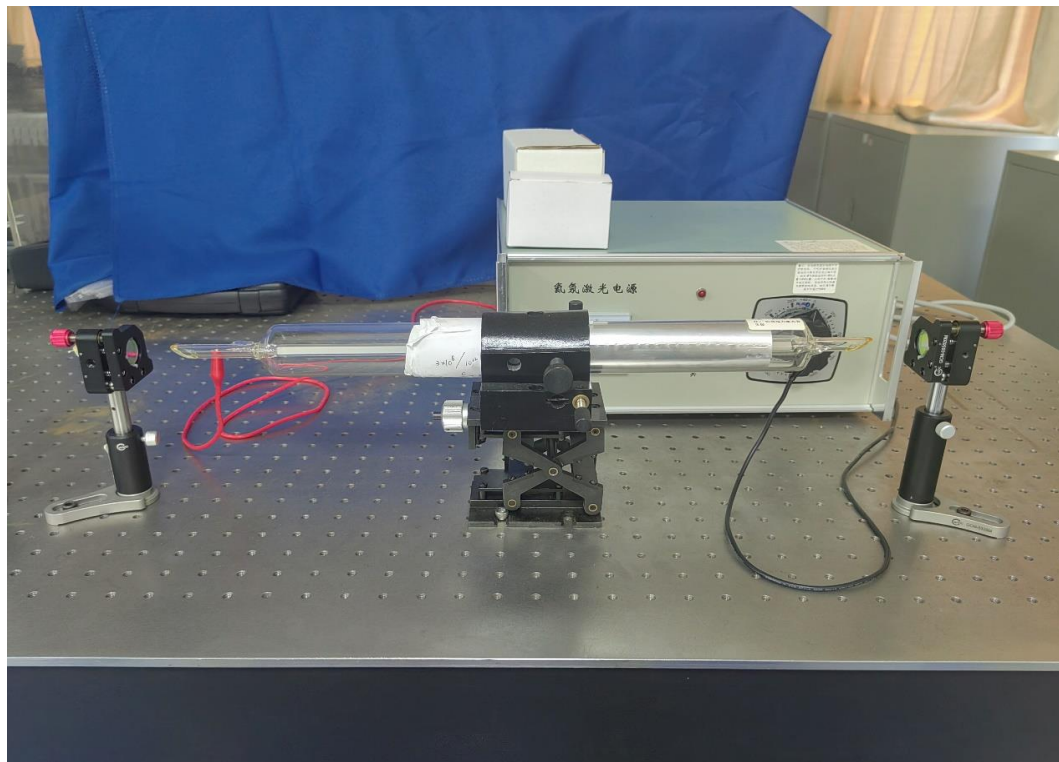
(2023-2024-1)-12102770-01	12102770	知识图谱实验	16	71
(2023-2024-1)-12102050-01	12102050	智能控制实验	16	11
(2023-2024-1)-12102840-01	12102840	自然语言处理与信息检索技术实验	16	10
(2023-2024-1)-12101890-01	12101890	电磁理论实验	16	29
(2023-2024-1)-12101910-01	12101910	激光原理实验	16	26
(2023-2024-1)-12102740-01	12102740	人工智能原理与技术实验	16	71
(2023-2024-1)-12101710-02	12101710	数字图像处理实验	16	5
(2023-2024-1)-12102510-02	12102510	微弱信号检测实验	16	15
(2023-2024-1)-12101890-01	12101890	电磁理论实验	16	29
(2023-2024-1)-12101910-01	12101910	激光原理实验	16	26
(2023-2024-1)-12102740-01	12102740	人工智能原理与技术实验	16	71
(2023-2024-1)-12101710-02	12101710	数字图像处理实验	16	5
(2023-2024-1)-12102510-02	12102510	微弱信号检测实验	16	15

附件 3：实验中心研制的实验教学仪器设备

1. 《自动控制原理》实验，自制设备。



2. 气体激光器调腔和模式分析实验台



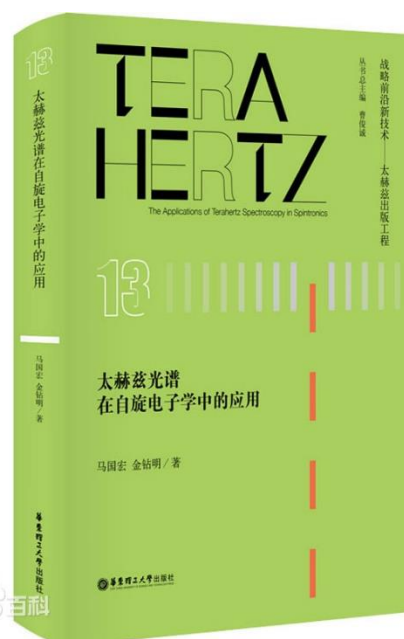
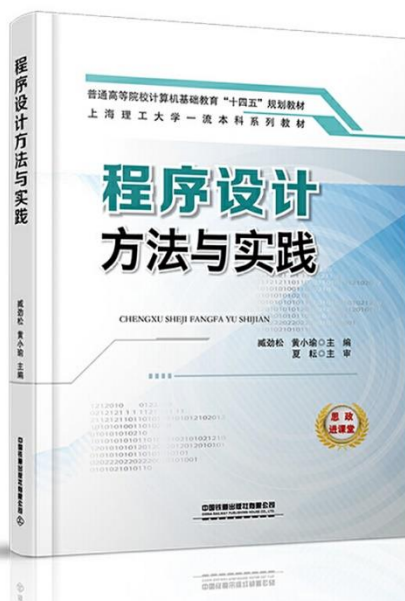
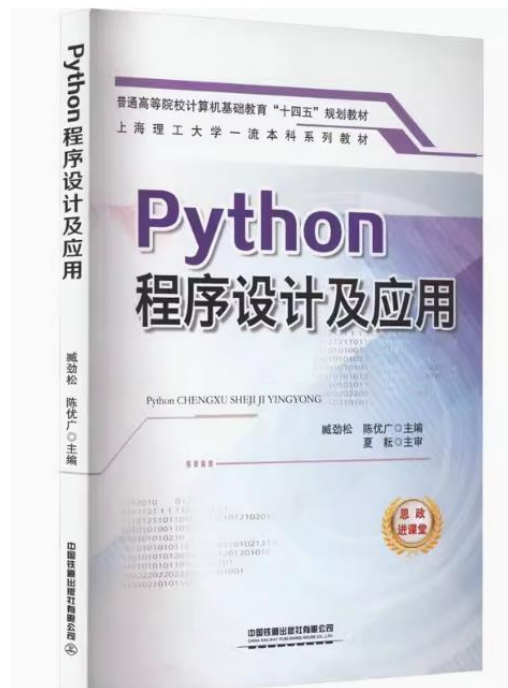
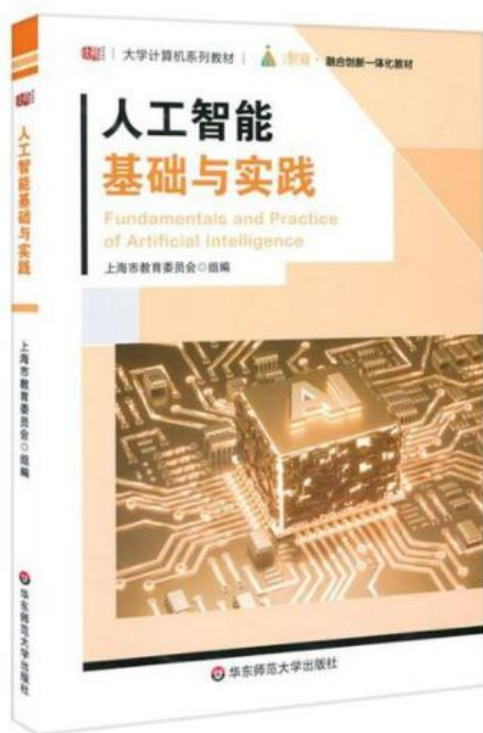
3. 焦距仪

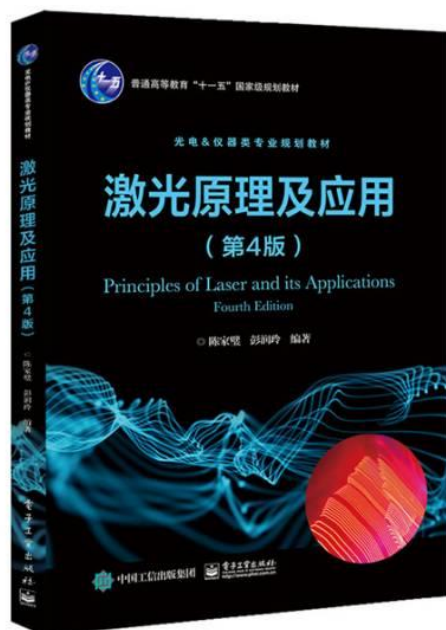
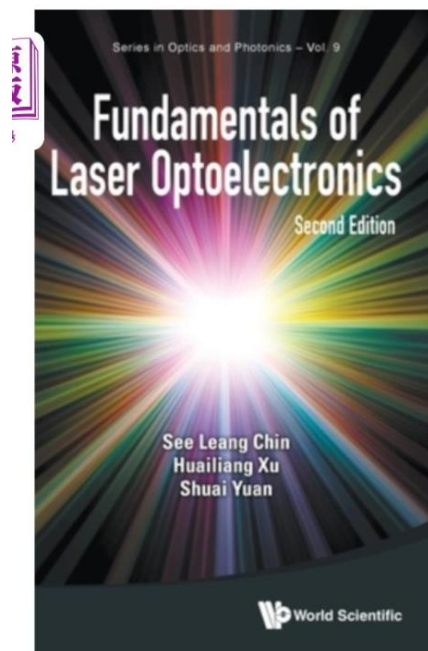


附件 4：实验中心开发的实验教材

序号	教材、著作名称	作者	出版社	类别	ISBN 号	出版时间
1	《自动控制原理实验教程》	熊晓君	机械工业出版社	a	9787111659686	2020 年
2	《智能嵌入技术开发与实践》	佟国香、孙红	清华大学出版社	b	9787302492221	2018 年
3	《人工智能基础与实践》	夏耘	华东师范大学出版社	a	9787567593190	2019 年
4	《python 程序设计及应用》	臧劲松、黄春梅、柳强、黄小瑜、夏耘	中国铁道出版社	a	9787113287146	2021 年
5	《程序设计方法与实践》	臧劲松，黄小瑜	中国铁道出版社	a	9787113274054	2021 年
6	《太赫兹光谱在自旋电子学中的应用》	金钻明	华东理工大学出版社		9787562863595	2020 年
7	《工程光学（第三版）》	贾宏志、张荣福、郭汉明、彭润玲、梁斌明、常敏、李敏、梁青青	科学出版社		9787030725981	2022 年
8	《Fundamentals of Laser Optoelectronics》	袁帅	World Scientific Publishing		9810200722	2022 年
9	《激光原理及应用（第 4 版）》	陈家璧、彭润玲	电子工业出版社		9787121371035	2019 年
10	光电子技术导论	郑继红, 冯吉军	中国科学技术大学出版社		9787312056031	2023 年







附件 5：实验中心承办的学科竞赛活动



中国大学生计算机设计大赛组织委员会函件

中大计赛函[2021]1 号

关于举办“2021 年（第 14 届）中国大学生计算机设计大赛”的
通 知

各相关院校、省（直辖市、自治区）级赛区、省级直报赛区：

中国大学生计算机设计大赛是我国高校面向本科生最早的赛事之一，自 2008 年开赛，由教育部高校与计算机相关的教指委等独立或联合主办，现在是全国普通高校学科竞赛排行榜的榜单赛事之一。大赛的目的是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务。

2021 年（第 14 届）中国大学生计算机设计大赛由中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办，参赛对象为 2021 年在校的所有本科生。

2021 年大赛分设 14 个类别：（1）软件应用与开发；（2）微课与教学辅助；（3）物联网应用；（4）大数据应用；（5）人工智能应用；（6）信息可视化设计；（7）数媒静态设计（普通组）；（8）数媒静态设计专业组；（9）数媒动漫与短片（普通组）；（10）数媒动漫与短片专业组；（11）数媒游戏与交互设计（普通组）；（12）数媒游戏与交互设计专业组；（13）计算机音乐创作（普通组）；（14）计算机音乐创作专业组。

大赛决赛共组合为 6 个现场（视新冠肺炎疫情管控政策，决赛参赛方式以决赛前颁发的信息为准）：

- | | | |
|---------------------------|------------------|--------------|
| （1）大数据应用/ 数媒游戏与交互设计（普通组） | | |
| 承办：东华大学 | 地点：上海 | 时间：7.17-7.21 |
| （2）软件应用与开发 / 数媒静态设计（普通组）， | 指导：山东大学 | |
| 承办：上海理工大学 | 地点：上海 | 时间：7.22-7.26 |
| （3）微课与教学辅助 / 数媒静态设计专业组， | 指导：东北大学 | |
| 承办：阜阳师范大学 | 地点：安徽省阜阳市 | 时间：7.27-7.31 |
| （4）人工智能应用 / 数媒动漫与微电影专业组， | 指导：江苏省计算机学会、东南大学 | |
| 承办：三江学院 | 地点：江苏省南京市 | 时间：8.13-8.17 |
| （5）物联网应用/ 数媒游戏与交互设计（专业组）， | 指导：厦门大学 | |
| 承办：福建工程学院 | 地点：福建省福州市 | 时间：8.18-8.22 |
| （6）信息可视化设计/ 数媒游戏与交互设计专业组/ | | |
| 计算机音乐创作（普通组）/ 计算机音乐创作专业组， | | |
| 承办：杭州电子科技大学 / 浙江音乐学院 | | |
| 地点：浙江省绍兴市上虞 e 游小镇 | | 时间：8.23-8.27 |

2021 年纳入高教学会竞赛评估的学科竞赛一览表（校定 A 类学科竞赛）

序号	竞赛名称	牵头组织单位
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	教务处、创新创业学院
	国际“互联网+”大学生创新创业大赛	
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	校团委
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	校团委
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	光电学院、实验中心
5	全国大学生数学建模竞赛	理学院
6	全国大学生电子设计竞赛	光电学院
7	全国大学生化学实验邀请赛	理学院
8	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	医食学院
9	全国大学生机械创新设计大赛	机械学院
10	全国大学生结构设计竞赛	环建学院
11	全国大学生广告艺术大赛	版艺学院
12	全国大学生智能汽车竞赛	机械学院
13	全国大学生交通科技大赛	管理学院
14	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	
15	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	能动学院
16	全国大学生工程训练综合能力竞赛	实验中心、机械学院
17	全国大学生物流设计大赛	管理学院

18	“外研社”全国大学生英语系列赛-英语演讲	外语学院
	“外研社”全国大学生英语系列赛-英语辩论	
	“外研社”全国大学生英语系列赛-英语写作	
	“外研社”全国大学生英语系列赛-英语阅读	
19	全国大学生创新创业训练计划年会展示	教务处
20	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac	机械学院
21	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	光电学院
22	全国大学生化工设计竞赛	理学院
23	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械学院
24	中国大学生计算机设计大赛	光电学院、实验中心
25	全国大学生市场调查与分析大赛	管理学院
26	中国大学生服务外包创新创业大赛	管理学院、光电学院
27	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	版艺学院
28	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	光电学院、实验中心
	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	
	中国高校计算机大赛-移动应用创新赛	
	中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	
	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛	
29	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	机械学院
30	全国大学生信息安全竞赛	光电学院

31	全国周培源大学生力学竞赛	机械学院
32	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备与创新赛	动力、机械、材料学院
	中国大学生机械工程创新创业大赛-铸造工艺设计赛	
	中国大学生机械工程创新创业大赛-材料热处理创新创业赛	
	中国大学生机械工程创新创业大赛-起重机创意赛	
	中国大学生机械工程创新创业大赛-智能制造大赛	
33	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	光电学院、实验中心
34	全国大学生金相技能大赛	材料学院
35	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	光电学院
36	全国大学生光电设计竞赛	
37	全国高校数字艺术设计大赛	版艺学院
38	中美青年创客大赛	中英学院
39	全国大学生地质技能竞赛	环建学院
40	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	版艺学院
41	全国大学生集成电路创新创业大赛	光电学院
42	中国机器人及人工智能大赛	机械学院
43	全国高校商务精英挑战赛-品牌策划竞赛	管理学院
	全国高校商务精英挑战赛-会展专业创新创业实践竞赛	
	全国高校商务精英挑战赛-国际贸易竞赛	
	全国高校商务精英挑战赛-创新创业竞赛	

44	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	版艺学院
45	全国三维数字化创新设计大赛	医食学院
46	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	实验中心
47	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	光电学院
48	全国大学生物理实验竞赛	理学院
49	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	教务处
50	RoboCom 机器人开发者大赛	机械学院
51	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命科学竞赛	医食学院
	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命创新创业大赛	
52	华为 ICT 大赛	光电学院
53	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	
54	中国高校智能机器人创意大赛	机械学院

附件 6：实验中心承担的实验改革研究项目

1. 上海高校大学计算机课程教学改革项目：基于应用型人才培养的计算机基础课程

综合改革与实践 夏耘 2019

[2019 年上海高校大学计算机课程教学改革项目立项汇总表 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)

2019年上海高校大学计算机课程教学改革项目立项汇总表

发布时间：2021-09-17 浏览次数：2028

序号	立项名称	项目负责人
1	“信息安全原理”进阶课程建设	朱小栋
2	基于应用型人才培养的计算机基础课程综合改革与实践	夏 耘
3	校企合作培养BIM技术人才实践	饶平平

2. 上海市本科重点教改项目：聚焦创智能力培育，校企互联构建理工科计算机课程

新体系 顾春华 2019

[2019 年上海高校本科重点教学改革项目立项汇总表 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)



2019年上海高校本科重点教学改革项目立项汇总表

发布时间：2021-09-17 浏览次数：2226

序号	立项名称	项目负责人
1	聚焦创智能力培育，校企互联构建理工科计算机课程新体系	顾春华
2	立足新时代 以“五新六问”为引领 一流“新工科”人才培养路径之探索	宇振盛
3	基于AACSB认证流程及OBE理念的高校本科教学过程改革研究	周溪召

3. 2020 年上海市本科重点教改项目：教考评联动 产学研融合 重构大学计算机课程体系 顾春华

[2020 年上海高校本科重点教改项目立项名单 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)

上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

教务处

信義勤愛 思學志進

首页

部门概况

规章制度

教学基本信息

教学成果

表格下载

2020年上海高校本科重点教改项目立项名单

发布时间: 2021-09-29 浏览次数: 2783

序号	类别	项目名称	项目负责人
1	工学	“政产学研用”五位一体协同育人机制模式探索与实践	武卫东
2	文学	“工文融合”视域下计算传播学课程改革及其成果转化研究	任健
3	工学	借助国际合作平台建设一流土木工程本科教育的策略和路径研究	陈有亮
4	文学	理工院校学术英语泛在教学模式设计与实践	张乐
5	工学	聚焦智能制造技术与产学研融合促新兴国际化电气工程人才培养	沈建强
6	工学	食品工程实践创新人才全过程培养模式的探索与实践	徐斐
7	工学	教考评联动 产学研融合 重构大学计算机课程体系	顾春华

基于AACSB国际认证的“四位一体”本科教学质量保障

4. 2021 年上海高校大学计算机课程改革项目：《机器学习》--新一代信息技术核心课程建设 彭敦陆
5. 2021 年上海高校大学计算机课程改革项目：基于产教融合“基础软件”的教学与实践 顾春华



2021年上海高校大学计算机课程教学改革立项项目名单

发布时间：2021-12-13 浏览次数： 2130

序号	项目 名称	项目类别	项目负责人
1	基于产教融合“基础软件”的教学与实践	产学合作项目	顾春华
2	《机器学习》—新一代信息技术核心课程建设	课程建设项目	彭敦陆

校级虚拟教研室建设培育项目

序号	学院	教研室名称	带头人
1	理学院	高等数学虚拟教研室	宇振盛
2	环境与建筑学院	长三角工程教育联盟高校建筑环境与能源应用工程专业虚拟教研室	陈剑波
3	光电信息与计算机工程学院	光电信息工程教研室	郑继红

2021年虚拟教研室建设项目

发布时间：2023-10-19 浏览次数： 152

7. 2022 年校级本科教改项目：线上教学质量监控体系的研究 戴博
8. 2022 年校级本科教改项目：结合中国工程教育专业认证的专业课程思政体系建设 张伟
9. 2022 年校级本科教改项目：多维平台系统实践育人---新一代信息技术专业人才培养模式探索 高秀敏

[2022 年度校级本科教学研究与改革项目 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)



2022年度校级本科教学研究与改革项目

发布时间：2023-09-18 浏览次数：844

专题4教学管理与质量监控

序号	学院（部）	项目名称	项目负责人	项目编号
1	光电信息与计算机工程学院	线上教学质量监控体系的研究	戴博	JGXM202212

专题2课程思政教育教学研究

序号	学院（部）	项目名称	项目负责人	项目编号
1	光电信息与计算机工程学院	结合中国工程教育专业认证的专业课程思政体系建设	张伟	JGXM202217

专题3人才培养模式改革

序号	学院（部）	项目名称	项目负责人	项目编号
1	光电信息与计算机工程学院	多维平台系统实践育人---新一代信息技术专业人才培养模式探索	高秀敏	JGXM202225

10. 2023 年校级本科教改项目：“技术赋能教育”的计算机类课程的教学改革探索 袁健

11. 2023 年校级本科教改项目：“新工科”教研实践：《模拟电子技术》课程教学研究和设计 王凯民

12. 2023 年校级本科教改项目：基于互联网的个性化学习在教学中的应用 文静

[2023 年度上海理工大学本科教学研究与改革项目 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)



2023年度上海理工大学本科教学研究与改革项目

发布时间: 2023-05-25 浏览次数: 957

专题3. 人才培养模式改革（含“五育并举、五育融合”）

序号	学院（部）	项目名称	项目负责人	项目编号
1	光电信息与计算机工程学院	“技术赋能教育”的计算机类课程的教学改革探索	袁健	JGXM202307
“元宇宙”背景下网络虚拟仿真实践				

专题1. “新工科、新农科、新文科、新医科”研究与实践

序号	学院（部）	项目名称	项目负责人	项目编号
1	能源与动力工程学院	“新工科”背景下多学科交叉融合的创新创业教学模式探索与实践	赵明	JGXM202316
2	光电信息与计算机工程学院	“新工科”教研实践：《模拟电子技术》课程教学研究和设计	王凯民	JGXM202317
3	管理学院	面向创新创业需求的工业工程应用型人才培养体系探索与实践	台玉红	JGXM202318
4	教务处	新工科视域下工程型创新人才培养实践	曹清清	JGXM202319

专题3. 人才培养模式改革（含“五育并举、五育融合”）

序号	学院	项目名称	项目负责人	项目编号
1	光电信息与计算机工程学院	基于互联网的个性化学习在教学中的应用	文静	JGXM202327
2	机械工程学院	以学为中心的“机械装备结构设计”线上线下混合式教学模式探索	张永亮	JGXM202328
3	机械工程学院	面向教育数字化的工程制图教学研究与	朱文博	JGXM202329

上海理工大学

网络教学平台

首页

公告通知

教务处通知公告

课程中心

本校课程

光电

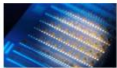
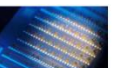
Q

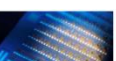
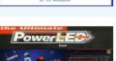
登录

忘记密码

[首页](#) > [本校课程](#)

50

222912341		光电子学实验	光电信息与计算机工程学院	郑继红	345	2022-02-21
222912317		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	郑继红	18418	2022-02-21
220154554		光电器件原理与应用实验	光电信息与计算机工程学院	陈克坚	4756	2021-09-23
220154427		光电器件原理与应用	光电信息与计算机工程学院	陈克坚	22586	2021-09-23
219700587		工程光学与光电检测实验	光电信息与计算机工程学院	常敏	156	2021-09-07
219700571		工程光学与光电检测	光电信息与计算机工程学院	常敏	348	2021-09-07
217532393		光电检测原理与应用	光电信息与计算机工程学院	张玲	1862	2021-03-18
217149035		光电器件原理与应用	光电信息与计算机工程学院	顾亮亮	496	2021-03-03
217039017		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	郑继红	20255	2021-03-01
217037219		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	刘学静	6278	2021-03-01
216951563		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	游冠军	6469	2021-02-28
216808034		光电子学实验	光电信息与计算机工程学院	冯吉军	1226	2021-02-23
216808029		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	冯吉军	16178	2021-02-23

214934939		光电器件原理与应用实验	光电信息与计算机工程学院	陈克坚	8186	2020-09-25
214387101		光电器件原理与应用	光电信息与计算机工程学院	陈克坚	47674	2020-08-27
212489814		工程伦理 (光电研究生)	光电信息与计算机工程学院	郑继红	1084	2020-05-11
211038215		光电专业课程设计	光电信息与计算机工程学院	叶海鑫	4531	2020-03-19
208807504		光电器件原理与应用	光电信息与计算机工程学院	李毅	11241	2020-02-22
208524911		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	游冠军	28510	2020-02-19
208337068		光电技术创新应用	光电信息与计算机工程学院	金涛	9738	2020-02-18
208270844		光电子学实验	光电信息与计算机工程学院	冯吉军	6181	2020-02-18
208270828		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	冯吉军	56500	2020-02-18
207192526		光电子学(双语)A	光电信息与计算机工程学院	郑继红	42724	2020-02-11
206667602		光电器件原理与应用实验	光电信息与计算机工程学院	李毅	426	2020-02-09
206248968		光电子学 (英)	光电信息与计算机工程学院	蔡斌	153	2020-02-05
204359639		程序设计&数据科学-2020光电院士班	光电信息与计算机工程学院	夏耘	293118	2019-06-22

附件 8：实验中心先进教学成果

一、2022 年 上海市教学成果奖 一等奖 3 项

1. “全流程、双促进”构建研究生创新创业培养模式的实践与探索
2. 基于产教融合案例链和评价新模式的信息技术教学改革与实践
3. 引领、联动、融合——理工科双创人才培养模式的改革与实践

[我校获得 17 项市级教学成果奖 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)

序号	分类	成果名称	等级
1	本科	“一核双循环”卓越工程人才培养的创新实践	特等奖
2	本科	以全员育人为抓手的工程教育“三全育人”实践与探索	一等奖
3	本科	引领•联动•融合——理工科双创人才培养模式的改革与实践	一等奖
4	本科	面向节能减碳，多维协同培养能源动力类专业高质量人才的探索与实践	一等奖
5	本科	服务乡村振兴战略：“科教+产教”双融合的环境设计教育改革与实践	一等奖
6	本科	面向生产性服务业，理工科大学商科教育的实践探索	一等奖
7	本科	以“解决复杂工程问题能力”培养为突破口的机械类新工科专业建设	一等奖
8	本科	基于“五方协同”的医疗器械行业全链条人才培养模式改革与实践	一等奖
9	本科	基于产教融合案例链和评价新模式的信息技术教学改革与实践	一等奖
10	本科	创新导向、产教融合的一流本科专业建设实践探索	一等奖
11	研究生	“全流程、双促进”构建研究生创新创业培养模式的实践与探索	一等奖
12	本科	一体两翼，面向土木环境类专业工程教育实践环节的多维改革	二等奖

140	上海理工大学	工科专业建设 基于产教融合案例链和评价新模式的信息技术教学改革与实践	东 丁子珊 申慧敏 朱文博 顾春华 杨晖 夏耘 杨桂松 李飞 陈优广 裴颂文 王占全 臧劲松 马立新	一等
...	...	基于“五方协同”的医疗器械行业全链条人才培养模式	刘宝林 崔海坡 严荣国 谷雪莲 李不丁 王焱林	...

215	上海理工大学	引领•联动•融合——理工科双创人才培养模式的改革与实践	Laekhanukit 孙跃东 宇振盛 朱坚民 夏鲲 李臣学 宋丹萍 高秀敏 钱炜 管晓 袁庆庆	一等
216	上海理工大学	创建多层次国际联盟，打造高水平“一带一路”能源电	李和兴 曹芬钰 肖勇 徐信艳 时帅 张玉杰 黄晓	...

37	上海理工大学	的研究生培养体系构建与实践 “全流程、双促进”构建研究生创新创业培养模式的实践与探索	星礼 李传军 吴广新 黄健 庄松林 杨晖 李阳 高秀敏 张大伟 郑继红 刘一冯吉军 张学典 陈海瑾	一等
38	上海应用技术大学	产教融合“双协同”工程类研究生培养机制创新与实践	柯勤飞 房永征 翟育明 肖作兵 徐家跃 毛海舫	一等

二. 2023 年 教育部产学合作协调育人项目 2 项

4. 光通信与仿真实验系统师资培训，隋国荣 2023

5. 面向新工科的智能科学专业教学助教制度体系改革与 梁栋 2023



2023年第一批产学合作协同育人项目立项名单

发布时间：2023-12-20 浏览次数：667

项目编号	公司名称	项目名称	负责人	学院
230831332707177	岸越(山东)影视文化有限公司	中国式现代化背景下影视实践类课程教学改革研究	章雄	出版印刷与艺术设计学院
230809102007024	博锐环通(山东)信息咨询服务服务有限公司	“互联网+”背景下会计专业教师信息化教学能力提升培训	江笑云	管理学院
230802002242014	河北筑安环保科技有限公司	“双碳”背景下《燃烧学》课程教学改革探索与实践	朱雯雯	能源与动力工程学院
230800245211241	固纬电子(苏州)有限公司	光通信与仿真实验系统师资培训	隋国荣	光电信息与计算机工程学院
230810461507297	武汉爱译信息技术有限公司	跨文化交际智能化仿真实践基地建设项目	韩洋	外语学院
230714421107183	北京大唐兴业国际控制技术有限公司	智慧交通新工科背景下“交通仿真软件”课程建设与教学模式探索	陈倩	管理学院
230801444134633	南京友硕信息科技有限公司	线上线下混合式教学在大学物理中的构建与思路	许春燕	理学院
230803579164602	杭州九逸工贸有限公司	基于CDIO理念的地方本科院校《生产运作管理》课程教学改革思考	白鹤松	管理学院
230808191207282	四川南吉顿科技有限公司	新工科背景下环境工程专业建设路径研究	张禾	环境与建筑学院
230801713153641	上海一者信息科技有限公司	人工智能时代高校翻译技术实践环境建设与管理研究	邵菊艳	外语学院
230815193407024	博锐环通(山东)信息咨询服务服务有限公司	基于微课的高校《税法》课程分层教学模式研究	范晓静	管理学院
230825514207248	辽宁省致上教育科技有限公司	数字技术赋能下理工类《学术英语听说》课程体系建设研究	李学欣	外语学院
230800562093048	上海培云教育科技有限公司	基于数值仿真技术的线上线下混合式CT实验教学资源建设	武杰	健康科学与工程学院
230802518210655	北京小豚科技有限公司	人工智能在英语听说教学中的师资培训	毕一飞	外语学院
230803711240708	安信达(江苏)电子科技有限公司	智能制造背景下《数控技术》课程改革研究	陈光胜	机械工程学院
230810095307297	武汉爱译信息技术有限公司	英语专业《学术英语听说》课程数字化教学实践基地建设	廖瑾	外语学院
230802728284902	山东为来网络科技有限公司	面向新工科的智能科学专业教学助教制度体系改革与实践	梁栋	光电信息与计算机工程学院
230803230151713	安达万盛(山东)信息科技有限公司	“新文科”背景下基于混合式教学的“政治经济学”课程改革创新研究	李丽霞	管理学院

230802518210655	北京小豚科技有限公司	人工智能在英语听说教学中的师资培训	毕一飞	外语学院
230803711240708	安信达（江苏）电子科技有限公司	智能制造背景下《数控技术》课程改革研究	陈光胜	机械工程学院
230810095307297	武汉爱译信息技术有限公司	英语专业《学术英语听说》课程数字化教学实践基地建设	廖莲	外语学院
230802728284902	山东为来网络科技有限公司	面向新工科的智能科学专业教学助教制度体系改革与实践	梁栋	光电信息与计算机工程学院
230803230151713	安达万盛(山东)信息科技有限公司	“新文科”背景下基于混合式教学的“政治经济学”课程改革创新研究	李丽霞	管理学院
230805875240739	北京中科致远科技有限责任公司	人体生理学智能化实验实训中心建设	冉殊	健康科学与工程学院
230801195233803	北京康斯特仪表科技股份有限公司	“数智-装备融合”过程装备与控制工程专业课程教学师资培训	王志远	能源与动力工程学院

三. 2022 年 教育部产学合作协调育人项目 2 项

6. 通信原理系列课程综合实验平台 郭心悦

7. 面向智慧农业的深度学习技术师资培训 李娜

[2022 年产学合作协同育人项目立项名单 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)



2022年产学合作协同育人项目立项名单

发布时间: 2023-12-20 浏览次数: 99

220904757092423	上海磊众科技信息有限公司	数据驱动的公共管理创新创业教育改革研究	刘心雨	管理学院
220802148114544	上海耀朗信息科技有限公司	基于上海耀朗科技产学研合作的融合商科的数字建模新思维师资培训	陈燕婷	管理学院
220703876214736	浙江大学城乡规划设计研究院有限公司	“绿色智慧城市”产学研实践基地建设	董治霖	管理学院
220603876223722	浙江大学城乡规划设计研究院有限公司	《低碳城市交通规划》示范课程建设	刘巍巍	管理学院
220603876211728	浙江大学城乡规划设计研究院有限公司	“双碳”目标下《低碳交通发展》示范课程建设	李文翔	管理学院
220805078294915	武汉鼎思达科技有限公司	通信原理系列课程综合实验平台建设	郭心悦	光电信息与计算机工程学院
220602510291241	江苏文什顿科技有限公司	面向智慧农业的深度学习技术师资培训	李娜	光电信息与计算机工程学院
220901269304439	西安三好软件技术股份有限公司	融合虚拟仿真与智慧建造技术的“土木工程施工新技术”课程教学模式改革研究	夏宇敬	环境与建筑学院
220904469195013	苏州博通新材料科技有限公司	借助三维建模方法和3D打印技术的“逆向”无损检测课程建设	孙茂强	机械工程学院

四、2021 年 教育部产学合作协调育人项目 8 项

- 8. 电子信息虚拟仿真与在线实境创新平台建设 杨晖
- 9. 面向群体智能的物联网应用技术师资培训 杨桂松
- 10. 人工智能技术及应用 傅迎华
- 11. 人工智能理论与实践 傅迎华
- 12. “互联网+”背景下程序设计混合教学模式的生态重构 夏耘
- 13. 电子信息科学与技术实践基地建设 戴博
- 14. 光电子学课程设计与课程体系改革 刘学静
- 15. 超快光纤激光实践教学平台建设 杨康文



2021年产学合作协同育人项目立项名单

发布时间：2023-12-21 浏览次数： 65

202101312011	上海城固信息科技有限公司	虚拟实训系统在《人体解剖学》教学中应用研究	冉殊	健康科学与工程学院
202101315001	深信服科技股份有限公司	人工智能技术及应用	傅迎华	光电信息与计算机工程学院
202101340018	无锡中兴教育管理有限公司	“互联网+”背景下程序设计混合教学模式的生态重构	夏耘	光电信息与计算机工程学院
202101360006	西安平河源佳动力有限公司	《工程流体力学》的混合课程建设	田雪	能源与动力工程学院
202101297049	上海曼恒数字技术股份有限公司	心血管介入治疗器械虚拟仿真实践教学基地建设	毛琳	健康科学与工程学院
202101310012	上海团企信息技术有限公司	电子信息科学与技术实践基地建设	戴博	光电信息与计算机工程学院
202101384022	浙江同花顺智能科技有限公司	金融科技实验室建设	张青光	管理学院
202102009012	安世亚太科技股份有限公司	先进材料与部件增材制造全流程仿真设计	王峰	增材制造研究院
202102026003	北京迪文科技有限公司	人工智能理论与实践	傅迎华	光电信息与计算机工程学院
202102075005	北京思创泽基科技有限公司	基于机器视觉的工业设计与制造实训平台建设	冯鑫	机械工程学院

202102111014	北京易格通智信息技术有限公司	信息安全与区块链应用虚拟仿真实验	朱小栋	管理学院
202102112011	北京易智时代数字科技有限公司	光电专业课程设计与课程体系改革	刘学静	光电信息与计算机工程学院
202102113042	北京盈建科技股份有限公司	YJK结构设计实践条件和实践基地建设项目	刘俊	环境与建筑学院
202102117001	北京兆泰源信息技术有限公司	数字化战略视域下的智能出版课程建构与教学改革研究	张新新	出版印刷与艺术设计学院
202102148004	成都新尚网络科技有限公司	面向人工智能专业的教师教学能力提升培训	刘勇	管理学院
202102153051	大恒新纪元科技股份有限公司	超快光纤激光实践教学平台建设	杨康文	光电信息与计算机工程学院
202102223015	翰林汇信息产业股份有限公司	人体生理学虚拟仿真实验室建设	冉妹	健康科学与工程学院
202102282013	霍尼韦尔Tridium	基于Niagara架构下的智慧建筑物联网——霍尼韦尔Tridium师资培训项目	李制	环境与建筑学院
202102282014	霍尼韦尔Tridium	新工科背景下新能源及储能方向的物联网全栈人才培养	刘妮	能源与动力工程学院
202102296005	江苏艾什顿科技有限公司	面向群体智能的物联网应用技术师资培训	杨桂松	光电信息与计算机工程学院
202102304001	江苏派尔高智能科技有限公司	新能源卓越人才培养协同创新体系探索	陈家星	能源与动力工程学院
202102583009	武汉易思达科技有限公司	电子信息虚拟仿真与在线实践创新平台建设	杨晖	光电信息与计算机工程学院

五. 2020 年 教育部产学合作协调育人项目 1 项

16. 实践驱动的“计算机工程应用型”人才培养模式研究 赵逢禹

[2020 年产学合作协同育人项目立项名单 \(usst.edu.cn\)](http://usst.edu.cn)


上海理工大学 教务处
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

信義勤愛 思學志遠

[首页](#)
[部门概况](#)
[规章制度](#)
[教学基本信息](#)
[教学成果](#)
[表格下载](#)

2020年产学合作协同育人项目立项名单

发布时间: 2023-12-21 浏览次数: 63

项目编号	公司名称	项目名称	负责人	学院
202002042009	北京绿建软件股份有限公司	绿色建筑课程实践教学模块改革	宿春晓	环境与建筑学院
202002109003	固纬电子（苏州）有限公司	面向电气电子实训虚拟仿真实验课程建设	徐琳	中英学院
202002231023	上海和盛前沿科技有限公司	智能制造与智慧物联师资培训	徐琳	中英学院
202002161005	开来科技（深圳）有限公司	新时代中国特色社会主义思想经济思想课程建设	张芷寻	马克思学院
202002315056	郑州云海科技有限公司	实践驱动的“计算机工程应用型”人才培养模式研究	赵逢禹	光电信息与计算机工程学院

六. 2019 年第一批 教育部产学研合作协调育人项目 3 项

17. 共建“上理-艾默生联合实验室”提高学生创新和工程实践能力 沈昱明

18. 基于 TI 的嵌入式及模拟实验平台开发

19. 基于 NI 平台的虚拟仿真实验室建设



我校12个项目获批2019年第一批教育部产学研合作协同育人项目立项

时间: 2019-12-20 浏览: 1402 编辑: 王臻平

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，深化产教融合、校企合作，教育部高教司组织有关企业支持高校共同开展产学研合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2019年第一批）的函》要求，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，有关企业对申报项目进行了遴选并公布。我校共有12个项目获批立项。

学校将继续推进产学研合作育人项目建设，将企业产业需求融入人才培养环节，深化产教融合协同育人，切实提高人才培养质量。

具体名单附后。

2019年第一批教育部产学研合作协同育人项目立项名单（上海理工大学）

项目编号	学院	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201901054032	能动学院	北京象新力科技有限公司	实践条件和实践基地建设	制冷用壳管式换热器结构和工作过程虚拟仿真	赵巍 张华 盛健
201901002005	光电学院	艾默生过程控制有限公司	实践条件和实践基地建设	共建“上理-艾默生联合实验室”提高学生创新和工程实践能力	沈昱明
201901086004	光电学院	德州仪器半导体技术（上海）有限公司	教学内容和课程体系改革	基于TI的嵌入式及模拟实验平台开发	杨晖
201901198036	光电学院	上海恩艾仪器有限公司	实践条件和实践基地建设	基于NI平台的虚拟仿真实验室建设	杨晖
201901202017	机械学院	上海和盛前沿科技有限公司	实践条件和实践基地建设	大学生工程实践创新能力培养研究	钱炜 吴恩启 江小辉

七. 2019 年第二批 教育部产学研合作协调育人项目 2 项

20. 嵌入式编程设计模式及应用 简献忠

21. 机器人控制的嵌入式设计仿真平台 简献忠



我校28个项目获批2019年第二批教育部产学研合作协同育人项目立项

时间: 2020-06-18 浏览: 1919

为深入贯彻《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，落实《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕3号）要求，深化产教融合、校企合作，教育部高教司组织有关企业和高校深入实施产学研合作协同育人项目。

根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2019年第二批）的通知》，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，有关企业组织专家开展项目论证工作后，教育部高教司于2020年6月5日将校企双方达成合作意向的项目进行公示，具体见《教育部高等教育司关于公布2019年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的通知》（教高司函〔2020〕6号）。我校共有28个项目获批立项。

学校将继续推进产学研合作育人项目建设，将企业产业需求融入人才培养环节，深化产教融合协同育人，并加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求高质高效推进项目实施，切实提高人才培养质量。

具体名单如下：

立项编号	学院	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201902003011	能动学院	安世亚太科技股份有限公司	师资培训	流动与传热的数值模拟与应用	朱兵
201902016016	光电学院	北京钢铁侠科技有限公司	教学内容和课程体系改革	嵌入式编程设计模式及应用	简献忠
201902306010	光电学院	於菟科技（北京）有限公司	教学内容和课程体系改革	机器人控制的嵌入式设计仿真平台	简献忠
201902315023	管理学院	珍岛信息技术（上海）股份有限公司	实践条件和实践基地建设	“一带一路”智慧商业人才培养基地	何建佳

22. 上海高等学校一流本科课程 自动控制原理 张伟 2023

23. 国家级一流本科课程：应用光学（英）郑继红 2023

上海理工大学2023年度上海高校市级一流本科课程名单

发布时间：2024-02-23 浏览次数： 345

序号	学院名称	课程名称	课程负责人
1	能源与动力工程学院	空气调节工程	刘妮
2	能源与动力工程学院	泵与风机	叶舟
3	光电信息与计算机工程学院	自动控制原理	张伟
4	管理学院	运筹学A	马良
5	机械工程学院	工程制图（2）	朱文博

上海理工大学第二批国家级一流本科课程

发布时间：2023-11-03 浏览次数： 432

序号	课程名称	课程负责人	类别
1	书籍装帧设计	陶海峰	线上课程
2	大学物理	顾铮先	线上线下混合式课程
3	工程热力学	李凌	线上线下混合式课程
4	机械设计 C	丁晓红	线上线下混合式课程
5	大气污染控制工程 B	黄远东	线上线下混合式课程
6	金融学	孙英隽	线下课程
7	德语国家概况	陈琦	线下课程
8	应用光学（英）	郑继红	线下课程

24. 上海高校市级重点课程：数据科学通识导论 臧劲松 2023

25. 上海高校市级重点课程：过程控制系统 A 张伟 2023



上海理工大学2023年度上海高校市级重点课程建设立项名单

发布时间：2023-11-02 浏览次数：514

序号	学院名称	课程名称	课程负责人
1	能源与动力工程学院	新能源技术B	赵兵涛
2	光电信息与计算机工程学院	数据科学通识导论	臧劲松
3	光电信息与计算机工程学院	过程控制系统A	张伟
4	管理学院	证券投资学	高广阔
5	管理学院	区县府实践	朱水成

26. 校一流本科课程：物理光学 A 贾宏志 2023

27. 校一流本科课程：传感器检测技术 张雷洪



上海理工大学2023年度校级一流本科课程立项名单

发布时间：2023-05-31 浏览次数：803

序号	学院	项目名称	课程名称	负责人
1	环境与建筑学院	社会实践一流课程	环境生态实习	李飞鹏

9	能源与动力工程学院	线上线下混合式一流课程	新能源技术B	赵兵涛
10	光电信息与计算机工程学院	线上线下混合式一流课程	物理光学A	贾宏志
11	光电信息与计算机工程学院	线上线下混合式一流课程	传感器检测技术	张雷洪

28. 上海高等学校一流本科课程：光电子学(双语)A 冯吉军 2022



上海理工大学2022年度上海高等学校一流本科课程名单

发布时间：2023-02-15 浏览次数：760

序号	课程类型	课程名称	课程负责人
1	线下课程	数据库基础A	樊重俊
2	线上线下混合式课程	数学建模与科学计算	魏连鑫
3	线上线下混合式课程	光电子学（双语）A	冯吉军
4	线上线下混合式课程	制冷原理	武卫东
5	线上线下混合式课程	机械制造技术B	王艳

29. 上海高校市级重点课程：光通信技术 A 隋国荣 2022

30. 上海高校市级重点课程：激光原理（双语）彭滢 2022

31. 上海高校市级重点课程：机器学习 彭敦陆 2022

32. 上海高校市级重点课程：信息工程网络 高秀敏 2022



上海理工大学2022年度上海高校市级重点课程立项名单

发布时间：2022-07-07 浏览次数：1668

序号	课程名称	课程类型	课程负责人
1	制冷压缩机	优质在线课程	张华
2	数控技术	优质在线课程	范开国
3	新能源装备系统集成技术	优质在线课程	崔国民
4	信息安全综合实验	虚拟仿真实验教学课程	朱小栋
5	纸制品创意设计	虚拟仿真实验教学课程	谢琼
6	桥梁工程	线下课程	张菊辉
7	电力系统分析	线下课程	孙伟卿
8	光通信技术A	线下课程	隋国荣
9	国际金融学	线下课程	廖昕
10	普通化学	线下课程	安雅睿
11	微机原理及应用	线上线下混合式课程	严荣国
12	激光原理（双语）	线上线下混合式课程	彭滢
13	机器学习	线上线下混合式课程	彭敦陆
14	空气调节工程	线上线下混合式课程	刘妮
15	独立住宅室内设计A(B)	线上线下混合式课程	李文嘉
16	财政学	线上线下混合式课程	吉黎
17	信息工程网络	线上线下混合式课程	高秀敏
18	金属材料学 (Metallic materials)	示范性全英语课程	詹科
19	空气分离技术	社会实践课程	王海东

33. 上海高校市级重点课程：FPGA 原理及应用设计 王宁 2021

34. 上海高校市级重点课程：电磁场理论 陈麟 2021

35. 上海高校市级重点课程：自动化专业课程设计 刘子龙

36. 上海高校市级重点课程：计算机组成 邬春学

37. 上海高校市级重点课程：光谱技术 刘一



上海理工大学2021年度上海高校市级重点课程立项名单

发布时间：2021-09-01 浏览次数：2591

序号	课程名称	课程类型	课程负责人
1	光谱技术	在线课程	刘一
2	设施规划与设计	虚拟仿真实验教学课程	刘勤明
3	FPGA原理及应用设计	线下课程	王宁
4	半导体照明原理及应用	线下课程	寇志超
5	有机化学实验	线下课程	熊非
6	城市管理学	线下课程	谢媛
7	复杂机电系统综合设计	线上线下混合式课程	李天箭
8	动画场景	线上线下混合式课程	方睿
9	发光学与发光材料	线上线下混合式课程	王小平
10	导引养生	线上线下混合式课程	徐海朋
11	计算机组成	线上线下混合式课程	邬春学
12	运筹学	线上线下混合式课程	党亚峥
13	大学生创新实验技能培养	线上线下混合式课程	张晓东
14	景观设计三（城市绿地与滨水景观）	线上线下混合式课程	王勇
15	马克思主义基本原理概论	线上线下混合式课程	金瑶梅
16	工程制图（2）	线上线下混合式课程	朱文博
17	英语写作	线上线下混合式课程	禹一奇
18	家具设计	线上线下混合式课程	李文嘉
19	电磁场理论	线上线下混合式课程	陈麟
20	摄影基础	社会实践课程	付玉竹
21	自动化专业课程设计	社会实践课程	刘子龙
22	微创与介入医疗器械	社会实践课程	宋成利

38. 校一流本科课程：自动控制原理实验 杨晖 2022

39. 校一流本科课程：物理光学（英）袁帅 2022



上海理工大学2022年度校级一流本科课程立项名单

发布时间：2023-03-23 浏览次数：785

序号	学院	项目名称	课程名称	负责人
1	能源与动力工程学院	社会实践一流课程	创新创业基础实训	高明
2	光电信息与计算机工程学院	社会实践一流课程	自动控制原理实验	杨晖
3	管理学院	社会实践一流课程	区县府实践	朱水成
4	外语学院	社会实践一流课程	英语口语能力实训	贾晓庆
5	环境与建筑学院	社会实践一流课程	BIM技术基础	饶平平
6	出版印刷与艺术设计学院	社会实践一流课程	印刷见习与印刷材料调研	高秦艳
7	能源与动力工程学院	示范性全英语课程	锅炉材料与强度	杨荟楠
8	光电信息与计算机工程学院	示范性全英语课程	物理光学（英）	袁帅
9	能源与动力工程学院	线上一流课程	新能源理论基础	崔国民
10	环境与建筑学院	线上一流课程	工程结构抗震设计	张治国
11	健康科学与工程学院	线上一流课程	食品工艺学	董庆利
12	能源与动力工程学院	线上线下混合式一流课程	新能源理论	崔国民

40. 校一流本科课程：计算机组成 邬春学 2021
41. 校一流本科课程：光谱技术 刘一 2021
42. 校一流本科课程：自动化专业课程设计 刘子龙 2021
43. 校一流本科课程：机器学习 彭敦陆
44. 校一流本科课程：激光原理（双语）彭滢
45. 校一流本科课程：数据科学通识导论 臧劲松 2021
46. 校一流本科课程：Python 程序设计 谢静雅 2021



上海理工大学2021年度校级一流本科课程立项名单

发布时间：2021-09-27 浏览次数：3262

序号	学院	项目名称	课程名称	负责人
1	能动	线上一流课程	《工程流体力学》全英	孙晓晶
2	光电	线上一流课程	光谱技术光谱技术光谱技术	刘一
11	光电	社会实践一流课程	自动化专业课程设计	刘子龙
18	光电	线上线下混合式一流课程	机器学习	彭敦陆
19	光电	线上线下混合式一流课程	激光原理（双语）	彭滢
20	光电	线上线下混合式一流课程	计算机组成	邬春学
21	光电	线上线下混合式一流课程	数据科学通识导论	臧劲松
22	光电	线上线下混合式一流课程	Python程序设计	谢静雅
		线上线下混合式一流课程		

47. 上海高校市级重点课程：应用光学实验 张大伟 2020

48. 上海高校市级重点课程自动控制原理实验 杨晖 2020

49. 上海高校市级重点课程光电子学（双语）英 冯吉军 2020

50. 上海高校市级重点课程自动控制原理 张伟 2020



上海理工大学2020年度上海高校市级重点课程立项名单

发布时间：2021-09-26 浏览次数：2720

序号	课程名称	负责人	课程类型
1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李梅敬	在线课程
2	自动控制原理	张伟	在线课程
3	土木工程防灾减灾	陈有亮	在线课程
4	信息安全原理	朱小栋	在线课程
5	传统建筑传承与创新	方智果	在线课程
6	机械制造技术B	王艳	线下课程
7	流体力学及液压气动技术	沈伟	线下课程
8	热质交换原理与设备	吕静	线下课程
9	材料科学基础（英）	李生娟	线下课程
10	人类文明与化学	缪煜清	线下课程
11	光电子学(双语)A	冯吉军	线上线下混合式课程
12	概率论	樊亚莉	线上线下混合式课程
13	制冷原理	张华	线上线下混合式课程
14	食品安全风险分析	徐斐	线上线下混合式课程
15	系统工程导论	刘媛华	线上线下混合式课程
16	交互综合英语	张乐	线上线下混合式课程
17	应用光学实验	张大伟	虚拟仿真实验教学课程
18	机械虚拟设计与制造	杜宝江	虚拟仿真实验教学课程
19	自动控制原理实验	杨晖	虚拟仿真实验教学课程
20	创意摄影	薛雯	社会实践课程
21	工程热力学	陆威	全英语课程

51. 上海市一流本科课程：程序设计及实践（C） 臧劲松

52. 上海市一流本科课程：纳米技术 Nanotechnology 金涛 2020

53. 上海市一流本科课程：应用光学 Applied Optics 郑继红 2020 年

 上海理工大学 教务处 信義勤愛 思學志遠 站内搜索			
首页 部门概况 规章制度 教学基本信息 教学成果 表格下载			
上海理工大学2020年度上海高等学校一流本科课程名单			
发布时间：2021-09-26 浏览次数：2495			
序号	课程类型	课程(项目)名称	课程(项目)负责人
1	虚拟仿真实验教学课程	智能制造自动化控制虚拟仿真实验	杜宝江
2	虚拟仿真实验教学课程	能源动力实验室安全虚拟仿真实验	武卫东
3	虚拟仿真实验教学课程	果蔬类农产品仓储设施选址与布局虚拟仿真实验	刘勤明
4	虚拟仿真实验教学课程	城市疫情预测防控虚拟仿真实验	于明亮
5	线下课程	汽车制造技术	周萍
6	线下课程	混凝土结构基本原理	彭斌
7	线下课程	德语国家概况	陈琦
8	线上线下混合式课程	机械设计	丁晓红
9	线上线下混合式课程	大学物理	顾铮先
10	线上线下混合式课程	程序设计及实践（C）	臧劲松
11	线上线下混合式课程	工程热力学	李凌
12	线上线下混合式课程	大气污染控制工程	黄远东
13	线上线下混合式课程	数字出版实务	丛挺
14	示范性全英语课程	纳米技术 Nanotechnology	金涛
15	示范性全英语课程	应用光学 Applied Optics	郑继红

54. 市教委本科重点课程：智能信息处理 孙红 2019

55. 市教委本科重点课程：现代控制理论（双语）金爱娟 2019

56. 市教委本科重点课程：嵌入式系统(双语) 佟国香 2019



上海理工大学2019年度市教委本科重点课程立项名单

发布时间：2021-09-26 浏览次数：2467

序号	课程名称	负责人
1	风力机原理与设计	叶舟
2	过程流体机械	赵军
3	智能信息处理	孙红
4	现代控制理论（双语）	金爱娟
5	嵌入式系统(双语)	佟国香
6	工业工程导论	刘勤明
7	物流与供应链管理	何建佳
8	公共事业管理	韩承鹏
9	机械原理	吴恩启
10	学术英语听说	张乐

附件 9：实验中心开展培训情况

1. 诺基亚贝尔实验室 E2E 5G Associate 认证课程培训

2. 校企合作



学生企业实习通过5G工程师资格认证

- 学生通过产业学院实习，接受了最新的诺基亚贝尔实验室 E2E 5G Associate 认证课程培训，最终有50%的同学获得了“诺基亚贝尔实验室5G工程师认证”证书（一般企业通过率为30%）。



2022上海理工大学光电学院
诺基亚贝尔公司暑期培训名单

姓名	学号
曹宇轩	2035060509
袁嘉豪	2022410427
赵耀民	2035050332
葛弘毅	2035060715
吕珊珊	2035061706
肖旭泽	2035061626
卫雨荷	2013530714
何江	1935040917
王轩宇	2035061925
王子涵	2035060206
李彦阳	2035041319
王庆芳	1935023504
王浩	2035040125
马天骄	2035060120
张路佳	2035062029
严以恒	2012140124
黄俐皓	2035061916
傅奕菲	2012140101
聂荣飞	2035062003
张航	2035040627
李佳仪	2035051414

2023上海理工大学光电学院
诺基亚贝尔公司暑期培训名单



2. 人工智能训练师三级培训

附件4

上海市院校学生职业技能评价专业及职业（工种）申请表

申请学校名称	上海理工大学		法人代表	丁晓东
负责人 (分管领导)	李建东		联系方式	13916826368
联系人	孙翠花		联系方式	18621838071
联系地址	上海市军工路516号			
申请专业及申报职业（工种）				
序号	申请专业名称	申报职业（工种）名称	等级	
1	测控技术与仪器	*人工智能训练师	三级	
2	电子信息工程	*人工智能训练师	三级	
3	通信工程	*人工智能训练师	三级	
4	智能科学与技术	*人工智能训练师	三级	
5	计算机科学与技术	*人工智能训练师	三级	
6	自动化	*人工智能训练师	三级	
7	光电信息科学与工程	*人工智能训练师	三级	
8	光电信息科学与工程(中德合作)	*人工智能训练师	三级	
9	数据科学与大数据技术	*人工智能训练师	三级	
10	光学工程（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	
11	仪器科学与技术（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	
12	信息与通信工程（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	
13	控制科学与工程（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	
14	软件工程（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	
15	电子信息（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级	

16	计算机技术（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级
17	控制工程（硕士研究生）	*人工智能训练师	三级
申请学校意见			
同意  盖章： 日期：2023. 09. 18			

说明：

1. 申请专业按需可申报多个职业（工种）及等级。
2. 可申报职业（工种）名称及等级参照附件3的相关内容填写。

附件 10：实验中心指导学生获得成果

1. 本科生竞赛获奖列表（2020 年至 2023 年）

序号	奖项事由	级别 (国 际、国 家、省 部级)	获奖级别或 名称	团队姓名
1	蓝桥杯嵌入式比赛	省部级	上海市一等奖	徐晶钰
2	蓝桥杯电子类嵌入式设计与开发大学组	市级	蓝桥杯电子类 嵌入式设计与 开发大学组上 海市三等奖	陆莹洁
3	第十二届挑战杯上海市大学生创业计划竞赛	市级	上海市铜奖	张瑞
4	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	市级	上海市金奖	杨毅, 张庆立, 李月, 闫宏宸, 王婷, 徐俊, 徐尚云, 哈布日, 康 翔宇, 王辰成, 单新 治, 苗玉, 曾祥堉, 徐季彤, 于居洋,
5	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	市级	上海市铜奖	丁思同, 晏庆玉, 李仔艳, 郭骥, 苗玉, 单新治, 徐睿, 戴茜, 张燕, 庞家琪, 杨卓城
6	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	市级	上海市铜奖	王冠学, 赵惟玉, 宋秋阳, 王宇, 范正焜, 孙飞, 程友凤, 张亚男, 王荣荣, 丁思同, 李仔艳, 郭骥, 晏庆玉, 徐睿, 庞家琪
7	第八届全国大学生光电设计竞赛	市级	东部赛区三等 奖	李月, 丁思同, 徐季彤, 曾思浩, 林灏楠, 李其豪, 王子玥
8	上海市大学生计算机应用能力大赛	省级	二等奖	翁祯敏, 赵培森,

				郭嘉欣
9	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	翁祯敏，赵培森，郭嘉欣
10	中国大学生计算机设计大赛全国二等奖	国家级	二等奖	马林谦，杨培威
11	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	国家级	三等奖	汪浪
12	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	市级	一等奖	汪浪
13	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	市级	一等奖	曹富国
14	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	市级	二等奖	王浩
15	上海市计算机应用能力大赛	市级	二等奖	曹富国，丁励赟，陈升正
16	上海市计算机应用能力大赛	市级	二等奖	马林谦，杨培威
17	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	市级	三等奖	马林谦
18	蓝桥杯全国软件专业人才设计与创业大赛	市级	三等奖	郭顺
19	上海市大学生计算机应用能力大赛	省级	二等奖	翁祯敏，赵培森，郭嘉欣
20	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	翁祯敏，赵培森，郭嘉欣
21	2020-2021 年度第二届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）	国家级	金奖	李江，任灏赟，王淑玮
22	蓝桥杯第十一届全国软件和信息技术专业人才大赛--个人省赛	省部级	一等奖	俞平
23	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	国赛	二等奖	肖海强
24	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	国赛	优秀奖	许青
25	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	省赛	一等奖	肖海强
26	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	省赛	一等奖	许青松
27	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	省赛	三等奖	赵鹏
28	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	省赛	三等奖	陆题悦
29	蓝桥杯全国软件大赛第十一届软件类	省赛	二等奖	黄诗佳

30	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计	省部级	二等奖	袁华嵘
31	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计	省部级	三等奖	何晓丹
32	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计	省部级	三等奖	周桢凌
33	2020 年（第十二届）上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	石凌峰，毛萌，谢子阳
34	2020 蓝桥杯大赛（上海赛区 java 软件开发）	省部级	上海赛区 java 软件开发 B 组一等奖	张博
35	2020 蓝桥杯大赛（全国 java 软件开发）	国家级	全国 java 软件开发 B 组二等奖	张博
36	2020 蓝桥杯大赛（上海赛区 c/c++程序设计）	省部级	上海赛区 c/c++程序设计大学 B 组三等奖	李杰
37	2020 蓝桥杯大赛（上海赛区 c/c++程序设计）	省部级	上海赛区 c/c++程序设计大学 B 组一等奖	许青松
38	2020 大学生算法设计与编程挑战赛	省部级	铜奖	许青松
39	2020 年（第十二届）上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	毛佳怡，马霖铃，李艺欣
40	2021 年（第十二届）上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	优胜奖	黄靖涵，陈心妍，李媚璇
41	2020 年（第十二届）上海市计算机能力应用大赛	省部级	二等奖	甘开宇，张翼飞，刘心如
42	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计大赛	省部级	二等奖	庞泰吾
43	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计大赛	省部级	二等奖	范哲荣
44	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计大赛	省部级	三等奖	余文婧
45	第十一届蓝桥杯上海赛区 C/C++程序设计大赛	省部级	三等奖	陈海怡
46	2020 年 TI 杯上海市大学生电子设计竞赛	省部级	上海市三等奖	许东辉，王镇，杨鑫鹏

47	第十二届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛	省部级	上海市铜奖	朱韬
48	第十一届软件类 C/C++程序设计大学 B 组(国赛)	国家	全国三等奖	杜睿杰
49	华数杯全国大学生数学建模竞赛	国家	全国二等奖	庞泰吾
50	全国大学生光电设计竞赛	国家级	全国三等奖	朱宗晶
51	全国大学生光电设计竞赛	国家级	全国三等奖	丁毅凡
52	全国大学生光电设计竞赛	省部级	东部赛区二等奖	朱宗晶
53	全国大学生光电设计竞赛	省部级	东部赛区二等奖	丁毅凡
54	全国大学生光电设计竞赛	省部级	东部赛区三等奖	王劭文
55	全国大学生光电设计竞赛	省部级	东部赛区三等奖	刘浩捷
56	2020 年中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	省部级	二等奖	蔡蕴琦, 赵逸, 毛鹏磊, 任灏赞, 陈佳琦
57	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	国家级	铜奖	干敏霞, 孙嘉铭, 陆诗雯, 王莹莹, 王宜凡, 严俊, 宋瑞昕
58	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	省部级	银奖	干敏霞, 孙嘉铭, 陆诗雯, 王莹莹, 王宜凡, 严俊, 宋瑞昕
59	第 15 届“西门子杯”全国智能制造挑战赛	国家级	一等奖	姚传洪, 张弼晗, 朱梦念
60	第 15 届“西门子杯”全国智能制造挑战赛	省部级	三等将	卢筱祺, 华健斌
61	第 15 届“西门子杯”全国智能制造挑战赛	国家级	一等奖	卢筱祺, 华健斌
62	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	张博
63	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	刘启庆
64	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	刘启庆

65	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	王欣宇
66	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	C/C++程序设计 B 组二等奖	叶博涛
67	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	王佳超
68	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	王昊翔
69	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	赖立祥
70	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	胡家祺
71	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	王佳超
72	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	C/C++程序设计 B 组二等奖	杨瑾
73	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	姚传洪
74	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	c/c++程序设计大学 B 组二等奖	肖海强
75	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	c/c++程序设计大学 B 组一等奖	肖海强
76	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	单片机设计与开发大学组一等奖	张弼晗
77	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	c/c++程序设计大学 B 组三等奖	徐陈
78	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	c/c++程序设计大学 B 组三等奖	柳恩泽
79	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	嵌入式设计与开发大学组一等奖	姚传洪
80	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	黎正
81	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	马天娇
82	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	周申成

83	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	杜睿杰
84	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	张晋升
85	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	郑黄锦琛
86	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	张天逸
87	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	李昭希
88	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	叶骏
89	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	陈峻锐
90	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	黎正
91	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	马天娇
92	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	李裕成
93	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	时晓辉
94	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	时晓辉
95	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	潘孝安
96	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	胡洁昌
97	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	银奖	廉吉庆, 张杨, 徐倩文, 张清鑫, 念佳钦, 刘俊杰, 花子键, 张楚雨, 张栩铭, 钱明月, 陈雪芬, 秦佳音, 张驭思
98	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	银奖	王冠学, 张庆立, 许明珠, 孙晓婕, 牛擎宇, 裘德馨, 王雅亮、汪徐阳, 赵志康, 王心阳, 晏庆玉, 张志康, 黄一槐、何思懿, 黄圣婴

99	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级	银奖	葛澜，张晨昕
100	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级	铜奖	欧霞
101	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	铜奖	吴毅萍，徐金金， 骆程程，沈文玮， 姜去寒，古诗怡， 陈晟皓，蒋慧甜， 刘仕龙，张俊卿， 费国伟，何思懿
102	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级	金奖	吴毅萍，徐金金， 骆程程，沈文玮， 姜去寒，古诗怡， 陈晟皓，蒋慧甜， 刘仕龙，张俊卿， 费国伟，何思懿
103	高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	二等奖	王俊杰，王青霞， 宋超
104	全国大学生电子设计大赛	国家级	二等奖	杜娜，葛澜，梁蛟
105	全国大学生电子设计大赛	国家级	二等奖	叶乾旺，胡锦涛， 吕凌昊
106	全国大学生电子设计大赛	省部级	一等奖	杜娜，葛澜，梁蛟
107	全国大学生电子设计大赛	省部级	一等奖	叶乾旺，胡锦涛， 吕凌昊
108	全国大学生电子设计大赛	省部级	二等奖	王源，兰博天， 樊世洋
109	全国大学生电子设计大赛	省部级	一等奖	胡锦涛，陈晟皓， 安加婷
110	全国大学生电子设计大赛	省部级	二等奖	刘振峰，刘中慧， 郭海菲
111	全国大学生电子设计大赛	省部级	二等奖	王嘉栋，李文强， 狄子翔
112	全国大学生电子设计大赛	省部级	二等奖	吴毅萍，王佳滢， 桑逸成
113	全国大学生电子设计大赛	省部级	三等奖	丁毅凡，李江， 雷欣玥
114	全国大学生电子设计大赛	省部级	三等奖	童琦钊，龙子洋， 吴顺天

115	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	胡家祺，徐雍钦， 郑黄婕
116	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	张博，杨培威
117	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	石尚轩，高跃衡， 罗吉祥
118	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	张博，杨培威， 邓朝军
119	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	蔡俊，陈最
120	中国大学生计算机设计大赛	国家级	一等奖	朱合威，王昊翔， 杨保赞
121	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	张越，车红玉， 李路云
122	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	李裕成，刘伯岩， 柳恩泽
123	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	余霖琳，何思源， 殷晓彬
124	中国大学生计算机设计大赛	省部级	一等奖	蔡俊，陈最
125	中国大学生计算机设计大赛	省部级	一等奖	张越，车红玉， 李路云
126	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	丰年乐，林启新， 汪琦裴
127	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	李裕成，刘伯岩， 柳恩泽
128	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	罗英伟，刘佳豪， 肖海强
129	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	岳坤，马俊杰， 雷雨晴
130	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	狄子翔，曹劲仪， 李江
131	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	胡家祺，徐雍钦， 郑黄婕
132	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	罗英伟，刘佳豪， 肖海强
133	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	马林谦，陈文玲， 许珑央
134	中国大学生计算机设计大赛	省部级	二等奖	徐嘉晟，杨宜航， 武晨冲

135	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	张钺， 钟炎础， 王江月
136	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	赵家毅，王峻韬， 钱君翊
137	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	陈最，林琦淇， 毛萌
138	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	孙武，周桢凌， 陈浩胜
139	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	庄子聪，于富强， 文斌
140	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	李斌，周子航， 夏凤阳
141	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	韦结，李紫玉，赵钰
142	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	陈文玲， 吴迪， 宋 宇
143	中国大学生计算机设计大赛	省部级	三等奖	张博， 杨培威， 杨鑫，
144	中国高校计算机大赛	国家级	三等奖	张钺，石文彬，郭顺， 曹子建
145	中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	省部级	三等奖	张越，车红玉， 时晓辉，李路云
146	中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛	省部级	三等奖	李裕成，刘伯岩， 柳恩泽
147	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国家级	金奖	任灏贇，王必成， 潘孝安，
148	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	任灏贇
149	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	王必成
150	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	潘孝安
151	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	胡洁昌
152	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	李扬
153	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	韩昱川
154	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国一等奖	任灏贇

155	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国一等奖	王必成
156	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	谭家成
157	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	崔宗琪
158	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	毛璇
159	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	刘佳豪
160	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	东元哲
161	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	周骁腾
162	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	李明懿
163	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	张沐龙
164	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	李正礼
165	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	赵培森
166	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国团队二等奖	王必成, 王驭洋, 刘佳豪, 潘孝安, 杜睿杰, 邓浩然, 李扬, 任灏贇, 毛璇, 周骁腾
167	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	潘孝安
168	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	邓浩
169	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	王驭洋
170	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	周骁腾
171	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	李明懿
172	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	罗英伟
173	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国二等奖	韩昱川
174	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	罗英伟
175	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	欧阳宇萌

176	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	吴迪
177	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	胡子翼
178	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	王驭洋
179	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	吴心远
180	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国三等奖	刘磊
181	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国团队三等奖	韩昱川，胡洁昌，张沐龙，吴心远，欧阳宇萌，黎正，李明懿，罗英伟，宋宇，俞平
182	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	胡洁昌
183	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	李扬
184	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	吴心远
185	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	毛璇
186	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	张沐龙
187	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	黎正
188	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	杜睿杰
189	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	刘佳豪
190	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	欧阳宇萌
191	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国三等奖	徐雍钦
192	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市团队特等奖	王必成，王驭洋，刘佳豪，潘孝安，杜睿杰，邓浩然，李扬，任灏贇，毛璇，周骁腾

193	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市高校特等奖	王必成, 王驭洋, 刘佳豪, 潘孝安, 杜睿杰, 邓浩然, 李扬, 任灏贇, 毛璇, 周骁腾, 韩昱川, 胡洁昌, 张沐龙, 吴心远, 欧阳宇萌, 黎正, 李明懿, 罗英伟, 宋宇, 俞平, 徐雍钦, 饶星晨, 崔宗琪, 黄逸辰, 林富强, 顾家铭, 胡宝月, 陆凌霄, 谭家成, 夏乐乐
194	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	苏捷莉
195	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	罗英伟
196	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	韩昱川
197	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	东元哲
198	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	胡洁昌
199	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	刘磊
200	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	张沐龙
201	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	周骁腾
202	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	毛璇
203	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	谭家成
204	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	潘孝安
205	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	李扬
206	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	赵培森
207	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	崔宗琪

208	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	林富强
209	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	刘佳豪
210	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	欧阳宇萌
211	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	李正礼
212	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	任灏贇
213	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	饶星晨
214	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	李明懿
215	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	吴迪
216	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	胡子翼
217	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	黄逸辰
218	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	周渝松
219	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	王驭洋
220	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	吴心远
221	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	王必成
222	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市团队二等奖	韩昱川，胡洁昌，张沐龙，吴心远，欧阳宇萌，黎正，李明懿，罗英伟，宋宇，俞平
223	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	诸一莊
224	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	顾家铭
225	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	谢玥
226	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	朱子豪
227	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	沈佳琳
228	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	周彦言

229	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	袁承轩
230	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	盛喆韬
231	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	祝筱蔚
232	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	章力元
233	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	张路佳
234	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	胡彦清
235	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	黄诗佳
236	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陈梦华
237	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	袁浩天
238	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	齐晨浩
239	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陆云霄
240	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陈林林
241	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	孙武
242	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	刘玄睿
243	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	李昆粤
244	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	贺千龙
245	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	马乾智
246	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	方加炜
247	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	周智光
248	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	胡宝月
249	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	黄嘉伟
250	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	应怡云
251	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	徐绮雯

252	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	黄帆, 陈硕, 孟明
253	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	一等奖	黄帆, 陈硕, 孟明,
254	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	二等奖	李剑诚, 杨云龙, 周震
255	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	二等奖	王俊杰, 王青霞, 宋超,
256	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	聂佳佳, 邢鑫, 任璇
257	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	马毅, 卫雨荷, 王浩宸,
258	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	郑铎, 阎永欣, 史雨欣,
259	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	吴恺峰, 苏捷莉, 胡锦涛
260	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	庄子聪, 汤小勇, 余俊
261	2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	省部级	三等奖	李迪, 周涵其, 靳泽宇,
262	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	铜奖	郭天蓉, 王鼎成, 王轩宇, 杨一涵, 张雨蝶, 杨子涵, 周申成, 张浩南, 黄俐皓
263	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	金奖	石悦言, 鲍彦骏, 沈田田, 吴琦, 江骏, 周倩, 任栩仪, 陈雪, 陆星怡, 张佳敏
264	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	金奖	丁思同, 侍奕清, 曹博奕, 王冠, 郑欣悦, 张旭, 戴好懿, 郑宇灵, 周杉, 王正杰, 孙建林, 赵佳韵, 覃阳萱婷, 贾甜恬

265	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	一等奖	王轩宇, 杨一涵, 黄俐皓, 王鼎成, 王一然
266	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	石悦言, 鲍彦骏, 范道记, 吴琦, 沈田田
267	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖（卫星级）	王一然, 马倩茹, 王正杰, 孙建林, 张宇森, 孙琳坤, 王轩宇, 杨一涵, 黄俐皓, 王鼎成
268	全国大学生电子设计大赛	国家级	一等奖	卜剑英, 黄凯, 吕鸿赢,
269	上海市大学生工程实践与创新能力大赛, 智能物流机器人赛项	省部级	特等奖	卜剑英, 黄凯, 吕鸿赢, 覃娅娅
270	全国大学生电子设计大赛	国家级	一等奖	代佳俊, 王瀚, 周冰
271	全国大学生电子设计大赛	国家级	二等奖	钟德正, 姜王乾, 傅奕菲
272	全国大学生电子设计大赛	国家级	二等奖	杨奕欣, 张诗尧, 肖宏基
273	全国大学生电子设计大赛	国家级	二等奖	傅子轩, 王正杰, 赵若琳
274	全国大学生电子设计大赛	国家级	三等奖	周霖, 李直翰, 张志鑫
275	全国大学生电子设计大赛	国家级	三等奖	葛弘毅, 曹宇轩, 陆子康
276	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	吴柯含
277	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	卜剑英
278	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	黄凯
279	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	何航宇
280	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	魏子豪
281	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	孙开元

282	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	魏小柯，杨颜偲， 李婧楠，陆小森， 褚欣博，王奇亮， 王俊杰，王庆芳
283	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	特等奖	魏小柯，杨颜偲， 李婧楠，陆小森， 褚欣博，王奇亮， 王俊杰，王庆芳
284	中国大学生计算机设计大赛	国家级	一等奖	袁嘉豪，杨子涵， 夏嘉璟
285	中国大学生计算机设计大赛	国家级	一等奖	张锦阳，樊洁， 白楚霖
286	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	张皓宇
287	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	侯毅彬
288	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	杨雨
289	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	陆天成
290	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	张锦阳，曹家伟， 张航
291	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	魏秋桐，余芊卉， 颜善民
292	中国高校计算机大赛——网络技术挑战赛	国家级	三等奖	袁嘉豪，夏嘉璟， 赵尚子欣，颜善民， 杨子涵
293	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	袁嘉豪，项天池， 陈天宁
294	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	陈佳星，陈雪
295	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	胡楚彬，徐大茗， 何苏静
296	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	胡子豪
297	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	李浩
298	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	董柯演
299	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	伍建平，张高义， 胡桁彰

300	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	林垚
301	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	唐潋蓬
302	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	胡桁彰
303	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	蓝康林
304	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	陈照阳
305	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	周申成
306	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	顾嘉明
307	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	伍建平，张高义， 胡桁彰
308	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	陈俊烽
309	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	陈天宁
310	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	冯家鑫
311	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	李彦懋
312	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	吴易之
313	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	赵佳悦
314	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	赵晰哲
315	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	赵耀民
316	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	谭欣怡
317	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	李潍楚，程邦宏， 尹学治
318	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	张春波
319	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	郑依卓，张骏山， 刘泽奇
320	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	沈天宇

321	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	李迪
322	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	周霖
323	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	李扬
324	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	梁云舒
325	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	林宇雄
326	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	林雨泓
327	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	韦鸿华
328	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	廖振宏
329	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	王俊杰
330	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	杨亿騄，徐佳杰， 刘铸
331	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	苟桢琿
332	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	张高义
333	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	张妍婷
334	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	胡筱悦
335	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	黄泽辉，丁翊民， 吴琦
336	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	张磊
337	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	王楚仪，梁云舒， 卫雨荷
338	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	刘奕扬
339	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	徐天晟
340	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	潘纪涛
341	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	马天骄
342	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	曹程洋

343	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	卫雨荷
344	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	宋传政
345	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	江伟平
346	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	马天骄，郑雨语， 陆天成
347	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	林雨泓，蔡钦成， 宋雅婷
348	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	优胜奖	潘佳芸，余思远， 陶斯钰
349	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	侯毅彬
350	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	胡子豪
351	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	顾嘉明
352	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	林垚
353	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	陆天成
354	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	唐潋蓬
355	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	董柯演
356	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	蓝康林
357	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	谭欣怡
358	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	杨雨
359	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	张皓宇
360	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	胡桁彰
361	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	李浩
362	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	胡楚彬，何苏静， 徐大茗
363	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	吴赛君
364	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	袁嘉豪，项天池， 陈天宁

365	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	袁嘉豪，杨子涵， 夏嘉璟
366	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	陈雪，陈佳星
367	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	优胜奖	黄正
368	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	三等奖	魏秋桐，余芊卉， 颜善民
369	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	张锦阳，曹家伟， 张航
370	上海市大学生计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	张锦阳，樊洁， 白楚霖
371	中国高校计算机大赛——网络技术挑战赛 (华东赛区)	国家级	一等奖	袁嘉豪，夏嘉璟， 赵尚子欣，颜善民， 杨子涵
372	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	国家级	一等奖	袁浩天，齐明楚， 肖旭泽
373	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	国家级	二等奖	卫佳和，周俊涛， 朱逸阳
374	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	国家级	二等奖	汪家明，虞洋， 潘宋米丁
375	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	国家级	二等奖	孙虹，唐登枫，芮雪
376	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	国家级	三等奖	张菱芸，任逢钰， 张译之
377	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	省部级	特等奖	袁浩天，齐明楚， 肖旭泽
378	2023 年 CIMC 中国智能制造挑战赛	省部级	特等奖	袁浩天，齐明楚， 肖旭泽
379	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	毛新鹏
380	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	吴佳霖
381	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	李明懿
382	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	魏秋桐
383	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	叶骏
384	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	石子平
385	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	周智光

386	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	魏秋桐
387	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	徐子明，傅君皓， 王俞晴，曹宇轩， 张佳蕊
388	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖（行星级）	仙心科技——遥测 无感心卫士
389	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖（行星级）	幸福之光——脑功 能情绪检测治疗仪
390	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖（卫星级）	未来之“芯”——赋 能个性化治疗新时 代
391	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）上海赛区“乒乓乐扣竞赛”	省部级	三等奖	郭红英，王宇阳， 刘相彤
392	全国大学生信息安全竞赛	国家级	三等奖	徐奕涵，李响
393	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	金奖	张世杰，刘靖孜， 韩金昌，吴卓，康恺， 杨园媛、郑楚君， 汪宏旺，赵姐姐， 杨雪，宋嘉宇， 赵一凡，刘立华， 黄子峻，刘子晗
394	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	金奖	王玲玉，葛毅、毛肖 肖，康翔宇，高善虎， 郭骥，方书棋，姚凯 玲，金子豪、陈翔宇， 朱祈嘉，刘琪，张怡
395	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	银奖	李仔艳，陈珂羽，姚 凯玲，方书棋，杜旭， 郭骥，王一然 2，马 倩茹，米文菁，朱祈 嘉，刘琪，张怡
396	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	铜奖	吴向阳，陈经纬， 薛志伟，陈孟雅， 杨支进，周红，孙辛， 刘平生，黄旭辉， 周恋晨，段梦楠， 孙嘉伟，曹宇轩

397	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	铜奖	孙晓婕，葛毅， 陈珂羽，周国庆， 田申诚，程灿， 张孝文，陈翔宇，苏 秋硕，刘子晗，唐之 杭，单秉尧，池宪卿
398	中国大学生工程实践与创新能力大赛	省部级	特等奖	张凯蓉，欧宝山，姜 舜译
399	全国大学生智能汽车竞赛	国家级	三等奖	董占彬，熊浩男， 周熠恒，裴兢奕， 贾士明
400	全国大学生智能汽车竞赛	国家级	二等奖	卜剑英，黄凯，吕鸿 赢，孔继鹏
401	全国大学生智能汽车竞赛	省部级	二等奖	卜剑英，黄凯， 吕鸿赢，孔继鹏
402	中国大学生计算机设计大赛	国家级	一等奖	袁嘉豪，杨子涵， 夏嘉璟
403	中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	袁嘉豪，项天池， 陈天宁
404	中国高校计算机大赛网络技术挑战赛	省部级	一等奖	袁嘉豪，夏嘉璟， 赵尚子欣，颜善民， 杨子涵
405	中国高校计算机大赛网络技术挑战赛	国家级	三等奖	袁嘉豪，夏嘉璟， 赵尚子欣，颜善民， 杨子涵
406	2023 年全国大学生电子设计竞赛	省部级	一等奖	甘廷杰，申怡秋子， 王杰
407	2023 年全国大学生电子设计竞赛	省部级	三等奖	陈宇航，蒲开选， 东元哲
408	2023 年全国大学生电子设计竞赛	省部级	成功参赛奖	罗雨祥，毛世峰， 刘棣芳
409	2023 年第十二届上海市大学生工程实践与创 新能力大赛	省部级	特等奖	陈海蓉，庞佳怡， 江如婷，金哲旭
410	2023 年第十二届上海市大学生工程实践与创 新能力大赛	省部级	一等奖	代佳俊，王瀚， 王九州，潘世超
411	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	周洲

412	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	项辉
413	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	优秀奖	阮小虎
414	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	项辉
415	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	周洲
416	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	阮小虎
417	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	肖旭泽
418	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	王子涵
419	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	孔继鹏
420	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	吕鸿赢
421	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	董占彬
422	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	仪恒
423	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	刘泊志
424	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	齐明楚
425	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	代佳俊
426	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	张凯蓉
427	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	王琳毅
428	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	赵博
429	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	裴兢奕
430	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	吴晨宇
431	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	张尉宁
432	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	毛宗麟
433	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	邵东清
434	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	戴玥旻

435	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	潘健飞
436	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	赵圣宏
437	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	杨久平
438	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	徐宗蓝
439	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	王慧琪
440	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	白原畅
441	上海市计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	袁嘉豪，杨子涵， 夏嘉璟
442	上海市计算机应用能力大赛	省部级	二等奖	袁嘉豪，项天池， 陈天宁
443	高校电气电子工程创新大赛	省部级	二等奖	董嘉炜，伏蝶， 秦雨翔，祝行远
444	全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	简畅，陈茂， 李楹伊
445	全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	吴婧怡，肖涵， 包江燕
446	全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	李汶蓉，王谋新， 李明宇
447	全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	荣飞，王文轩，叶鹏
448	全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	刘风云，林富强， 王明娟
449	全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	于婷，徐澜菲， 池芳敏
450	2023 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）	国际级	一等奖	祝行远，董嘉炜， 李彦慙
451	2023 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）	国际级	一等奖	杨昌颖，许飏， 陆义楹
452	2023 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）	国际级	二等奖	陆炜翌，赵尚子欣， 周紫璇

453	2023 年美国大学生数学建模竞赛（MCM）	国际级	二等奖	刘冰璇，向耘志， 李昭希
454	2023 年 MathorCup 高校数学建模挑战赛	国家级	三等奖	黄毅杰，姜健卿， 张起斌
455	2023 年 MathorCup 高校数学建模挑战赛	国家级	三等奖	祝行远，董嘉炜， 李彦慙
456	2023 年第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	祝行远，董嘉炜， 李彦慙
457	2023 年第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	陆炜翌，周紫璇， 钱驾林
458	2023 年第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	郭琦铭，尹薇， 岳梦圆
459	2023 年第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	国家级	三等奖	冯家鑫，商超峰， 李一博
460	2023 年第三届长三角高校数学建模竞赛	省部级	三等奖	吴晨宇，项辉， 王书豪
461	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	张雨晨
462	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	曹东
463	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	李炜坤
464	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	薛飞
465	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	马立
466	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	陆天成
467	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	施清诚
468	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	曹东
469	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	一等奖	陆天成
470	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	陈思同
471	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	三等奖	韦树键

472	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	二等奖	马立
473	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	曹东
474	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖	陆天成
475	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖	陆天成
476	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	国家级	二等奖	曹东
477	全国大学生信息安全竞赛	省部级	三等奖	陆天成, 薛飞, 马立, 曹东
478	全国大学生信息安全竞赛	省部级	三等奖	张路佳, 陈名杨, 张雨晨, 陆义楹
479	中国大学生计算机设计大赛	省部级	一等奖	马立
480	中国大学生计算机设计大赛	国家级	二等奖	马立
481	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国团队一等奖	韩昱川, 饶星晨, 潘孝安, 周骁腾, 刘斌然, 蔡钦成, 张皓宇, 张沐龙, 刘笑辰, 胡洁昌
482	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国团队一等奖	魏秋桐, 雷俊涛, 周圣杰, 张景彦, 姚陆涵茗, 黄毅帆, 吴佳霖, 李明懿, 董柯演, 夏乐乐
483	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	姚陆涵茗
484	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	蔡钦成
485	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国一等奖	刘雨晖
486	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	姚陆涵茗
487	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	刘斌然

488	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	魏秋桐
489	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	胡洁昌
490	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	董柯演
491	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	吴佳霖
492	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国一等奖	张皓宇
493	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区总决赛	国际级	铜奖	胡洁昌, 刘斌然, 潘孝安
494	2022 年中国大学生程序设计竞赛 CCPC (桂林站)	国家级	银奖	胡洁昌, 刘斌然, 蔡钦成
495	2022 年中国大学生程序设计竞赛 CCPC (广州站)	国家级	银奖	胡洁昌, 刘斌然, 潘孝安
496	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛 (沈阳站)	国家级	银奖	胡洁昌, 刘斌然, 潘孝安
497	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛 (合肥站)	国家级	银奖	饶星晨, 蔡钦成, 张沐龙
498	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛 (南京站)	国家级	银奖	胡洁昌, 刘斌然, 潘孝安
499	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	姚陆涵茗
500	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	蔡钦成

501	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	刘雨晖
502	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	刘笑辰
503	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	周骁腾
504	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	夏乐乐
505	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	龚丞思
506	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	周圣杰
507	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	雷俊涛
508	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	石子平
509	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	章振杰
510	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	叶骏
511	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	全国二等奖	陆培汉
512	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	刘笑辰
513	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	黄毅帆

514	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	熊佳鑫
515	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	章振杰
516	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	夏乐乐
517	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	侯毅彬
518	2023 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛	国家级	全国二等奖	杨雨
519	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国高校二等奖	韩昱川, 饶星晨, 潘孝安, 周骁腾, 刘斌然, 蔡钦成, 张皓宇, 张沐龙, 刘笑辰, 胡洁昌, 魏秋桐, 雷俊涛, 周圣杰, 张景彦, 姚陆涵茗, 黄毅帆, 吴佳霖, 李明懿, 董柯演, 夏乐乐, 龚丞思, 熊佳鑫, 刘雨晖, 章振杰, 陈楚梁, 侯毅彬, 李银莹, 黄云桂, 毛新鹏, 叶骏
520	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人二等奖	胡洁昌
521	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人二等奖	刘斌然
522	2022 年中国大学生程序设计竞赛 CCPC 全国总决赛	国家级	铜奖	胡洁昌, 刘斌然, 潘孝安

523	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛（沈阳站）	国家级	铜奖	周骁腾，韩昱川， 李明懿
524	2022 年 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛（济南站）	国家级	铜奖	饶星晨，蔡钦成， 张沐龙
525	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	韩昱川
526	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	廖宇晨
527	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	邓歆乐
528	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	张景彦
529	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	袁浩天
530	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专 业人才大赛	国家级	全国三等奖	饶星晨
531	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国三等奖	周圣杰
532	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国三等奖	张景彦
533	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国三等奖	黄云桂
534	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	国家级	全国三等奖	郭荣婧
535	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国团队三等 奖	龚丞思，熊佳鑫， 刘雨晖，章振杰， 陈楚梁，侯毅彬， 李银莹，黄云桂， 毛新鹏，叶骏
536	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个 人三等奖	蔡钦成
537	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个 人三等奖	魏秋桐
538	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个 人三等奖	周骁腾
539	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个 人三等奖	韩昱川

540	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	雷俊涛
541	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	姚陆涵茗
542	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	张沐龙
543	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	吴佳霖
544	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	刘笑辰
545	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	李明懿
546	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	董柯演
547	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	刘雨晖
548	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	潘孝安
549	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	侯毅彬
550	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	张皓宇
551	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	国家级	全国总决赛个人三等奖	夏乐乐
552	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	韩昱川
553	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	姚陆涵茗
554	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	饶星晨
555	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	周骁腾
556	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	夏乐乐

557	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	雷俊涛
558	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	章振杰
559	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	邓歆乐
560	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	刘笑辰
561	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	周圣杰
562	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	刘雨晖
563	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	张景彦
564	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	袁浩天
565	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	韩昱川
566	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	潘孝安
567	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	黄毅帆
568	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	廖宇晨
569	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	蔡钦成

570	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	龚丞思
571	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	陆培汉
572	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市一等奖	刘斌然
573	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	姚陆涵茗
574	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	刘斌然
575	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	刘笑辰
576	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	魏秋桐
577	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	周圣杰
578	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	胡洁昌
579	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市一等奖	董柯演
580	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市团队一等奖	韩昱川，饶星晨，潘孝安，周骁腾，刘斌然，蔡钦成，张皓宇，张沐龙，刘笑辰，胡洁昌

580	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市高校一等奖	韩昱川, 饶星晨, 潘孝安, 周骁腾, 刘斌然, 蔡钦成, 张皓宇, 张沐龙, 刘笑辰, 胡洁昌, 魏秋桐, 雷俊涛, 周圣杰, 张景彦, 姚陆涵茗, 黄毅帆, 吴佳霖, 李明懿, 董柯演, 夏乐乐, 龚丞思, 熊佳鑫, 刘雨晖, 章振杰, 陈楚梁, 侯毅彬, 李银莹, 黄云桂, 毛新鹏, 叶骏
582	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	程远之
583	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	杜俊锋
584	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	颜善民
585	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	李银莹
586	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	郭荣婧
587	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	王清
588	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	杜明威
589	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	李英杰

590	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陈天罡
591	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	张沐龙
592	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陈皓璇
593	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	黄云桂
594	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	骆文琪
595	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	须阳
596	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	陆潇钰
597	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	吴赛君
598	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	黄泽旭
599	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	刘田珑
600	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	杨雨青
601	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	马可晗
602	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	王秋实

603	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	许城玮
604	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市二等奖	高浩琦
605	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	吴佳霖
606	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	韩昱川
607	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	黄毅帆
608	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	熊佳鑫
609	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	章振杰
610	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	夏乐乐
611	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	张景彦
612	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	张皓宇
613	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	侯毅彬
614	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	黄云桂
615	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	杨雨

616	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市二等奖	郭荣婧
617	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市团队二等奖	魏秋桐，雷俊涛，周圣杰，张景彦，姚陆涵茗，黄毅帆，吴佳霖，李明懿，董柯演，夏乐乐
618	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	省部级	上海市团队二等奖	龚丞思，熊佳鑫，刘雨晖，章振杰，陈楚梁，侯毅彬，李银莹，黄云桂，毛新鹏，叶骏
619	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	王正杰
620	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	黄俊钊
621	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	熊佳鑫
622	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	孙康康
623	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	宁怡昕
624	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	尚曦乐
625	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	张诗尧
626	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	崔健源
627	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专	省部级	上海市三等奖	于英栋

	业人才大赛			
628	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	余佳兴
629	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	沈嘉懿
630	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	姜云天
631	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	高梓棋
632	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	余芊卉
633	第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	上海市三等奖	张雨晨
634	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	马天骄
635	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	胡子豪
636	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	余芊卉
637	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	陆培汉
638	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	幸培
639	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	许城玮
640	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP	省部级	上海市三等奖	周影

	编程技能赛			
641	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	孙宝魁
642	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	张虹园
643	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	詹孙蕾
644	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	周屹梁
645	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	张凌樾
646	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	陈佳星
647	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	李彦慙
648	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	荀思鑫
649	2023 睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIP 编程技能赛	省部级	上海市三等奖	王烁天
650	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	张皓宇
651	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	韩昱川
652	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	董柯演
653	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程	国家级	金奖	吴佳霖

	挑战赛（春季赛）			
654	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	饶星晨
655	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	刘斌然
656	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	胡洁昌
657	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	魏秋桐
658	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	周圣杰
659	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	侯毅彬
660	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	金奖	梁雨
661	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	黄毅帆，潘嘉阳
662	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	姚陆涵茗
663	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	刘雨晖
664	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	张景彦
665	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	章振杰
666	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	陈楚梁

	挑战赛（春季赛）			
667	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	银奖	王烁天
668	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	铜奖	龚丞思
669	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	铜奖	熊佳鑫
670	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	铜奖	石珈铭
671	2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程 挑战赛（春季赛）	国家级	铜奖	胡子豪

2. 本科生发表论文列表（2020 年至 2023 年）

序号	学号	学生姓名	论文名称	发表期刊
1	1520550424	周丽红	纤维增强复合板中声弹 Lamb 波的波结构分析	工程力学
2	1712440318	王轶炜	基于非线性畸变 QR 码校正算法的研究	电子测量技术
3	1812440104	陆莹洁	基于 YOLOv3 和 DeepSort 的车流量检测	计量学报
4	按学生填报	靖浩翔, 马玉文, 彭钰期, 盛旭阳	特征融合在植物叶片识别中的应用研究	软件导刊
5	1612440217	胡文凯	融合多标签和双注意力机制的图像语义理解模型	智能计算机与应用
6		白召 王韵霏 金依欣	基于 SVD-Rife 算法的声表面波应变传感器高精度解调方法设计	包装工程
7	1712440121	王麒麟	Multiclass obstacles detection and classification using stereovision and Bayesian network for intelligent vehicles	international journal of advance robot system
8		徐云洁 卫志豪 周书辰	玻璃表面缺陷检测系统研究	包装工程
9	1812440806	徐季彤	Focal shift of an axisymmetric Bessel - Gaussian beam under Airy mixing modulation	Applied Optics
10	1612440334	张战飞	Multilayer Spindle Shaped Magnetic Shielding Device for SERF Atomic Magnetometer Application	IEEE Access
11	1612440334	张战飞	Design of Highly Uniform Magnetic Field Coils with Wolf Pack Algorithm	IEEE Sensors Journal
12	1712480425	石凌峰	基于非局部自相似性的混合噪声滤波算法	光学技术
13	1512120102	马盈满	基于 GA-PSO 融合算法的二自由度 PID 参数优化	电子科技
14	1512120101	李佳阳	基于 GA-PSO 融合算法的二自由度 PID 参数优化	电子科技
15	1612120105	杨慧婷	基于天牛须算法的粒子群算法在 PID 参数整定上的应用	电子科技
16	1612120104	汪朝盈	基于天牛须算法的粒子群算法在 PID 参数整定上的应用	电子科技

17	1612120211	李强	基于改进粒子群算法的 PID 参数优化研究	软件导刊
18	1612120212	李世港	基于改进粒子群算法的 PID 参数优化研究	软件导刊
19	1612120128	覃俞璋	基于智能算法的超高速撞击碎片云图像分析	智能计算机与应用
20	1612120131	王治天	基于智能算法的超高速撞击碎片云图像分析	智能计算机与应用
21	1612120107	赵丹	基于智能算法的超高速撞击碎片云图像分析	智能计算机与应用
22	1712120129	赵伯锡	Locally robust EEG feature selection for individual-independent emotion recognition	Expert Systems with Applications
23	1712480232	孙新博	基于动态衰减 EMA 的图像分类算法研究	小型微型计算机系统
24	1612480405	莫光萍	面向人工智能的“新工科”人才培养模式探索	软件导刊
25	1717440211	董波	基于子网络级联式混合信息流的显著性检测	光电工程
26	1717440211	董波	基于渐进结构感受野和全局注意力的显著性检测	电子科技
27	1714410623	庞泰吾	一种改进的随机森林在医疗诊断中的应用	软件
28	1712480211	白永升	基于孪生网络和多距离融合的行人再识别	光学仪器
29	1615050118	朱玥	基于孪生网络和多距离融合的行人再识别	光学仪器
30	1712480304	罗文彤	基于孪生网络和多距离融合的行人再识别	光学仪器
31	1612110126	孙越	基于多路径网络的权值调整图像语义分割算法	光学仪器
32	1612110132	严浩通	基于多路径网络的权值调整图像语义分割算法	光学仪器
33	1523030110	林轩	基于多路径网络的权值调整图像语义分割算法	光学仪器
34	1615050118	朱玥	基于注意力模型的人脸关键点检测算法	光学仪器
35	1712480413	杨勇	基于注意力模型的人脸关键点检测算法	光学仪器

36	1717440425	王劭文	海底脐带缆系统软件的设计与分析	软件工程
37	1726410314	胡东率	Temperature Measurement of Water Vapor by Adaptive Dual Comb Spectroscopy	14th Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics 2020
38	1717440313	霍然	Temperature Measurement of Water Vapor by Adaptive Dual Comb Spectroscopy	14th Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics 2020
39	1812440812	胡建华	Molecular reotation-caused autocorrelation behaviors of thermal noise in water	Nuclear Science and Techniques
40	1712440113	郭晗	Hexagonal arrangement of phospholipids in bilayer membranes	Chinese Physics B
41	1712440301	顾虹宇	Molecular methylation detection based on terahertz metamaterial technology	Analyst
42	1712440516	王胜峰	Mechanism study of terahertz radiation regulation in multi-color laser field	Journal of the Optical Society of America B
43	1719640808	宋一雯	Floquet spectrum and optical behaviors in dynamic Su-Schrieffer-Heeger modeled waveguide array	Chinese Optics Letters
44	1719640808	宋一雯	Distinguishing the Topological Zero Mode and Tamm Mode in a Microwave Waveguide Array	Ann. Phys.-Berlin
45	1712440522	张肖聪	Negative Goos-Hänchen shift induced by AC biasing voltage in ITO-silica microsphere-ITO structure	Optical Materials
46	1712440723	赵明兴	Negative Goos-Hänchen shift induced by AC biasing voltage in ITO-silica microsphere-ITO structure	Optical Materials
47	1812440704	邱亚婷	Lipids monitoring in Scenedesmus obliquus based on terahertz technology	Biotechnology for Biofuels
48	1712440516	王胜峰	Lipids monitoring in Scenedesmus obliquus based on terahertz technology	Biotechnology for Biofuels

49	1712440616	石梦航	Double-Layer Cross-Coupled Silicon Nitride Multi-Ring Resonator Systems	IEEE Photonics Technology Letters
50	1717440525	席赫岐	High Throughput DNA Concentration Determination System based on Fluorescence Technology	Sensors & Actuators B: Chemical
51	1717440525	席赫岐	Design and fabrication of portable continuous flow PCR microfluidic chip for DNA replication	Biomedical Microdevices
52	1612480225	莫宇	无线传感器网络中基于节点对链路质量的任务分配	计算机应用研究
53	1612480106	翟秋红	无线传感器网络中基于节点对链路质量的任务分配	计算机应用研究
54	1612020104	李雨妮	Traffic peak period detection using traffic index cloud maps	Physica A: statistical mechanics and its applications
55	1812440415	刘书榕	An optical fiber-waveguide-fiber platform for ppt level evanescent fieldbased sensing	Sensors and Actuators B: Chemical
56	1612440332	俞明吉	Adaptive and separable multiary reversible data hiding in encryption domain	EURASIP Journal on Image and Video Processing
57	1712440220	王启超	工业固体废弃物的太赫兹量化分析研究	红外与激光工程
58	1612020104	李雨妮	Traffic peak period detection using traffic index cloud maps	Physica A
59	1612440332	俞明吉	Adaptive and separable multiary reversible data hiding in encryption domain	EURASIP Journal on Image and Video Processing
60	1512440522	徐稼明	Influence of Atmospheric Turbulence Channel on Ghost Imaging Transmission System	,Current Optics and Photonics
61	1512440522	徐稼明	Bit Error Rate Performance Analysis for the Orbital Angular Momentum of a Multiplexed Optical Communication System Based on Multistaircase	Laser Physics Letters

			Spiral Phase Plates	
62	1622030223	许肖阳	Study on optical hierarchical sorting of particles based on the Fraunhofer diffraction field of spiral phase plate array	Optical Engineering
63	1812440207	薛彤	Influence of Atmospheric Turbulence Channel on a Super-Resolution Ghost Imaging Transmission System Based on Plasmonic Structure Illumination Microscopy	Frontiers in Physics
64	1812440415	刘书榕	An optical fiber-waveguide-fiber platform for ppt level evanescent fieldbased sensing	Sensors and Actuators B: Chemical
65	1812440416	钱程远	Imbert-Fedorov Effects of Polarized Laser Beams Reflected from Dove Prism/Indium Tin Oxide Interface under Electric and Thermal Fields	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS
66	1812440615	马已然	Low error of garnet optical sensor induced by spin Hall effect	Optical Materials
67	1815080124	刘元正	Compact vectorial optical field generator based on a 10-megapixel resolution liquid crystal spatial light modulator	Optics Communications
68	1817440715	金相宇	A Miniaturized Adaptive Dual-Comb Based on Piezoelectric Transducer and Multi-stage Temperature Feedback	ACTA OPTICA SINICA
69	1712440522	张肖聪	Negative Goos-Hanchen shift induced by AC biasing voltage in ITO-silica microsphere-ITO structure	OPTICAL MATERIALS
70	1712440723	赵明兴	Negative Goos-Hanchen shift induced by AC biasing voltage in ITO-silica microsphere-ITO structure	OPTICAL MATERIALS
71	1812440803, 1812440706	刘中慧, 熊雯婷	Towards remotely directional transmission of terahertz wave in air: The concept of free-space photonic crystal waveguide	Optics and Laser Technology

72	191380037	张雨乐	Protonated 2D carbon nitride sensitized with Ce6 as a smart metal-free nanoplatfrom for boosted acute multimodal photo-sono tumor inactivation and long-term cancer immunotherapy	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
73	183740553	王波	An Oxygen-Concentration-Controllable Multiorgan Microfluidic Platform for Studying Hypoxia-Induced Lung Cancer-Liver Metastasis and Screening Drugs	ACS SENSORS
74	183740623	王宇闻	EGFR inhibitors regulate Ca ²⁺ concentration and apoptosis after PM2.5 exposure based on a lung-mimic microfluidic system	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
75	181390025	赵曼彤	Rapid quantitative detection of chloramphenicol in milk by microfluidic immunoassay	FOOD CHEMISTRY
76	191380037	张雨乐	Regulation of zeolite-derived upconversion photocatalytic system for near infrared light/ultrasound dual-triggered multimodal melanoma therapy under a boosted hypoxia relief tumor microenvironment via autophagy	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
77	1812440602	雷欣玥	An efficient local stereo matching method based on an adaptive exponentially weighted moving average filter in SLIC space	IET Image Processing
78	1935031109	蔡天涵	Tunable infrared optical switch based on vanadium dioxide	Nanomaterials
79	1712440225	詹宇昊	Tunable surface plasmon resonance of Al-Cu bimetallic nanoparticles thin films induced by pulsed-laser	Applied Surface Science
80	1812140106	蒋逸恺	Enhancement of nonlinear optical property of Cu ₂ O/Ag/Cu ₂ O composite films induced by laser irradiation	Journal of Materials Science

81	1812140106	蒋逸恺	Laser induced surface enhanced Raman scattering of silver thin films decorated with carbon nanoparticles	Optical Materials
82	1812440619	夏国浩	Enhancement of nonlinear optical property of Cu ₂ O/Ag/Cu ₂ O composite films induced by laser irradiation	Journal of Materials Science
83	1812440619	夏国浩	Laser induced surface enhanced Raman scattering of silver thin films decorated with carbon nanoparticles	Optical Materials
84	1812440306	吴毅萍	Switchable Fano Resonance Based on Cut-Induced Asymmetric Split-Ring Resonators with Dirac Semimetal Film	Plasmonics
85	1819640819	刘振峰	An efficient local stereo matching method based on an adaptive exponentially weighted moving average filter in SLIC space	IET Image Processing
86	1935020502	郭海菲	Flexible broadband white light multimode interference coupler	Optics Express
87	1817440609	陈晟皓	改进型蝴蝶结超表面及在痕量铅离子检测中的应用	光电工程
88	1812120121	吴铭毅	平稳高效的开关磁阻电机控制算法	包装工程
89	1712120115	林必烈	平稳高效的开关磁阻电机控制算法	包装工程
90	1712440614	孟一飞	集成学习机制下的鼻炎辅助诊断模型	数据采集与处理
91	1812440702	李梦思	基于纹理消除的液晶屏缺陷检测	电子测量技术
92	1812440207	薛彤	基于纹理消除的液晶屏缺陷检测	电子测量技术
93	1812120204	尹婷	基于深度学习的连续帧车道线检测网络	智能计算机与应用
94	-1812480302	余霖琳	基于 BP 神经网络的声源定位研究	软件导刊
95	1812480207	赵祎彤	基于 BP 神经网络的声源定位研究	软件导刊
96	1812480301	李嘉雪	基于 BP 神经网络的声源定位研究	软件导刊
97	1812480324	宋雲龙	基于 BP 神经网络的声源定位研究	软件导刊
98	1815080124	刘元正	紧凑型矢量光场发生器中 4f 系统的对齐方法	光学仪器
99	1812440402	华昕怡	紧凑型矢量光场发生器中 4f 系统的对齐方法	光学仪器
100	1812440407	杨博雯	紧凑型矢量光场发生器中 4f 系统的对齐	光学仪器

			方法	
101	1711410507	陈世杰	紧凑型矢量光场发生器中 4f 系统的对齐方法	光学仪器
102	1712020106	王宁	推荐系统中考虑流行程度差异的评分预测算法	软件导刊
103	1712020136	张巍	推荐系统中考虑流行程度差异的评分预测算法	软件导刊
104	1712020112	何光波	推荐系统中考虑流行程度差异的评分预测算法	软件导刊
105	1812020102	陈唯一	推荐系统中考虑流行程度差异的评分预测算法	软件导刊
106	1712480221	何远济	推荐系统中考虑流行程度差异的评分预测算法	软件导刊
107	1712440701	成丁尔	二氧化钒薄膜制备工艺及其在开关器件的应用进展	光学仪器
108	1712440701	成丁尔	一种导模共振窄带宽的平顶滤波器设计	光学仪器
109	1812480409	陈浩胜	基于区域提案孪生网络的优化目标跟踪算法	光学仪器
110	1812480409	陈浩胜	基于 U 型卷积网络的视网膜血管分割方法	光学仪器
111	1812480409	陈浩胜	基于深度残差网络的多人姿态估计	光学仪器
112	1812480416	李夏	基于区域提案孪生网络的优化目标跟踪算法	光学仪器
113	1812480416	李夏	基于 U 型卷积网络的视网膜血管分割方法	光学仪器
114	1812480416	李夏	基于深度残差网络的多人姿态估计	光学仪器
115	1812480412	何致远	基于区域提案孪生网络的优化目标跟踪算法	光学仪器
116	1812480412	何致远	基于 U 型卷积网络的视网膜血管分割方法	光学仪器
117	1812480412	何致远	基于深度残差网络的多人姿态估计	光学仪器
118	1812120212	顾一凡	基于风险等级的中小微企业信贷模型研究	软件工程
119	1935020102	葛澜	近视防控离焦镜片像质评价方法的探讨	光学仪器
120	1712440611	李薄佺	Detection of deep myometrial invasion in endometrial cancer MR imaging based on multi-feature fusion and probabilistic support vector	Computers in Biology and Medicine

			machine ensemble	
121	1812440306	吴毅萍	改进型蝴蝶结超表面及在痕量铅离子检测中的应用	光电工程
122	1935022411	胡家祺	用户评分偏好相似性的近邻推荐算法研究	软件导刊
123	1812440306	吴毅萍	太赫兹双磁矩环偶极子传感芯片及其在原油检测中的应用	红外与激光工程
124	2035061313	郭嘉豪	Femtosecond Laser Modification of Silica Optical Waveguides for Potential Bragg Gratings Sensing	Materials
125	1517440810	李江	Fovea localization by blood vessel vector in abnormal fundus images	PATTERN RECOGNITION
126	1935023630	朱文祺	Changed Detection Based on Patch Robust Principal Component Analysis	APPLIED SCIENCES-BASEL
127	1935032218	马俊杰	智能垃圾分类监管系统	软件工程与应用
128	1935030729	杨志豪	复杂场景下隧道电缆图像分割算法	包装工程
129	1935032210	陈泽来	基于多级特征融合的体素三维目标检测网络	包装工程
130	1812440111	范哲	A deep learning based 2-dimensional hip pressure signals analysis method for sitting posture recognition	Biomedical Signal Processing and Control
131	1935023005	杨静怡	基于语义分割的实时车道线检测方法	光电工程
132	1712440318	王轶炜	基于 ReInspect 算法的多目标追踪	计量学报
133	1913521413	王源	基于机器视觉的盲孔直径测量	软件工程与应用
134	1935020223	王获宇	Micropattern-assisted absorption enhancement and wettability surface on ZnO via single femtosecond laser beam tailoring	optics and laser technology
135	1612440312	艾散江·吾布力喀斯木	Single-beam highly sensitive magnetic field gradiometer based on the atomic spin-exchange relaxation-free effect	applied optics
136	1812480223	庾明炜	基于超像素的多视觉特征图像分割算法研究	软件导刊
137	1935040627	武旭东	Reflected Atomic Magnetometer With	IEEE Sensors

			Single Beam	Journal
138	1935040627	武旭东	Design of a Fiber Alkali Vapor Cell for Atomic Magnetometer for Magnetoencephalography Applications	PHOTONICS
139	1812480107	周桢凌	RISAT: real-time instance segmentation with adversarial training	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS
140	1812480204	吴诗玲	Pre-SMATS: A multi-task learning based prediction model for small multi-stage seasonal time series.	Expert Systems with Applications
141	1812480132	张书铭	Unsupervised multi-modal modeling of fashion styles with visual attributes	Applied Soft Computing
142	1935023504	王庆芳	Quantitative analysis of industrial solid waste based on terahertz spectroscopy	photonics
143	1935023504	王庆芳	基于太赫兹超材料芯片的生物混合物定量检测研究	中国激光
144	1935031828	尹旭翱	基于超材料的太赫兹技术检测蔬菜中的水胺硫磷	激光与光电子学进展
145	1935031721	石尚轩	Ramie Fabric Treated with Carboxymethylcellulose and Laser Engraved for Strain and Humidity Sensing	Micromachines
146	1935030917	厉祚	基于线性回归的无线传感器网络链路质量估计方法研究	计算机应用研究
147	1935021414	李文强	基于粒子群圆检测的无人机目标定位算法	软件工程
148	1935021417	龙子洋	基于扩展卡尔曼滤波的球形机器人姿态解算	软件工程
149	1812120219	梁国钰	外部干扰下 SP 型 ICPT 系统的 H_∞ 滤波器设计	电子技术应用
150	1812120122	许东辉	An adaptive torus-event-based H_∞ controller design for networked T-S fuzzy systems under deception attacks	International Journal of Robust and Nonlinear Control
151	1935031101	陈新瑞	Improving the Detection Accuracy of an Ag/Au Bimetallic Surface Plasmon Resonance Biosensor Based on	Chemosensors

			Graphene	
152	1935030317	李直卓	基于频域分析串级系统模型闭环辨识方法	第 33 届中国过程控制会议
153	1935030727	肖怡松	基于 ISA S88 的柔性批处理控制系统架构研究	第 33 届中国过程控制会议
154	1935022725	徐雍钦	基于多特征融合的中医症候舌象分类方法研究	智能计算机与应用
155	1912140112	胡安	Mode-locking threshold decrease in fiber laser by heterochromic optical pulse injection	Optics Letters
156	1712440611	李薄彤	结合 MRI 纹理与 SVM 的子宫内膜癌肌层浸润程度预测	软件导刊
157	1935031130	张艾骏	Saliency Transfer Learning and Central-Cropping Network for Prostate Cancer Classification	neural processing letters
158	1935031712	高跃衡	基于双向门控循环单元的通信基站流量预测研究	软件导刊
159	1812120220	刘付鑫	基于改进超螺旋算法的永磁同步电动机控制	包装工程
160	1935030519	卢泰宇	基于新型伸缩因子的 PMSM 模糊自适应反步控制	包装工程
161	1935031314	侯皓严	单腔双光梳激光器及其应用研究	计测技术
162	1935031033	周子斐	基于遮挡图像多尺度重建的表面缺陷检测	光学技术
163	2022410425	杨润哲	Quantum and quasi-classical effects in the strong field ionization and subsequent excitation of nitrogen molecules	Optics Express
164	1935031402	郭叶霜	Subject-independent emotion recognition of EEG signals using graph attention-based spatial-temporal pattern learning	Proceedings of the 41st Chinese Control Conference
165	1812480212	滑翼	Dynamic hierarchical learning of temporal-spatial-spectral EEG features with transformers for cognitive workload estimation	Proceedings of the 41st Chinese Control Conference

166	1812440504	倪好	Improved MPPT System Based on FTSMC for Thermoelectric Generator Array Under Dynamic Temperature and Impedance	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS
167	1812480422	沈嘉昱	UUnet: An effective cascade Unet for automatic segmentation of renal parenchyma	IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, 2021
168	1935032002	黄敏	PCformer: an MVI recognition method via classification of the MVI boundary according to histopathological images of liver cancer	Journal of the Optical Society of America
169	1812440318	王仕豪	A particle sorting scheme based on an optical vortex array	LASER PHYSICS
170	1812480331	徐毅	基于在线评论的餐饮业消费者满意度	经济研究导刊
171	1935031628	殷元正	Marketing Strategies Based on Machine Learning Approaches	Proceedings of International Conference On Bigdata, Blockchain and Economic Management
172	1935031109	蔡天涵	Tunable Infrared Optical Switch Based on Vanadium Dioxide	Nanomaterials
173	2035061418	马毅	玻璃文物特征分析及风化预测模型——基于机器学习与统计分析	建模与仿真
174	1935031204	马丽娜·叶尔江	对依托于校园的互联网信息共享平台的研究	山西青年
175	1935030731	张逸杰	多尺度超图卷积骨架动作识别网络	光学仪器
176	1935031102	龚姬央丹	基于FPGA图像处理的内窥镜焊点检测系统	光学仪器
177	1935031002	耿超洋	基于多项式拟合与多元线性回归模型对乙醇偶合制备C4烯烃的研究	建模与仿真
178	1935032204	任梦圆	基于灰色关联分析与逐步回归模型对乙醇偶合制备C4烯烃研究	建模与仿真
179	1935020229	岳坤	基于线性回归的乙醇偶合制备C4烯烃模型研究	建模与仿真

180	1935030229	于舟欣	基于注意力 Unet 的多尺度胎儿图像分割方法	控制工程
181	2035061414	黄照民	老家的那口井	教育学文摘
182	2035061414	黄照民	青春少打扮，读书“颜值”高	文学与人生
183	2113531330	郑成中	Monte Carlo 模拟在稀土掺杂发光材料能量传递机理研究中的应用进展	发光学报

3. 本科生专利（著作权）授权情况列表（2020 年至 2023 年）

序号	学号	学生姓名	名称	授权号
1	1817030325	王俊森	自动摇扇支架	CN202020133871.1
2	1812440508	安泰屹	自动摇扇支架	CN202020133871.1
3	1712480302	黄韵莹	NTM 签到系统	6065429
4	1612480427	武志杰	世界那么大 app	5512494
5	1612480405	莫光萍	建筑智能检测信息管理软件	2019SR1509980
6	1612480420	罗厚赞	基于深度学习目标检测算法的多目标实时测距软件	2018SR976797
7	1612480420	罗厚赞	基于视觉的多目标运动状态检测和追踪软件	2019SR0079075
8	1712440708	陈康	基于深度学习模型的行人车辆检测软件 V1.0	2019SR0465313
9	1712440708	陈康	基于 Arduino 的神经网络解析和显示软件 V1.0	2019SR0466078
10	1512480419	岳星瀚	计算机科学导论网络教学平台 V1.0	2019SR0113181
11	1312440217	杨佳敏	一种基于节点自私度的数据传输方法	ZL201710161439.6
12	1312440627	杨成奇	一种基于日常习惯分析的节点搜寻方法	ZL201610493563.8
13	1612440513	洪林健	二维码签到系统	05244857
14	1619640804	吉妍	一种基于推拉小车的方式生长二维材料的装置及方法	2.01911E+11
15	1612120111	陈曦	基于人工智能的设备自动化管理系统	2020SR0295646
16	1712480218	甘开宇	英语单词学习小助手平台	2020SR0297903
17	1612480124	司卓奇	SR 系统——校园智能门禁系统	No. 06103353
18	1612480220	金轩城	基于 Web 的在线评	No. 06273364

			测系统	
19	1612480128	岳一鸣	基于 Scrapy 框架的 电视节目收视率分 析系统	No. 06103351
20	1719640404	黄靖涵	MONITOR—基于物 联网的人口流量检 测小程序	No. 06103352
21	1812120125	姚传洪	多路温度监测管理 系统 V1.0	2020SR0023890
22	1812120210	陈泽龙	多路温度监测管理 系统 V1.0	2020SR0023890
23	1812120128	张文凯	基于 Web 的停车场 管理系统 V1.0	2020SR0025818
24	1812120216	李昊	基于 Web 的停车场 管理系统 V1.0	2020SR0025818
25	1612120129	王杰煜	计算机 ros 控制系 统 V1.0	2020SR0417101
26	1612120216	田鲲	电子信息工程系统 V1.0	2020SR0418824
27	1612120130	王文聪	机械设备安装调试 系统 V1.0	2020SR0359628
28	1612120102	石宝莲	机械设备安装调试 系统 V1.0	2020SR0359628
29	1712440412	隆国帅	基于深度图像的动作 识别软件	2020SR1054576
30	1712480432	尹思源	基于深度图像的动作 识别软件	2020SR1054576
31	1712480235	闫育铭	基于深度图像的动作 识别软件	2020SR1054576
32	1712480229	罗德明	基于深度图像的动作 识别软件	2020SR1054576
33	1712480115	傅笑添	基于深度图像的动作 识别软件	2020SR1054576
34	1712480404	李娟	智能收银管理系统 软件 V1.0	2020SR0654049
35	1612480433	张涵钧	基于机器学习的物 体识别软件	2019SR1413828
36	1714410623	庞泰吾	基于机器学习的电 梯控制软件 V6.1	2019SR1414278

37	1812440602	雷欣玥	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
38	1812440113	胡锦涛	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
39	1812440101	安加婷	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
40	1819640819	刘振峰	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
41	1814080127	孙皓	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
42	1812440610	丁毅凡	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
43	1817440609	陈晟皓	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
44	1812480214	李江	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
45	1812440705	王星	单天线同频信号处理模组和多路信号传输装置	CN211406015U
46	1512440308	刘志佳	基于二维电子浓度调制的太赫兹近场辐射增强装置	ZL201711033283. X
47	1512440112、1512440206	叶欣、肖佳慧	紧凑型相衬显微镜中相位板设计方法	<u>201810980225</u>
48	1712440108	鲍佳辰	GPU 加速的二维柱面傅里叶变换软件	2020SR1185404
49	1712440616	石梦航	一种无线狗绳	CN201920708382. 1
50	1712440616	石梦航	一种基于单片机的金属探测器	CN201921998456. 6
51	1712480404	李娟	智能收银管理系统	2020SR0654049

			软件	
52	1712480117	何子健	智能收银管理系统 软件	2020SR0654049
53	1813490223	雷乾罡	易泊宝软件	2020SR1045068
54	1812480104	王丽娜	易泊宝软件	2020SR1045068
55	1812480102	黄诗佳	易泊宝软件	2020SR1045068
56	1812480107	周桢凌	易泊宝软件	2020SR1045068
57	1812480103	黄宇宁	易泊宝软件	2020SR1045068
58	1812480424	汪浪	易泊宝软件	2020SR1045068
59	1812480101	何晓丹	易泊宝软件	2020SR1045068
60		黄睿	企业能源动力监控系统	2020SR0360240
61		刘帆	企业能源动力监控系统	2020SR0360240
62		朱逸嘉	企业能源动力监控系统	2020SR0360240
63		石露兰	企业能源动力监控系统	2020SR0360240
64	1712440705	宋坤	企业能源动力监控系统	2020SR0360240
65		梁国钰 /苗磊	适用于无光弱光环境下的应急感应灯装置	CN213810399U
66	1811410626	叶博涛 /陈海峰/冯新月	瓜大教室通小程序 V1.0	2021SR1128472
67	1812480302,1812480301,1812480207	余霖琳, 李嘉雪, 赵祎彤	基于 BP 神经网络的声源定位系统	2021SR0536850
68	1812480224, 1815080402, 1812480221	王伟来, 侯筱荃, 任子龙	基于卷积神经网络的表情识别与存储软件	2021SR0233910
69	1712480113	程子钊	基于 Web 的在线 TODOLIST 系统	NO. 8659663
70	1826410230, 1826410311	张钺, 曹子健	Compass——高校生活智能导航小程序	NO. 8659664

			序	
71	1712480237	张翼飞	借书吧——个性化 图书借阅系统	NO. 8659662
72	1715050113, 1812480134, 1812480325	谈晓 雯, 赵 庚辰, 苏绍杰	畅约——基于 Android 的预约系 统	NO. 8655827
73	1812440306, 1712120116	吴毅 萍, 刘 浩捷	一种非对称基于太 赫兹超材料的电磁 感应透明结构	ZL202023226622. 6
74	1812480128, 1812480108, 1812480234	杨培 威, 陈 江峰, 张子龙	基于长短期神经网 络模型的发动机领 域问答系统	2021SR0245215
75	1817030203	陈最	“Emolens”情绪镜 给予文本情绪分析 的心里知道系统	2021R11L1511583
76	1712440611	李薄彰	一种 MRI 图像子宫 内膜癌肌层浸润深 度计算	ZL202011266244. 6
77	1812480233	张兆虎	服务质量评价反馈 数据采集统计管理 系统	2022SR0050466
78	1812480211	何国春	家政服务咨询 APP 软件 V1.0	2022SR0051200
79	1812440120	忻纪元	电子科学技术信息 交流共享服务管理 平台	2022SR0058076
80	1712120211	龚学成	机械精密加工智能 检测系统	2022SR0153751
81	1935032206	徐王力	基于深度学习的街 景语义分割软件	2022SR0230546
82	1812480133	章嘉伟	计算机信息监控与 审计系统 V1.0	2022SR0260650
83	1812480421	孟荣琪	计算机科学与技术 信息服务系统 V1.0	2022SR0349401
84	1812440808	曹熠	基于物联网的软件 工程项目智能管理	2022SR0367531

			平台	
85	1812440808	曹熠	基于分布式的实时 大数据监管分析平 台	2022SR0385818
86	1935030515	黄瑞	面向对象的电机预 购小程序	2022SR0438670
87	1935031510	陈宇鹏	基于异质集成学习 算法的量化选股软 件	2022SR0474930
88	1812440314	李纪元	光电子信号检测系 统 V1.0	2022SR0476420
89	1612480323	卢伟	计算机智能办公管 理系统 V1.0	2022SR0495823
90	1812440223	郑世恩	基于人工智能的激 光切割机智能数控 操作系统	2022SR0496629
91	1812440223	郑世恩	光电设备运行状态 远程实时监测管理 系统	2022SR0496630
92	1812440822	赵英龙	乡村旅游线路规划 系统 V1.0	2022SR0499226
93	1812440822	赵英龙	旅游景区游客管理 系统 V1.0	2022SR0499234
94	1812440417	田思源	电子信息数据采集 分析管理系统	2022SR0509329
95	1812440420	徐石	通信工程信号处理 软件 V1.0	2022SR0509346
96	1712440520	叶禹翀	电子科学技术应用 服务平台 V1.0	2022SR0517435
97	1812440418	王坦	光学图像数据智能 分析系统	2022SR0546057
98	1812480403	刘心如	家政智能化服务软 件	2022SR0566937
99	1935030729	杨志豪	骨髓细胞计数软件	2022SR0572883
100	1935021829	张涵	医疗器械维护服务 管理平台 V1.0	2022SR0787780
101	1935030125	王俊杰	轻量化协同过滤算 法集成实验系统	2022SR1046969
102	1712480332	殷晓彬	基于模式识别的建	2022SR1222068

			材智能检测系统软件	
103	1935031426	谢晔辉	基于 Pytorch 框架的脊柱分割系统 V1.1	2022SR1222069
104	2035061914	洪文豪	光谱字绝对量子效率测试系统控制软件	2022SR1292066
105	1935030525	韦结	基于多线程技术的医学影像优化调阅系统	2022SR1338823
106	1935031403	李艳希	基于 Android 的大学生早餐系统——好好吃饭	2022SR1398852
107	1812480315	梁宏源	基于小程序的校园生活助手	2022SR1398853
108	2035050332	赵耀民	智能电影网站前后端系统	2022SR1440643
109	1712440414	孟泽	通信工程信息化 APP 软件 V1.0	2022SRE008921
110	1712440414	孟泽	通用工程视频监控软件 V1.0	2022SRE008929
111	1712120211	龚学成	会计从业资格考试 APP	2022SRE011115
112	1812480213	黄熠凡	轨道交通 NFC 移动支付功能控制软件 V1.0	2022SRE011664
113	2035061231	于景	能动专业测评 APP V1.0	2022SRE011869
114	2035061231	于景	园林手机客户端 V1.0	2022SRE011959
115	1812440713	贾韶华	材料库存管理 APP V1.0	2022SRE012176
116	1812440411	方佳奇	机械产品销售 APP V1.0	2022SRE012304
117	1812480123	王博弘	流行音乐曲库下载 APP V1.0	2022SRE012626
118	1812440217	孙圳霄	多媒体流行表演视频 APP	2022SRE012926

119	1812440813	李贝	轨道车辆乘车监控 APP V1.0	2022SRE013082
120	1812440721	张建坤	电子信息工程技术 交流 APP	2022SRE013273
121	1812440611	冯雨农	土木工程检测项目 管理实训学习平台 V1.0	2022SRE013656
122	1935030416	库来 西·努 尔买买 提	移动光电网监测数 据分析 APP 1.0	2022SRE013697
123	1812440401	陈可仪	通信工程施工实时 监控 APP	2022SRE013711
124	1812440103	李肖雅	通信工程项目管理 app	2022SRE013726
125	1812480430	杨宗欢	ERP 线上管理系统 V1.0	2022SRE014272
126	1812440611	冯雨农	基于移动端的土木 施工风险隐患管理 信息系统 V1.0	2022SRE014568
127	1812480120	沈容钦	计算机操作安全远 程监管软件 V1.0	2022SRE014748
128	1812020106	梁平	多功能测控技术 APP	2022SRE014828
129	1812020106	梁平	光电测速仪 APP	2022SRE014834
130	1812440608	蔡梁梁	光学设备采购管理 平台 v1.0	2022SRE015801
131	1812480123	王博弘	数字化传媒网络客 户端 APP V1.0	2022SRE016014
132	1812440608	蔡梁梁	光学仪器智能销售 平台 v1.0	2022SRE016267
133	1812440713	贾韶华	户外旅游景点攻略 管理 APP	2022SRE017242
134	1812480226	王志佳	英语单词查询软件 V1.0	2022SRE017469
135	2035062122	沈赵骐	电信云管容器资源 纳管系统软件 V1.0	2022SRE027693
136	2035061412	郭靖宇	智能化手机远程监 控 appV1.0	2022SRE030843

137	1935030325	韦传宝	便携式办公软件 APP	2022SRE030899
138	1812440322	张笑然	一种高压电缆局部 放电检测装置	CN214845585U
139	1935020323	王嘉栋	一种具有书包带长 度自动调整装置的 书包	CN214855001U
140	1812440322	张笑然	一种巡检机器人控 制装置	CN214960678U
141	1812440809	陈泽尧	一种弱相位物体飞 秒级时间分辨成像 装置	CN215004952U
142	1512440532	白文彬	一种计算躺滴 Lamb 波散射系数的方法	ZL201810223429.5
143	1812440204	马天昀	置物架（书架）	ZL202230006295.9

4.创新创业项目列表（2019 年至 2023 年）

序号	项目编号	级别	项目名称	项目负责人	
				姓名	学号/专业/成员
1	SH2019028	市级	基于二维材料高灵敏度传感器	勾庆瑞	1612440121
2	SH2019029	市级	基于 STM32 的双轮可控自平衡小车	周燕	1712120107
3	SH2019030	市级	基于模式识别的智能收银管理系统	杨露生	1612480331
4	SH2019031	市级	基于果蔬识别的电子秤设计与实现	张正	1712480435
5	SH2019032	市级	深度网络分割视网膜眼底图像中的血管	王放歌	1612480326
6	SH2019033	市级	基于数字图像处理技术的复杂结构铸件缺陷检测方法	董波	1717440211
7	SH2019034	市级	蓝牙智能门锁	祝溪涓	1612480409
8	SH2019035	市级	芯片引线键合质量检测系统开发	张喆嫣	1712440805
9	SH2019036	市级	基于人脸识别的学校考试管理系统	石凌峰	1712480425
10	SH2019037	市级	基于单光子探测器测距的三维成像技术	王劭文	1717440425
11	SH2019038	市级	650 G 主动式太赫兹成像系统数据采集模块设计	陈凡	1612440101
12	SH2019039	市级	X-ray 荧光（XRF）痕量物质定量分析研究	朱宇瑄	1612020135
13	SH2019040	市级	远程无线同步图像采集系统	王翼	1620040219
14	SH2019041	市级	智能化课程教学辅助平台的构建	李冠男	1612480318
15	SH2019042	市级	一种非接触式信号传输装置	张小飞	1612440430
16	SH2019043	市级	基于移动通信的生产进度管理系统	李俊何	1612120210
17	SH2019044	市级	微纳增透结构研究及产业化应用	石梦航	1712440616
18	SH2019045	市级	基于立体视觉的智能车辆障碍物检测方法研究	徐梦君	1612440609
19	SH2019046	市级	基于无线网路的智能显示灯控制系统	李昊	1712440814
20	SH2019047	市级	一种基于太赫兹光谱检测液体危禁品的便携装置	左王格	1612440610
21	SH2019048	市级	基于深度学习的图像文本理解研究	胡文凯	1612440217
22	SH2019049	市级	基于机器视觉的散落球类收集机器人	陈宇涛	1812440709
23	SH2019050	市级	基于人工智能算法的法律数据分析	覃文	1712120105
24	SH2019051	市级	医用内窥镜转接镜的设计	许昕	1712440105
25	SH2019052	市级	道路行人行为预警系统	缪佳雯	1612120203

26	SH2019053	市级	惯性探测系统在泥石流灾害研究中的应用	陶子寅	1612440226
27	SH2019054	市级	基于深度学习的自主导航机器人设计与开发	朱耿焘	1612480336
28	SH2019055	市级	基于信誉积分的校园移动互助系统	翟秋红	1612480106
29	SH2019056	市级	基于深度学习的肺癌 CT 图像自动识别系统	杨帆	1712480430
30	SH2019057	市级	基于深度学习的脑电信号情感识别研究	金福强	1712480419
31	SH2019058	市级	英语游戏 app	高奈特	1712440220
32	SH2019059	市级	基于微流控芯片内的荧光蛋白检测分析	邱春桥	1612440418
33	SH2019060	市级	基于热电制冷原理的电能存储及制冷系统	马艳颖	1612440404
34	SH2019061	市级	基于机器视觉的机械手智能控制技术研究	信玉娇	1612440608
35	SH2019062	市级	《线性系统理论》实验系统的研发	何天超	1612120117
36	SH2019063	市级	基于 PET 图像的病变区域分割及肿瘤分类	黎思琪	1712120103
37	XJ2021049	校级	基于多频点超材料吸收器的折射率传感器	沈扬	1812440105
38	XJ2021050	校级	新型社交模式下的用户行为研究及应用	刘冠巾	1935032003
39	XJ2021051	校级	基于神经网络理论的通讯基站流量研究	石尚轩	1935031721
40	XJ2021052	校级	有机无机杂化钙钛矿薄膜中极化载流子动力学的太赫兹光谱研究	穆光婕	1812440404
41	XJ2021053	校级	基于 MATLAB 与 STM32 的电机控制研究与应用	于舟欣	1935030229
42	XJ2021054	校级	智能化的家政服务平台	刘心如	1812480403
43	XJ2021055	校级	基于深度学习的街景语义分割方法研究及实现	许艳媚	1935032206
44	XJ2021056	校级	智能消毒小车	陈柏羽	1812020110
45	XJ2021057	校级	基于光谱共焦法的壁厚检测仪	张晨昕	1935031908
46	XJ2021058	校级	基于抛物线模型的中央凹定位	程婕	1935031501
47	XJ2021059	校级	MJAYA 算法光伏电池参数辨识	王艳	1812020107
48	XJ2021060	校级	便携式显微镜	曹熠	1812440808
49	XJ2021061	校级	高加载 Q 值和低插损的 SAW 谐振器设计	张晓桑	1935032231
50	XJ2021062	校级	基于电影相似性的协同过滤个性化推荐算法研究	马天启	1812480420
51	XJ2021063	校级	基于机电控制的激光准直系统	金相宇	1817440715

52	XJ2021064	校级	健康服务平台的研发	杨柯	1812480429
53	XJ2021065	校级	拉曼光谱检测物质成分	莫宛霖	1935031604
54	XJ2021066	校级	基于机器学习和MRI图像的阿兹海默病早期诊断	娄平	1935030319
55	XJ2021067	校级	太赫兹稀疏成像的高效稀疏变换字典研究	王裕	1812440119
56	XJ2021068	校级	声表面波传感器自校准方法设计	杨赵凝	1935030907
57	XJ2021069	校级	基于 VTK 技术的虚拟眼镜建模	郭亚浩	1935031413
58	XJ2021070	校级	欣阅日记 APP	王星悦	1935040709
59	XJ2021071	校级	基于计算机视觉的目标检测方法研究	张瑞	1819660216
60	XJ2021072	校级	基于矢量光多参数调控的光学诊疗仪	崔子勋	1935031711
61	XJ2021073	校级	骨髓细胞显微图像计数软件设计	杨志豪	1935030729
62	XJ2021074	校级	树莓派智能家居管理系统设计	梁善淇	1935131803
63	XJ2021075	校级	基于机器视觉的烟雾检测与分类	刘峰志	1935030418
64	XJ2021076	校级	基于机器视觉的道路损坏检测	宋坤鹏	1815050221
65	XJ2021077	校级	基于单片机的智能电子秤	张豪	1812120226
66	XJ2021078	校级	人眼仿真摄像模型系统	李峰	1812440214
67	XJ2021079	校级	基于单片机的外卖保险盒	郭蓉蓉	1812440202
68	XJ2021080	校级	复杂室内环境中基于 WIFI 的定位方法	张鑫宇	1812440422
69	XJ2021081	校级	基于人工神经网络的流体预测	韩承君	1812120129
70	XJ2021082	校级	纳秒激光冲击强化技术在不锈钢板材的摩擦减阻以及打孔方面的应用研究	韦传宝	1935030325
71	XJ2021083	校级	纳秒激光焊接技术	贺纪一	1913521822
72	XJ2021084	校级	基于智能算法的遥感图像分割算法	蒲玮宜	1935020504
73	XJ2021085	校级	复合材料的弹性常数反演算法研究	黄发友	1935032213
74	XJ2021086	校级	基于光子晶体的光纤电磁传感	李葛嘉昱	1712440115
75	XJ2021087	校级	基于微信小程序的校园服务系统	朱伟建	1819090125
76	XJ2021088	校级	基于聚类分析算法的室友推荐系统	庄子聪	1935020731
77	XJ2021089	校级	中医智能指环研制	王康	1935030324
78	XJ2021090	校级	Co-Health——你的私人订制生活助理	陈珍妮	1935031301
79	XJ2021091	校级	面向机器人商务大数据的聊天软件引擎的	芮雨晨	1935031805

			研究		
80	XJ2021092	校级	研究生学业综合智能评价系统	龙世贤	1812480115
81	XJ2021093	校级	采用太赫兹技术检测西洋参真假的方法研究	韩超	1812140104
82	XJ2021094	校级	药物中咖啡因的定性鉴别和定量测定	冯正云	1812140102
83	XJ2021095	校级	抗打印拍照的鲁棒水印	张宸旭	1935032230
84	XJ2021096	校级	智能规范洗手台	张逸杰	1935030731
85	XJ2021097	校级	相互依存网络上的观点演化与一致性控制	吴一芃	1935031725
86	XJ2021098	校级	《微健康》——基于移动端的健康管理系统	李斌	1812480414
87	XJ2021099	校级	空手道社团训练智慧分析系统	马若钢	1935030320
88	XJ2021100	校级	无线传感器网络抗干扰技术研究与应用	厉祚	1935030917
89	XJ2021101	校级	基于 PD 的像素成像研究	龙子洋	1935021417
90	XJ2021102	校级	基于普通相机的散射成像	唐泽奥	1913520827
91	XJ2021103	校级	颈椎病智能检测系统	郭叶霜	1935031402
92	XJ2021104	校级	基于机器学习的图像处理	韦结	1935030525
93	XJ2021105	校级	复用光通信系统的信道间串扰抑制设计	黎夏	1935030817
94	XJ2021106	校级	动力锂电池组传感器故障和微短路故障联合检测技术研究	袁英杰	1812020130
95	XJ2021107	校级	简易物流运输无人机设计	李可逍	1812440414
96	XJ2021108	校级	视觉引导机械臂	陈诚	1812120208
97	XJ2021109	校级	上理学习交流平台	闵晓	1812480116
98	XJ2021110	校级	基于机器视觉的自动取货系统设计	张宇辰	1812480431
99	XJ2021111	校级	暖暖的衣橱—智能衣物管理 APP	吕佳琪	1935031004
100	XJ2021112	校级	小数据集汉语语音识别系统设计	毕爱雪	1935030201
101	XJ2021113	校级	基于人脸图像的表观年龄估计研究	王思锐	1935030206
102	XJ2021114	校级	工业自动化温度监控嵌入式系统	周嘉航	1814410635
103	XJ2021115	校级	《荧》——基于 Unity 平台冒险游戏	丰年乐	1812480411
104	XJ2021116	校级	基于脑电的深度推荐系统的设计	赵祎彤	1812480207
105	XJ2021117	校级	基于深度学习的鼻窦炎 CT 医学影像自动分割研究	徐雍钦	1935022725
106	XJ2021118	校级	对比度增强的可逆信息隐藏	洪维	1820040102
107	XJ2021119	校级	便捷式高校订餐系统	王峻韬	1935032223

108	XJ2021120	校级	“帮依找”——校园导航指南	孙宇翔	1812480222
109	XJ2021121	校级	基于数据分析的智能采购系统	沙默	1819660228
110	XJ2021122	校级	基于知识图谱的智能问答系统	吴迪	1812480125
111	XJ2021123	校级	高精度多路脉冲计数器	张相铜	1812020132
112	XJ2021124	校级	基于生物特征识别的 EPA 系统	朱鹏择	1935031732
113	XJ2021125	校级	基于归一化类贝塞尔函数的涡旋光的旁瓣抑制研究	周浪	1935030532
114	XJ2021126	校级	基于偏振旋转锁模技术的高重复频率飞秒激光器研究	侯皓严	1935031314
115	XJ2021127	校级	智课云	白鹭	1620190109
116	XJ2021128	校级	基于 FPGA 的视频线自动焊接系统设计	陈玲	1812440501
117	XJ2021129	校级	基于实时图像识别的无人机电力巡检系统设计	夏雨涛	1935030326
118	XJ2021130	校级	基于深度学习的快速航拍图像匹配	张新怡	1935030508
119	XJ2021131	校级	炫彩灯带显示控制器	丘海锋	1935030321
120	XJ2021132	校级	“智慧作业”一体化学习管理平台	张泽宇	1935031530
121	XJ2021133	校级	基于现有机器学习垃圾种类识别算法的改进	黄翌航	2022410115
122	XJ2021134	校级	职业分析与推荐系统	马瑞	1812480321
123	XJ2021135	校级	《电力电子技术实验》实验板开发	姜骁恩	1935031815
124	XJ2021136	校级	校园盒马	尹少楠	1526410417
125	XJ2021137	校级	应力传感器改造激光器	姜成龙	1935031515
126	XJ2021138	校级	校园共享保温保鲜柜	杨宗欢	1812480430
127	XJ2021139	校级	基于 Arduino 的智能导盲杖	李鑾晏	1817030403
128	XJ2021140	校级	基于 OpenCV 的疲劳驾驶识别系统	刘紫鞅	1935032018
129	XJ2021141	校级	车速调节光照系统的设计	许卓亮	1935031327
130	XJ2021142	校级	基于动作识别的自动投喂宠物系统	李梦思	1812440702
131	XJ2021143	校级	道合——双向推荐的大学生组队招募平台	刘启庆	1817440517
132	XJ2021144	校级	基于 5G 网络的助老助残移动机器人	李安琪	1935030916
133	XJ2021145	校级	乐谷-基于 springboot 的学习交流社区	张博	1817440331
134	XJ2021146	校级	基于生成对抗网络的运动模糊图像盲复原	张祎洋	1935021530
135	XJ2021147	校级	乐化英语	王维宁	1935031224

136	SH2021031	市级	内窥镜信号线焊接缺陷显微检测装置	任梦圆	1935032204
137	SH2021032	市级	研究生导师智能分配一体化平台	王欣宇	1935040225
138	SH2021033	市级	基于数字图像处理的交通流统计系统	许东辉	1812120122
139	SH2021034	市级	dPCR 荧光成像系统的设计与优化	徐晶钰	1812440107
140	SH2021035	市级	光控太赫兹波导气体传感器	仲源	1935030132
141	SH2021036	市级	高精度实时动态真彩三维扫描	陈梓焱	1935030811
142	SH2021037	市级	基于图像拼接的物体计数算法设计	卢德运	1935030419
143	SH2021038	市级	面向垃圾智能分类的图像分类算法设计	张弼晗	1812120127
144	SH2021039	市级	基于深度学习算法的无人机精准配送仪	王嘉栋	1935020323
145	SH2021040	市级	基于多传感器技术的智能拐杖	赵永淞	1812120227
146	SH2021041	市级	体检排队自动优化系统	罗英伟	1812480419
147	SH2021042	市级	基于深度学习的智能垃圾挑拣机	岳坤	1935020229
148	SH2021043	市级	基于线激光轮廓检测的钢管缺陷检测	周宇	1812440623
149	SH2021044	市级	全自动抽纸采血垫	郎骏毅	1811410513
150	SH2021045	市级	上理帮帮——基于人工智能的校园请假系统	刘健一	1812440215
151	SH2021046	市级	基于深度学习的水果质量检测	鲁映杰	1935030819
152	SH2021047	市级	基于原子自旋效应的小型磁场测量仪	张旭辉	1935030231
153	SH2021048	市级	基于深度学习的广告点击率预估	周子斐	1935031033
154	SH2021049	市级	智能图书管理系统	刘泽宇	1935020417
155	SH2021050	市级	基于 WebGL 的三维视频融合平台	王文韬	1812440518
156	SH2021051	市级	面对不平衡数据的数据挖掘算法	黄佳屹	1814410114
157	SH2021052	市级	基于模式识别的建材智能检测系统	殷晓彬	1712480332
158	SH2021053	市级	无线传感器振动能量采集接口电路设计	吴小莉	1935031406
159	SH2021054	市级	基于深度学习的肝癌病理图像自动分类系统	黄敏	1935032002
160	SH2021055	市级	老年人健康安全监测手环	江坤	1812020115
161	SH2021056	市级	基于等效电路模型的传感器数据异常检测及电池 SOC 估计研究	蔡沅博	1935030301
162	SH2021057	市级	基于机器视觉的食堂残羹智能化判别系统	古雨笙	1935030713
163	SH2021058	市级	人体步态识别技术研究	任语鸥	1935030821
164	SH2021059	市级	全流程工业过程中的多源、多尺度特征数据	尹丹豪	1812480130

			的监控及故障诊断策略		
165	SH2021060	市级	肝脏病理图像肿瘤分割方法	余辰婷	1817040106
166	SH2021061	市级	大功率发光二极管释放的热废物的热管理系统	王千新	1812140121
167	SH2021062	市级	数字化理财服务	朱伟汉	1935030433
168	SH2021063	市级	“streeteasy”——街边自动垃圾分类桶	张越	1935030708
169	SH2021064	市级	医握寸心知-便携式脉诊脉象检测手环研究	张文婷	1935030408
170	SH2021065	市级	单部六层电梯智能控制仿真设计	刘伽锋	1935032217
171	SH2021066	市级	基于 PageRank 的微博用户影响力评估模型的研究	李玮新	1935040705
172	SH2021067	市级	基于爬虫与机器学习的上海高考志愿填报咨询程序	陈泽来	1935032210
173	SH2021068	市级	基于 CNN-BiLSTM 构架的中医脉诊高血压危险分层自动分类	荀镭基	1819660230
174	SH2021069	市级	高校区域融合互助平台	王昊翔	1935030124
175	SH2021070	市级	基于脑电特征的人机系统操作者脑力疲劳评估	滑翼	1812480212
176	SH2021071	市级	健康信息无线感知器	武旭东	1935040627
177	SH2021072	市级	矢量场信息增强型心冲击图感知系统	杨奕诚	1935020127
178	XJ2022047	校级	基于深度学习的医学图像处理	王逸鸣	智能科学与技术专业
179	XJ2022054	校级	学生选课系统	尹明洪	计算机与科学
180	XJ2022055	校级	仓储物流搬运机器人控制平台设计	张显蓉	电子信息工程
181	XJ2022056	校级	基于 SERS 的肾脏生物标志物检测方法	徐钰斐	电子信息工程
182	XJ2022057	校级	复杂环境下智能配送机器人路径规划设计	齐明楚	自动化
183	XJ2022058	校级	校园二手物品交易平台	任世斌	计算机科学与技术
184	XJ2022059	校级	基于多特征融合的中医证候舌象分类模型设计与开发	李富江	智能科学与技术
185	XJ2022060	校级	益起学	文媛媛	数据科学与大数据技术专业
186	XJ2022061	校级	基于小生境遗传算法的 SAWR 回波信号解调方法设计	刘若彬	电子信息工程
187	XJ2022062	校级	人体阻抗测量系统设计	蒋柯涵	智能科学与技术
188	XJ2022063	校级	基于深度学习算法的脉冲类调制信号智能	王礼玮	光电信息科学与

			识别方案设计		工程
189	XJ2022064	校级	普通光纤端面尺寸检测算法设计	张弛艺	电子信息工程
190	XJ2022065	校级	基于轨道角动量光束的手性测量方法	陈思雨	光电信息科学与工程
191	XJ2022066	校级	基于大数据的首位度分析可视化及机器学习建模分析	董宏杰	光电信息与计算机工程
192	XJ2022067	校级	基于 Chirplet 滤波的航空铝板 Lamb 波检测模态识别	罗瑞阳	电子信息工程
193	XJ2022068	校级	基于 WiFi 的多用户协同室内定位方法	陈沅昊	通信工程
194	XJ2022069	校级	心脏 MR 图像分割与重建	周博通	电子信息
195	XJ2022070	校级	基于 DPSD 算法生物微弱信号提取优化	李彦阳	光电信息科学与工程
196	XJ2022071	校级	基于树莓派 Cortex-M0 的 WiFi 智能家居控制器与服务器软件	姜云	自动化
197	XJ2022072	校级	口袋式志愿者服务微信小程序开发	聂荣飞	计算机科学与技术
198	XJ2022073	校级	液晶全息光栅波导 AR 显示技术	童琦钊	光电信息科学与工程
199	XJ2022074	校级	组合脉搏波心血管健康监测系统	毛宗麟	电子信息工程
200	XJ2022075	校级	便携空中鼠标	王子龙	自动化
201	XJ2022076	校级	“碳查宝”——基于 python 的碳中和查询系统	李汶蓉	智能科学与技术
202	XJ2022077	校级	自感智能窗户设计	方瀚晨	光电信息与计算机工程
203	XJ2022078	校级	基于时间规划的车辆智能停放管理系统	陈峻锐	人工智能
204	XJ2022079	校级	高校学生信息互助系统	张高义	计算机科学与技术
205	XJ2022080	校级	用于桥洞积水区检测水位高度的雷达高度计	王馨	通信工程
206	XJ2022081	校级	基于前后端软件开发的番剧信息网站	魏子豪	数据科学与大数据专业
207	XJ2022082	校级	视觉仿真摄像模型系统	李雅	电子信息工程
208	XJ2022083	校级	基于机器学习的声表面波温度传感器快速优化设计方法研究	刘宇龙	数据科学与大数据技术
209	XJ2022084	校级	协作机械臂运动控制与仿真	孙虹	智能科学与技术
210	XJ2022085	校级	疫情防疫报警装置	金佳伟	智能科学与技术

211	XJ2022086	校级	舞台灯光动态追踪技术	朱茗皓	数据科学与大数据技术
212	XJ2022087	校级	“iLab”实验室智能管理平台的设计与研发	郭亦奇	计算机科学与技术
213	XJ2022088	校级	智能联网家居电力线载波控制器	王可	光电信息工程
214	XJ2022089	校级	基于乡村振兴下的非物质文化遗产保护与传承	魏秋桐	工科试验班（电子信息类）
215	XJ2022090	校级	基于脑电数据的情感计算与身份识别	肖家驹	智能科学与技术
216	XJ2022091	校级	高精度的雨雪检测系统设计	汪祖俭	测控技术与仪器
217	XJ2022092	校级	室内动态环境下高鲁棒性定位研究	厉天宸	通信工程
218	XJ2022093	校级	基于个人信息的职业推荐技术	秦嘉睿	数据科学与大数据技术
219	XJ2022094	校级	基于超声图像的颈动脉斑块自动识别系统	耿啟虔	智能科学与技术
220	XJ2022095	校级	基于多特征深度偏好兴趣网络的推荐系统	刘明阳	智能
221	XJ2022096	校级	基于大数据的后疫情时代的行业分析	张钰锟	电子信息
222	XJ2022097	校级	RGB 三色信标旋转角度测量系统	赵国清	光电科学信息工程
223	XJ2022098	校级	基于深度学习的新冠病毒医学影像预测模型开发	徐雍钦	计算机科学与技术
224	XJ2022099	校级	基于深度学习的骺骨骨折 CT 医学影像自动分割	钱君翊	智能科学与技术
225	XJ2022100	校级	功能性近红外脑成像系统研究	郭庆	电子信息工程
226	XJ2022101	校级	一种新型的基于准连续体束缚态的超灵敏太赫兹生物传感器	魏小柯	光电信息科学与工程
227	XJ2022102	校级	非接触式健康检测系统	杨果烙	电子信息工程
228	XJ2022103	校级	日光背景下远距离激光测距研究	刘莉颖	光电信息科学与工程
229	XJ2022104	校级	基于深度学习的驾驶员不规范穿鞋检测方法	刘云臻	电子信息工程
230	XJ2022105	校级	基于区块链的网络货车平台	卫雨荷	计算机科学与技术
231	XJ2022106	校级	基于 STM32 单片机的自动泊车系统设计	杨宇	光电信息与计算机工程学院
232	XJ2022107	校级	基于分块 RPCA 的图像对变化检测	王紫芊	智能科学与技术
233	XJ2022108	校级	构造式信息隐藏技术	杨成龙	通信工程

234	XJ2022109	校级	文本自动摘要生成技术	任昊昱	通信工程
235	XJ2022110	校级	封闭区域的疫情防控辅助装置	黄朔	测控技术与仪器
236	XJ2022111	校级	双鉴远程防盗报警器的设计	凌思俊	测控技术与仪器
237	XJ2022112	校级	智慧家居 Wi-Fi 网络数据可视化分析	黄凯	光电信息科学与工程
238	XJ2022113	校级	基于 YOLO 网络的空中飞行目标检测与识别方法	蒋映凡	电子信息工程
239	XJ2022114	校级	机器学习方法在无线网络链路质量估计中的应用研究	荣佳乐	通信工程
240	XJ2022115	校级	一种基于太赫兹特征吸收的可剥落型生物传感器	陆小森	光电信息科学与工程
241	XJ2022116	校级	基于太赫兹超材料芯片的生物混合物定量检测	王庆芳	光电信息科学与工程
242	XJ2022117	校级	基于强化学习和机器学习的分类算法研究	陈宇鹏	智能科学与技术
243	XJ2022118	校级	结构简单独立单边带通信系统优化	谢真俊	光电信息科学与工程
244	XJ2022119	校级	基于混合整形技术的光通信系统优化	刘翼飞	光电信息科学与工程
245	XJ2022120	校级	云端智能相册	张晋升	计算机科学与技术
246	XJ2022121	校级	基于质心距离矩阵的相机外参研究	张雨蝶	光电信息科学与工程
247	XJ2022122	校级	双摄像机立体视觉自适应的匹配代价计算研究	田世豪	光电信息科学与工程
248	XJ2022152	校级	用于临床诊断的高精度骨骼信号识别与抑制算法	梁华民	测控技术与仪器
249	SH2022029	市级	基于 Thz-ATR 精确检测青霉素钠	马毅	通信工程
250	SH2022030	市级	基于机器视觉的太赫兹安检图像中危险品的 AI 识别系统	曹道远	通信工程
251	SH2022031	市级	中文新闻文本分类算法的设计与实现	陶思琪	智能科学与技术
252	SH2022032	市级	基于频域脉搏波 MFCC 特征的原发性高血压预测模型开发	齐晨浩	智能科学与技术
253	SH2022033	市级	基于压力矩阵传感器的青少年坐姿异常检测方法	杨一涵	电子信息工程
254	SH2022034	市级	基于物联网的智能电子秤设计	时琪浩	自动化
255	SH2022035	市级	图形化磁性异质结构的太赫兹辐射特性研究	沈阳	光电信息科学与工程

256	SH2022036	市级	基于 ConvNeXt 的甲状腺癌超声图像辅助诊断系统	袁浩天	自动化
257	SH2022037	市级	基于水下湍流信道的关联成像的自适应系统与智能识别研究	梁陈宇 骁	光电信息科学与工程
258	SH2022038	市级	基于大数据分析的高校招生与专业分流智能规划系统	叶鹏	数据科学与大数据技术
259	SH2022039	市级	永磁同步电机 FOC 控制及其在电动自行车中的应用	彭博雅	自动化
260	SH2022040	市级	大学生智能竞赛训练系统的研发	黄家渝	计算机科学与技术
261	SH2022041	市级	基于深度学习的口罩遮挡人脸识别	李星翰	智能科学与技术
262	SH2022042	市级	智能垃圾桶	潘旭阳	电子信息工程
263	SH2022043	市级	无线轧辊辊型轮廓直线度测量系统研究	张富乔	电子信息
264	SH2022044	市级	基于深度学习的光学平面面形评价	隆雪	自动化
265	SH2022045	市级	基于上肢肌肉骨骼病变检测研究	于东旭	自动化
266	SH2022046	市级	基于小波去噪与 EMD 联合去噪的双传感器管道漏液检测	蒲开选	光电信息与计算机工程学院
267	SH2022047	市级	基于红外热成像技术的实时监测影像仪	刘传旭	电子信息工程
268	SH2022048	市级	基于集成学习的刀具磨损状态监测	曹佳一	自动化
269	SH2022049	市级	车载太赫兹生命探测	余雪琴	光电信息科学与工程
270	SH2022050	市级	基于 ICPT 技术的无人机电能传输系统的研究与设计	丘海锋	自动化
271	SH2022051	市级	脑电信号处理和可视化	何嘉欣	智能科学与技术
272	SH2022052	市级	基于知识图谱的发动机领域模型知识问答系统研究与实现	伍科运	计算机科学与技术
273	SH2022053	市级	“品如的衣柜”大学生服装租赁	陈茜林	日语专业
274	SH2022054	市级	行人安全记录仪	袁嘉豪	计算机科学与技术
275	SH2022055	市级	基于视频理解的中文连续手语识别方法	郑乐芊	电子信息工程
276	SH2022056	市级	社区自循环互助系统	顾家铭	计算机科学与技术
277	SH2022057	市级	宿舍智慧检测系统	单秉尧	工科试验班（电子信息类）
278	SH2022058	市级	基于单片机的温室大棚温度与湿度报警系统	任涵	自动化

279	SH2022059	市级	电子染色电子内镜系统	刘姝邑	电子信息工程
280	SH2022060	市级	基于改进 YOLO v3 算法的海上船舶检测系统开发	李雨晨	光电信息与计算机工程学院
281	SH2022061	市级	低密度超声波治疗仪电路设计	胡 桓	光电信息与计算机工程
282	SH2022062	市级	智能分词系统	谢宁昊	数据科学与大数据
283	SH2022063	市级	基于人体姿态估计算法的跑步动作指导软件	张沐龙	计算机科学与技术
284	SH2022064	市级	基于物联网的独居老人安全看护系统	何航宇	光电信息与计算机工程学院
285	SH2022065	市级	“背包”问题微课 APP 开发	陈睿	计算机科学与技术
286	SH2022066	市级	基于深度卷积神经网络（DNN）的胃癌图像分割研究	张锦阳	计算机科学与技术
287	XJ2023066	校级	基于肌电信号分析的人体手势识别算法	郭旭	崔骏涛, 何雨泽, 王然, 魏世杰
288	XJ2023067	校级	基于飞秒加工的波导布拉格光栅制备及应用	郭嘉豪	张震阳, 陈轩
289	XJ2023068	校级	智能购物车	张鑫	杨泽辉, 张智杰, 武琳涛, 肖汉由
290	XJ2023069	校级	一种新型的基于准连续体束缚态的超灵敏太赫兹生物传感器	李婧楠	白楚霖, 杨文龙, 黄海益
291	XJ2023070	校级	促植物生长的高效 LED 发光粉与器件研发	沈田田	张子璇
292	XJ2023071	校级	抗血栓药物拜瑞妥的远红外精密光谱研究	王奇亮	魏小柯, 吴乐园, 李汶蓉
293	XJ2023072	校级	图像近似复制检测技术	徐奕涵	杨熙乾, 费逸凡, 杨仕远, 奚雪卿
294	XJ2023073	校级	基于 STM32 的物品出租计费系统设计	黄宏	丁朝伟, 倪志邦
295	XJ2023074	校级	基于单个 PD 独立双边带高速短距离光纤通信系统研究	鲁陈磊	郭天蓉, 叶拉曼·唐努尔, 庄树锟
296	XJ2023075	校级	基于单个 IQ 调制器实现独立三边带太赫兹信号的产生和传输	苗根	林炜翔, 霞贺娜资·艾合买提江
297	XJ2023076	校级	多光谱融合的检测技术研究	陈嘉喆	王紫芊, 段乾隆, 吴瑞航
298	XJ2023077	校级	基于 MRI/PET 双模态影像分析的认知老化模型构建及应用研究	王靖涵	林雨莹, 孔荣中, 傅博涵, 罗黔琴

299	XJ2023078	校级	基于 SERR 的急性肾损伤生物标志物检测方法	杨景婷	刘江天, 秦闻捷, 孙圣翔
300	XJ2023079	校级	基于双目相机的视觉测量与定位	汪家明	唐登枫, 孙虹, 潘宋米丁
301	XJ2023080	校级	光学扫描——3D 建模系统	张磊	孙家惠, 龚俊哲, 冀阳光, 李英杰
302	XJ2023081	校级	基于 AirPower 改进的 PowerDesk	金哲旭	徐成骥, 徐佳鋈
303	XJ2023082	校级	在线编程教学平台	罗震宇	徐灏昀, 李靖雯, 张宇森, 廖宇晨
304	XJ2023083	校级	大学生心理健康平台	钟蔚玲	张惠重, 宋雅婷, 杨宸捷, 林雨泓
305	XJ2023084	校级	“舒试” APP	郝佳诚	李瑞吉, 张福瑞, 刘帅含, 张知杨
306	XJ2023085	校级	SS-OCT 三维成像发射源功率的优化	王侯	桑旭彬, 伍哲成
307	XJ2023086	校级	基于太赫兹合成孔径雷达的博物馆高分辨率成像监控系统	王永嘉	谢选达, 李汶蓉, 吴乐园, 魏振杰
308	XJ2023087	校级	友书 APP	袁琬越	须阳, 田欣研, 陈皓璇, 徐瑞婷
309	XJ2023088	校级	新型街机按键的设计与改造	池宪卿	雷鸣, 唐之杭
310	XJ2023089	校级	基于深度学习的移动机器人多目标路径规划设计	周俊涛	朱逸阳, 郭博闻
311	XJ2023090	校级	室内 WiFi 指纹定位的隐私保护研究	黄芯怡	李雨晨, 布丽都森·阿克勒别克, 高小淋
312	XJ2023091	校级	八角光纤端面尺寸检测算法设计	徐挺	王原野, 王子旋
313	XJ2023092	校级	NavSmart 校园导航系统	唐潋蓬	杨泽瑞, 耿家乐
314	XJ2023093	校级	基于激光雷达的目标位置测量	虞洋	芮雪, 张菱芸
315	XJ2023094	校级	一类开关电源的软开关控制技术	李俊峰	时琪浩, 张硕, 徐宗蓝
316	XJ2023095	校级	基于人脸识别的智慧课堂考勤系统	陈洁	宋传政, 方洋洋
317	XJ2023096	校级	基于热电的能量存储及协同制冷的设计与实现	俞添承	旷圣宗, 赵悦, 朱伟, 孙熠铖
318	XJ2023097	校级	高性能个性化电影推荐系统商业计划	谢正彬	方元江, 张洪皓, 陈聪龙
319	XJ2023098	校级	太赫兹光束角色散的快速测量	姚瑶	曹天舒, 王冬, 王彬, 肖家豪
320	XJ2023099	校级	自由曲面透镜设计	王洋	侯苗, 杜恺锐

321	XJ2023100	校级	多功能导航盲杖	钟德正	陈树, 刘长宜
322	XJ2023101	校级	大学生竞赛管理系统	梁云舒	卫雨荷, 王楚仪
323	XJ2023102	校级	基于太赫兹技术的爆珠香烟无损检测	杨帅	高智浩, 郭靖宇, 代睿哲, 陈昱阁
324	XJ2023103	校级	基于机器学习模型的无线网络链路质量估计器设计	齐宏扬	龙海兵
325	XJ2023104	校级	基于多特征融合的高血压靶器官损失预测模型	刘炜	徐博文, 黄永旭, 奚张晨
326	XJ2023105	校级	LED 光源驱动器的高性能控制技术	刘宇涵	吴一帆, 曾垂境
327	XJ2023106	校级	基于循环神经网络的肺动脉压分类器研究	孙鹏鹏	卢锦裕, 吴玥, 唐波力·巴合提, 刘心芳
328	XJ2023107	校级	困难气道闭环智能插管系统	张子研	吴平章, 张家昌
329	XJ2023108	校级	基于语义分割的人体安检图像中的目标识别研究	沈赵骐	李家利, 殷若沐, 沈志伟
330	XJ2023109	校级	分布式旅游社交平台	伍建平	张高义, 胡桁彰, 张含玉
331	XJ2023110	校级	基于机器学习的类风湿病中医证候自主分类研究	何江	李富江, 齐晨浩, 胡小波, 娜扎开 提·尼牙孜
332	XJ2023111	校级	基于 SlowFast 的视频行为识别	李仕杰	张文铭, 张译之, 朱茗皓
333	XJ2023112	校级	基于 C3D 的监控视频暴力行为识别及全面分析	宗怡琳	闫梦, 刘潇雨, 周丹丹, 张严之
334	XJ2023113	校级	基于 PINNs 算法的 Lamb 波波动模型求解及材料参数反演	张志鑫	杨二车拉初, 郑琳翰
335	XJ2023114	校级	上理课堂——基于人物形象模糊识别的课堂签到系统	张华成	杨毅博, 温阳, 李直翰, 艾比布 拉·艾沙
336	XJ2023115	校级	基于脑电特征混合域注意力学习的认知评估	陈娴慧	兰群尧, 巩浩哲
337	XJ2023116	校级	城市背景下低空飞行物智能检测与识别	王郑钧	沈思成, 曾烯桐
338	XJ2023117	校级	基于广告大数据的网页处理技术	冯杨斌	向耘志, 阳阳
339	XJ2023118	校级	变电站声学数据库开发设计	陈真源	周欣雨, 古丽 扎·努尔拉西, 连博文, 徐天鸿
340	XJ2023119	校级	耦合共振声学材料降噪结构设计	赵佳	黄祺开, 格桑央 吉, 周逸轩

341	XJ2023120	校级	智能响应微光学元件的飞秒激光非线性光刻制备研究	梁希梦	杨懋成, 杨旭云, 谢林, 周祺
342	XJ2023121	校级	基于硬质材料的多波长菲涅尔波带片的设计及制备研究	罗飞涯	吴祺锐, 王汪泽, 张奕扬
343	XJ2023122	校级	基于事件相机的目标识别	钱歌行	李幸卓, 郭红英, 张全利
344	XJ2023123	校级	永磁同步电机FOC控制及其在电动自行车中的应用	刘炳楠	甘创权, 徐江琪
345	XJ2023124	校级	基于深度学习的睡眠姿势识别与异常检测	薛羽彤	肖维欣, 吾拉斯·蒙哥西, 吴昭松
346	XJ2023125	校级	基于导模共振理论的微结构阵列实现彩色图像再现	刘钰	朱沁汶, 黄晨, 邹长阳
347	XJ2023126	校级	基于神经生理信号注意机制的动态剩余网络跨任务认知负荷识别	哈丽拉·叶尔麦克	谢昕, 刘佳丽
348	XJ2023127	校级	基于爬虫线上学习 APP—云端畅学	廖振宏	郭真程, 肖家驹, 高毅峰
349	XJ2023128	校级	“今友”—基于推荐算法的竞赛组队交流平台	张虹园	周影, 薛宏飞, 陈照君, 唐芳钰
350	XJ2023129	校级	智能语音电梯控制系统	JORAYE V AGANY AZ	SAYYLOV ROVSHEN, HOSHGELDIYEV MUHAMMET, ALLAK ULYYEV AGAJAN, ERIKETA QALLIA
351	XJ2023130	校级	基于大型语言模型的英语学习辅助软件设计	陆海昕	唐正捷, 金佳伟, 刘芾佚, 李幸卓
352	XJ2023131	校级	基于 SDN 的智能化校园网搭建与开发	冯家鑫	李一博, 王嘉, 付叶飞, 陈帅
353	XJ2023132	校级	基于交互环境的智能体多样性与合作演化行为	邓镒	张贵芳, 肖宏基, 曹振洋, 付鹏硕
354	XJ2023133	校级	基于 ResNet 的网课人脸监测辅助功能	李明禹	蔡钦成, 周文杰, 陈佳星, 苟桢琿
355	XJ2023134	校级	宠物猫恒温喂水器	哈力扎提·居来提	刘怡, 龙泽鑫, 韩心雨
356	XJ2023135	校级	“云里”相约 APP 设计	彭新烨	陈展波, 蓝伟恩, 崔文千

357	XJ2023136	校级	Ku 波段涡旋电磁波 SAR 成像系统	康慨	李嘉俊, 吴柯含, 吴广益
358	XJ2023137	校级	智能养老居家服务平台	陈雪雯	朴挺贤, 管庆莲, 赵晰哲
359	XJ2023139	校级	5G 通讯射频功率放大器设计	计风豪	秦闻捷, 摆惟圆, 付叶飞
360	XJ2023140	校级	基于 3D 可视化的健康管理智能软件	刘铸	杨亿騄, 徐佳杰, 钟莹
361	XJ2023141	校级	职场小天使	陈新	陈锦生, 程千帆, 杨承垚
362	XJ2023142	校级	临期食品线上收集检验与售卖	刘奕扬	胥申康, 卢阿嘎
363	XJ2023143	校级	基于 Transformer 的建筑风格分类	秦俊祥	龚俊哲, 曹志彬
364	XJ2023144	校级	图书推荐系统	宁致瑞	别娜, 方嘉铭
365	XJ2023145	校级	生物分子手性检测探索	李嘉福	赵祖曜, 李萌
366	XJ2023146	校级	中医舌诊图像处理关键技术研究	徐淳越	侯金言, 谢选达
367	XJ2023147	校级	基于 FPGA 和双目视觉的测距模块设计	乔渝蓉	梁艺恒, 谭昕
368	XJ2023148	校级	贵金属纳米阵列的制备及其光电催化性能研究	杜卓东	钱骋, 张国浩
369	XJ2023149	校级	基于 51 单片机的宿舍楼道可回收垃圾自动循迹车	张一文	周芷萸, 徐瑞
370	SH2023029	市级	用于无人驾驶的小目标检测研究	张栩瑞	胡雄飞, 冀阳光, 刘思齐, 周郑萱
371	SH2023030	市级	基于光谱共焦法的位移传感器	黄晨曦	沈彦涛, 王为韬
372	SH2023031	市级	基于视觉的智能跌倒识别系统	陈俊帆	张凌樾, 朱珺怡, 潘佳芸, 罗停丹
373	SH2023032	市级	基于太赫兹 Fano 芯片检测 A β 肽	陈玮越	王学思, GUADAMASI FERREIRA ISAAC
374	SH2023033	市级	基于改进 Unet 的医学图像分割算法研究	杜云龙	姜海天, 傅子轩, 杨欣宇, 姚宇星
375	SH2023034	市级	粉末状物体自动分装系统	杨紫叶	赵富强, 胡子豪, 林辉, 李朋朋
376	SH2023035	市级	光热可调控微结构透明导电薄膜制备研究	赵文杰	曾维剑, 王谋新, 颜奇娇
377	SH2023036	市级	车载激光雷达窗口关键光学元件制备研究	卢鹏	帅云龙, 范展博, 李蕴哲, 李昕源
378	SH2023037	市级	基于 DenseNet 的直肠癌分类网络	李湘茹	吕祯, 李睿思,

					冯诗琅
379	SH2023038	市级	基于多尺度注意力特征融合的快速视频目标分割网络	许珂	马宁, 杨秋
380	SH2023039	市级	飞秒光纤激光器在光子非线性成像领域的应用与推广	廖乐天	何旭东, 党琿, 赵晟龙, 洪瑛东
381	SH2023040	市级	基于深度学习的MRI图像子宫分割方法研究	成江梓豪	秦佳祺, 吴祖娇, 蒋映凡
382	SH2023041	市级	多功能光控软体机器人	赵圣宏	陈劲毅, 秦雨珂, 杨润哲, 徐昊珉
383	SH2023042	市级	一种新型太赫兹传感及光谱集成芯片	褚欣博	陈俊安, 陈俊烽, 胡桓, 隋煜杰
384	SH2023043	市级	LIPUS 超声波治疗仪测试方法研究	温蕙萌	杜晨静, 龙显鑫
385	SH2023044	市级	医学智能问答机器人	施厉行	孙新豪, 陈诗昊, 刘冰璇
386	SH2023045	市级	一种基于复合导电纤维技术制作的柔性应变传感器	贺铭净	谢晓冬, 黄海益, 田世豪, 文斌
387	SH2023046	市级	多频差动光源偏振角度远传测量系统研究	程子夏	曹一文, 孙开元, 朱苒婷
388	SH2023047	市级	基于 Tensorflow 的垃圾分类系统	毛晨毅	刘梓玉, 马悦桓, 木斯塔巴·玉山江, 何秋霖
389	SH2023048	市级	智能踝泵运动监控仪开发	文心灵	张冉冉, 王尊
390	SH2023049	市级	5G 通信中的 MIMO 技术研究	高鑫	许宸滔, 金紫秋, 冯浩成, 毋少睿
391	SH2023050	市级	基于粒子群优化的串级模糊PID区域无人机控制系统	李玉杰	李振山, 陈毅
392	SH2023051	市级	基于深度学习的人脸表情识别	薛宇辰	尹靖轩, 贾济铭
393	SH2023052	市级	数据不均衡心电图自动分类系统	刘缺	覃朗, 陈逸阳, 徐杰
394	SH2023053	市级	基于遮挡图像多尺度重建的表面缺陷检测	陈徐	齐可祥, 段斌耀
395	SH2023054	市级	多用途航天器拟真系统	荆子阳	张越珩, 敬皓哲, 李涵
396	SH2023055	市级	基于深度学习的高光谱图像去噪方法研究	田嘉婧	符育琨, 向庭佑, 武修祚
397	SH2023056	市级	融合自注意力机制的图卷积文本分类模型	迪丽努尔·艾在子	王逸鸣, 高浩琦, 任丽博
398	SH2023057	市级	基于远红外光谱技术的稀土氧化物定量检	刘文莉	韦开健, 吴祺锐,

			测研究		宋子健, 王坤
399	SH2023058	市级	基于动态事件触发机制的多智能系统协同控制	刘创新	陈宇, 李福成
400	SH2023059	市级	基于卷积神经网络的腰椎骨质增生检测	颜伊婧	蒋巧莹, 顾伊凡, 乔天麒
401	SH2023060	市级	基于频率调制的小型无磁加热器	宋德宇	吴瑞鹏, 喻海星
402	SH2023061	市级	基于深度学习的结肠息肉识别算法	许城玮	幸培, 靳灿华, 陈名著, 钱程烨
403	SH2023062	市级	基于 CNN 的投篮姿态分析	雷昌喆	胡懿阳, 蒋东豪
404	SH2023063	市级	轧辊在线表面缺陷和辊型变化综合检测评价软件系统开发	蓝康林	雷俊涛, 何义凡, 李淮楚
405	SH2023064	市级	基于 NLP 技术的航天语义识别及辅助决策	王凯	张云飞, 徐海斌
406	SH2023065	市级	高性能太赫兹近场探针设计与表征	庞瑞旭	周夏阳, 陈奕飞
407	SH2023066	市级	太赫兹波段温控开关的设计	李尤	朱弈君, 郭志涛
408		国家级	基于 ConvNeXt 的甲状腺癌超声图像辅助诊断系统	袁浩天	皇甫卓立, 廖林, 童岩, 梁杰
409		国家级	裕光科技—宽谱农用激光光源引领者	王一然	马倩茹, 王正杰, 孙建林, 赵尚子欣, 薛权威, 李珂, 王轩宇, 杨一涵
410		国家级	新型异质微结构生物传感器及多领域应用	魏小柯	杨颜锶, 陆小森
411		国家级	智能传感光芯片	石悦言	鲍彦骏, 沈田田, 吴琦, 江骏

5. 重大奖项佐证（2020 年至 2023 年）

1) 2020 年



2) 2021 年

创新创业学院



上海理工大学创新创业学院

请输入关键字

首页

学院概况

新闻动态

师资队伍

创业班

信息公开

校园活动

文件下载

创业基金



我校学子在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛中获佳绩

发布时间：2021-10-20 浏览次数：648

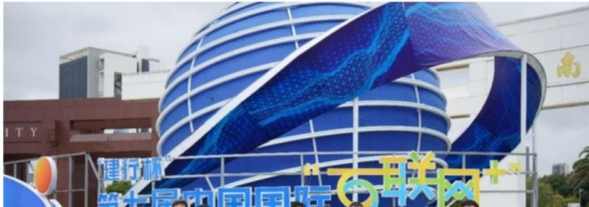
10月12日至15日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在南昌大学举行，经过现场赛激烈角逐，我校参赛团队荣获三项银奖，获奖数量在上海市属高校中位列第一；指导的上海理工大学附属中学项目荣获萌芽赛道最高奖项“创新潜力奖”。

本届大赛以“我敢闯、我会创”为主题，秉持教育本色，将思政教育、专业教育和创新创业教育相结合，以赛促学、以赛促教、以赛促创，共有来自国内外121个国家和地区、4347所学校的228万余个项目、956万余人次报名参赛，最终1085个团队（项目）进入总决赛现场赛，其中包含我校3个项目，创历史新高。我校庄松林、杨其国、钱海燕等教师指导的学生团队（团队成员：王冠学、张庆立、许明珠等）项目“追光世界——新一代激光技术的引领者”，季云峰、徐琳、刘娜等教师指导的学生团队（团队成员：牟海明、梁志远、徐蓓蕾等）项目“小贝人形机器人——全球首款可商用化的类人双足机器人&吉尼斯世界纪录保持者”夺得高教主赛道银奖；张大伟、李臣学、宇振盛等教师指导的学生团队（团队成员：廉吉庆、张杨、徐倩文等）项目“‘青’车熟路——ETH后熟技术开创鲜果可控供应新模式助力乡村振兴”夺得“青年红色筑梦之旅”赛道银奖，以0.08分之差憾失金奖，位列小组第四，是上海市属高校在本届大赛“青年红色筑梦之旅”赛道中唯一的获奖项目；隋国荣、夏鲲参与指导的上海理工大学附属中学项目“基于人流量密度检测的智慧商城引导系统”夺得萌芽赛道创新潜力奖。此外，我校还获得4项铜奖。

本届大赛得到了学校的高度重视。学校党政主要领导、分管校领导多次对大赛进行调研指导。校党委副书记孙跃东参加总决赛现场评审并为参赛团队提供指导和帮助。副校长张华专门召开出征动员会，看望参赛团队，为师生们加油鼓劲。本届大赛上我校参加全国总决赛的项目数量再创新高，参与的学院分布更广，备赛参赛中本硕博联动、校内外联动，充分体现了大赛的育人功能，达到了“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的目的，是落实学校“聚焦国内外顶级创新创业大赛持续深化创新创业教育改革”方针的重要成果，也是学校高水平大学建设的重要成果。

成绩的背后是参赛学生团队成员不懈奋斗的结果，是指导教师团队精心指导的结果，也是全校上下团结协作的结果。学校将继续把创新创业教育改革作为提升人才培养质量的重要抓手，深入推动人才培养模式和体制机制的改革，把创新创业教育融入人才培养全过程、教育教学各环节，努力培育创新因子竞相迸发的双创文化，下大力气培养更多有理想、有本领、有担当的时代新人。

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛目前已成为高等教育领域落实立德树人根本任务、提高人才培养质量的重要举措，是推动高校创新创业教育改革的重要平台，是展示新时代高等教育教学改革成果的重要窗口，是世界大学生实现创新创业梦想的全球盛会，自2015年以来已经举办了7届。



<https://www.usst.edu.cn/2021/1020/c34a43788/page.htm>

3) 2022 年

创新创业学院



上海理工大学创新创业学院

请输入关键字

首页学院概况新闻动态师资队伍创业班信息公开校园活动文件下载创业基金



上海理工在“互联网+”全国总决赛中取得历史最好成绩

发布时间：2022-12-07 浏览次数：1365

2022年11月10-13日，由教育部等12家单位共同主办，重庆大学承办的第八届中国国际“互联网+”创新创业大赛总决赛在重庆举行，总决赛采用线上路演答辩的方式进行。经过激烈的网络评审、会评、金奖争夺赛等环节，我校进入全国总决赛的3个团队在高教主赛道和“青年红色筑梦之旅”赛道中斩获金奖1项、银奖2项，取得我校参赛以来最好成绩。

本届大赛共有来自108个国家和地区、4554所院校的340万个项目、1450万余人次报名参赛，参赛人数首次突破千万。2022年是特殊一年，面对疫情，破难而上，我校高度重视、精心组织、广泛发动，师生参与热情高涨，全校组织1093个项目报名参加上海市赛，经过校级、市级和全国网评比赛。备赛期间，学校克服疫情影响，邀请校内外创新创业导师、创业校友、投资人等专家通过线上线下形式多次开展项目辅导、模拟演练、打磨优化，不断提升参赛项目质量，提炼项目亮点，发掘项目特色，力求精益求精。最终由季云峰、毛越、**等老师指导，王泰淇、葛依慧，林家靖，张邦森等同学的项目“吉尼斯世界纪录保持者‘小丘’——全球首款可产业化的乒乓球机器人”夺得高教主赛道本科生创意组金奖；李臣学、苗玉、董祥美等老师指导，郭骥、李仔艳、陈飞燕、周国庆等同学的项目“中华粮安-让家乡盐碱地变为大粮仓”；李飞鹏、刘婷、陶红等教师指导，过子怡、刘伟、李佳欣、易彩云等同学的项目“‘桔’后新生——农林固废发电底渣资源化协同利用方案”双双夺得“青年红色筑梦之旅”赛道银奖。

本届大赛得到了学校主要领导、分管校领导的高度重视，并多次对参赛项目调研指导，深入比赛现场，鼓励参赛队员精心准备，敢闯敢创。



<https://cxcy.usst.edu.cn/2022/1207/c10320a284322/page.htm>

4) 2023 年

敢闯会创！我校学子在中国国际大学生创新大赛获1金4银

🕒 2023-12-11 👤 1153 编辑: 董真

分享到:   

12月3日至6日，由教育部等12个部门会同天津市人民政府主办、天津大学承办的中国国际大学生创新大赛（2023）总决赛在天津举行。历经竞争激烈的国赛网评、会评和金奖争夺赛等环节，我校进入全国总决赛的5个团队在高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道中斩获金奖1项、银奖4项，取得大赛举办以来我校最好成绩。据悉，本届大赛有来自国内外151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人次报名参赛，1260个优秀项目脱颖而出进入决赛阶段现场比赛，最终高校主赛道（大陆）117所高校荣获196项金奖。

银奖项目

《一“芯”为国——新一代光子与微纳电子开拓者》——光电学院

指导老师：苗玉、董祥美、李阳、李臣学、高秀敏、张大伟、庄松林

项目成员：丁思同、曹博奕、戴舒懿、张旭、王冠、周彬、康翔宇、郑欣悦、王正杰、孙建林、王一然、朱海华

《悠理科技——美丽河湖生态治理的绿色水动力引擎》——环建学院

指导老师：李飞鹏、陶红、殷浩如、俞海祥

项目成员：刘伟、陆泓颖、周雯莹、梅紫薇、柴梦昕、陆星怡、黄子峻、陈诗琪、俞文杰、谢思雨、李浩、张伊柠、赵一凡、刘子晗

“青年红色筑梦之旅”赛道获奖情况

银奖项目

《国之“冻粮”-AI脉冲控制技术开创冻干供应新模式》——管理学院

指导老师：李臣学、王楚平、宇振盛、黄志强、袁帅、张华、孟媛、李维佳、仲梁维、庄松林、高秀敏

项目成员：陈雪芬、张楚雨、王蔚、侍奕清、冯晓慧、郝思凡、封雨琪、蓝雨虹、蔡彬鑫、张昂、赵子璇、石悦言、王玲玉、姚军力、钟乔惟

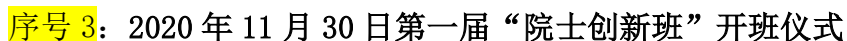
《福“苓”门——道地药材开出乡村振兴致富良方》——光电学院

指导老师：董祥美、宋燕、李铁栓、袁帅、孟媛

项目成员：王玲玉、葛毅、毛肖肖、康翔宇、郭骥、高善虎、姚凯玲、方书棋、李仔艳、金子豪、邢志明、陈翔宇、朱祈嘉、刘琪、张怡

<https://www.usst.edu.cn/2023/1211/c921a56487/page.htm>

序号 2: 2020 年 11 月 喜获 “互联网+ ” 国家金、银奖



序号 4: 2020 年获上海理工大学“大学生创新创业优秀指导教师团队”特等奖



序号 5: 2021 年 1 月, 实验中心老师组成的“智能感知与光电检测青年团队”荣获 2020 年“上海市五四奖章集体”称号



序号 6: 2021 年 12 月, 实验中心老师组成的“智能检测青年团队”获得上海理工大学“优秀导学团队”



[优秀导学团队 | 科研报国, 逐梦追“光”的智能检测青年团队 创新 竞赛 大学生 \(sohu.com\)](https://www.sohu.com)

序号 7：2021 年，中心荣获首批“上海市学生（青少年）科创教育基地”



[上海青少年科创基地名单 2021 至 2024- 上海本地宝 \(bendibao.com\)](http://bendibao.com)

序号 8：2022 年，荣获中国高等教育学会“校企合作双百计划”提名案例



序号 9: 2022 年 12 月,“大师引领 黄大年式教学团队支撑-光电信息类拔尖人才培养模式创新与实践”入选“教育部教育质量评估优秀案例”

教育部教育质量评估中心

案例入选证明

上海理工大学:

你校推荐案例_大师引领 黄大年式教师团队支撑 光电信息类拔尖人才培养模式创新与实践_对持续推进本科教育教学质量提升具有积极的借鉴意义和参考价值。经我中心审核,此案例将编入《数智助鉴 以鉴促强——落实质量主体责任高校在行动》一书,该书即将由高等教育出版社出版(电子图书)。

特此证明。感谢你校对我中心工作的大力支持!



[我校教学改革案例入选教育部教育质量评估优秀案例 \(usst.edu.cn\)](https://usst.edu.cn)

序号 10: 上海 5 月科技节-中心开放科普活动



<https://keylab.usst.edu.cn/2023/0529/c10286a298921/page.htm>

序号 11: 2023 年, 董祥美老师和李阳老师所带领的中心教师团队分别荣获 2023 年度上海理工大学创新创业“**优秀指导教师团队**”**特等奖 2 项**, 二等奖 1 项

2023年度研究生创新创业优秀指导教师（团队）名单公示				
序号	推荐学院	教师或者团队成员姓名	推荐类型	拟获奖等级
1	健康科学与工程学院	刘宝林、李维杰、徐斌凯、孙加源、李臣学	团队	特等奖
2	管理学院	李臣学、王楚平、宇振盛、黄志强、袁帅、张华、孟媛、李维佳、仲梁维、庄松林、高秀敏	团队	特等奖
3	光电信息与计算机工程学院	苗玉、董祥美、李阳、李臣学、高秀敏、张大伟、庄松林	团队	特等奖
4	光电信息与计算机工程学院	董祥美、宋燕、李铁栓、袁帅、孟媛	团队	特等奖
5	环境与建筑学院	李飞鹏、陶红、殷洁如、俞海祥	团队	特等奖
6	理学院	宇振盛、李重婴、姜珍珍、沈春根、张伏、刘帅、李佳珈、周春宇	团队	特等奖
7	健康科学与工程学院	郭旭东、严荣国	团队	一等奖
8	健康科学与工程学院	石萍、胡冰山、孟巧玲、李素双、喻洪流、张宇玲、孙太任、杨建法	团队	一等奖
-		陈征、韩戈玲、缪蓬、陈钰、董		



附件 12：本科教学指导委员会

学院 2018 年成立“本科教学指导委员会”（上理工光电[2018]18 号文），其职责包括对实验教学进行指导，并按照工程认证要求，各个专业在制定和修订教学计划，尤其实践环节，必须聘请专业专家和行业专家参与修订。2023 年对学院本科教学指导委员进行调整（上理工光电[2023]12 号文）。

上海理工大学

光电信息与计算机工程学院

上理工光电[2018] 18 号

关于成立本科教学指导委员会的决定

为加强本科教学管理的民主化和规范化，促进学院本科教学水平和教学质量的不断提高，保障人才培养目标的实现，学院决定成立本科教学指导委员会，取代原来的本科教学委员会。本科教学指导委员会在学院党委和院长的领导下，负责专业建设、课程建设、教材建设、实验室建设和教学评估、专业评估和专业认证等教学环节的研究、指导、审议和检查工作。

一、本科教学指导委员会职责

1、专业和课程建设，包括：审议、指导学院本科专业的设置、调整和建设规划；根据需要提出制（修）订各专业课程计划和教学大纲的建议，负责本科教育课程计划的审定并监督其实施；审议、指导精品课程建设规划，并负责对各类精品课程或优秀课程的评选。

2、教学规章制度建设，包括：制定学院教学管理制度和措施；对加强全院的教风和学风建设提出具体措施。

3、教材建设，包括：制定学院教材建设规划，并负责对教材建

邬春学（网络工程专业负责人）

王亚刚（自动化专业负责人）

王海凤（光电信息科学与工程专业负责人）

张玲（光电信息科学与工程（中德合作）专业负责人）

夏耘（计算机基础教学团队负责人）

董祥美（本科实验教学中心主任）

贾宏志（教育部光电信息科学与工程专业教指委委员）

刘一（教育部测控技术与仪器专业教指委委员）

秘 书：朱继岩（本科教务办公室主任）

光电信息与计算机工程学院

2018 年 11 月 26 日

光电信息与计算机工程学院

上理工光电〔2023〕12号

关于调整学院本科教学指导委员会 成员的通知

院内各部门：

经学院政联席会研究决定，对学院本科教学指导委员会成员名单进行调整，调整后的学院本科教学指导委员会名单如下：

主 任：高秀敏（负责本科教学的副院长）

副主任：何 可（负责学生工作的党委副书记）

委 员：（按姓氏笔画排序）

王永雄（智能科学与技术负责人）

王亚刚（自动化专业负责人）

刘 一（教育部测控技术与仪器专业教指委委员）

刘 亚（计算机科学与技术专业负责人）

杨海马（电子信息工程专业负责人）

宋 燕（本科实验教学中心主任）

张 玲（光电信息科学与工程（中德合作）专业

设立项申请进行评审；推荐出版教材。

4、教学改革与研究，包括：指导开展教学改革和研究工作，对重大教学改革方案进行研究和审议；对教学改革方案的执行进行监督和指导；对教学改革与研究课题立项申请进行审议，并负责对教研成果进行验收。

5、教学评估，包括：对教学效果进行评估和分析；评审各类教学奖励；教师晋升职称时，对教师教学能力进行评议。

6、专业评估和专业认证，包括：对专业评估工作进行组织、准备和实施；对专业认证工作进行组织、准备和实施。

7、实验室建设和实践教学，包括：负责审定学院的实践教学基地、实验室建设规划。对实践教学进行监督和指导。

8、对学院日常教学过程进行检查、监督和指导。

二、本科教学指导委员会组成

主 任：杨晖（负责本科教学的副院长）

副主任：曹英（负责学生工作的党委副书记）

委 员：

沈昱明（测控技术与仪器专业负责人）

高秀敏（电子信息工程专业负责人）

陈麟（通信工程专业负责人）

蔡斌（电子科学与技术专业负责人）

王永雄（智能科学与技术负责人）

赵逢禹（计算机科学与技术专业负责人）

负责人)

陈 麟 (通信工程专业负责人)

郑继红 (光电信息科学与工程专业负责人)

贾宏志 (教育部光电信息科学与工程专业教指委
委员)

彭敦陆 (数据科学与大数据技术专业负责人)

简献忠 (测控技术与仪器专业负责人)

臧劲松 (计算机基础教学团队负责人)

秘 书: 黄 林 (本科教务办公室主任)

光电信息与计算机工程学院

2023 年 11 月 2 日

党政综合办公室

2023 年 11 月 6 日印发

- 2 -
