

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06002		姓名		李琳		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1983-02		性别		女		进校年月		2010-11	
学历	博士研究生毕业		学位		博士		职务		副教授	
获得年月	2010-07		获得年月		2010-07		聘任年月		2014-06	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2020-01-01		中期时间	2022-12-31		结束时间	2025-12-31	
年度考核情况	2022年	合格			2023年	合格		2024年	合格	

一、聘期任务目标及完成情况

<p>工作协议聘期任务</p> <p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>聘期内（2023年1月-2025年12月），教学和科研工作达到协议书中的任务目标。</p> <p>（一）教学工作：</p> <p>任务1：主讲本科生、研究生课程</p> <p>目标1：每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程。</p> <p>任务2：指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛获奖</p> <p>目标2：参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛获奖</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖</p> <p>目标3：参与课程思政建设、参加省部级以上教改项目或者参与省部级及以上教学科研奖项或者完成1门次在线课程建设并申报省部级一流课程等</p> <p>（二）科学研究与学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研资助</p> <p>目标：聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目；年科研经费不低于20万</p> <p>任务2：发表高水平学术论文，撰写学术专著、申请专利</p> <p>目标：聘期内发表至少5篇SCI（本人为第一或则通讯作者所带学生第一），其中至少2篇2区，至少1篇第一作者。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>目标：积极参与学科建设工作</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排</p>
<p>聘期工作任务完成情况</p> <p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>（一）教学工作：</p> <p>任务1：主讲本科生、研究生课程</p> <p>目标1：每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程。</p> <p>完成情况：每学年主讲3-4门课程，其中2-3门本科生课程，1门研究生课程</p> <p>任务2：指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛获奖</p> <p>目标2：参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛获奖</p> <p>完成情况：每学年指导实习，毕业设计，大学生创新项目，22-23学年科研项目课程1门次</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖</p> <p>目标3：参与课程思政建设、参加省部级以上教改项目或者参与省部级及以上教学科研奖项或者完成1门次在线课程建设并申报省部级一流课程等</p> <p>完成情况：作为《信号与系统》课程负责人，申报上海市重点课程建设（未获批），目前仍在根据专家意见，不断完善课程的建设。</p> <p>（二）科学研究与学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研资助</p> <p>目标：聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目；年科研经费不低于20万</p> <p>完成情况：积极申报可申请的国家级和省部级项目，在研横向课题项目1项（42万，2023年12月结题），年均科研经费不低于40万。</p> <p>任务2：发表高水平学术论文，撰写学术专著、申请专利</p> <p>目标：5篇SCI，其中至少2篇2区，至少1篇第一作者。</p> <p>完成情况：5篇sci论文，其中2区论文1篇，3区论文2篇，均为第一作者。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p>

目标：积极参与学科建设工作

完成情况：服从学院安排，积极参与并承担分配的学科建设工作。

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<div><input checked="" type="radio"/> 愿意续聘                      <input type="radio"/> 不再续聘</div> <div>签 名：_____</div> <div>2025年11月24日</div>
------	--

三、思想政治与师德师风考核

考核意见	<div><input type="radio"/> 达标              <input type="radio"/> 基本达标              <input type="radio"/> 未达标</div> <div>部门领导签名（盖章）：_____</div> <div>年            月            日</div>
------	---

四、部门考核意见

岗位责任完成情况	<div><input type="radio"/> 完成              <input type="radio"/> 基本完成              <input type="radio"/> 未完成（未达50%）</div>
考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div> <div>部门考核工作小组组长签名（盖章）：_____</div> <div>年            月            日</div>

五、学校考核续聘意见

考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div>
续聘意见	<div><input type="radio"/> 续聘              <input type="radio"/> 有条件续聘              <input type="radio"/> 转岗              <input type="radio"/> 解聘</div> <div><input type="radio"/> 其他 _____</div> <div>年            月            日</div>

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

学年	学期	课程名称	课程类别	学生人数	课程总学时	评价分
2024-2025	一	现代控制理论实验	专业课	24	16	92.0000
2024-2025	二	信号与系统实验	专业基础课	36	16	92.0000
2024-2025	二	信号与系统	专业基础课	37	48	93.3182
2024-2025	一	机器学习	专业课	46	48	92.6071
2024-2025	一	现代控制理论（双语）	专业课	25	48	92.1304
2024-2025	一	机器学习实验	专业课	47	16	91.7209
2023-2024	一	现代控制理论实验	专业课	24	16	91.5909
2023-2024	二	信号与系统	专业基础课	38	48	92.9148
2023-2024	二	信号与系统实验	专业基础课	18	16	91.8125
2023-2024	一	现代控制理论（双语）	专业课	26	48	92.8125
2022-2023	二	信号与系统实验	专业基础课	25	16	91.6087
2022-2023	二	信号与系统	专业基础课	32	48	93.0714

二、教改项目

序号	开始时间	结束时间	项目名称	项目来源	项目级别	本人排名	完成情况

三、教学获奖

序号	奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	授予单位	本人排名
1	课程教学优秀奖	2023-11-30	校级	一等奖	上海理工大学教务处	第一

四、教学质量总体评价

学年	学期	学生评分	督导评分	同行评分	总体评分
2024-2025	一	92.11	无	无	92.13
2024-2025	二	92.66	无	无	92.67
2023-2024	二	92.36	无	无	92.56
2023-2024	一	92.2	无	无	92.23

2022-2023	二	92.34	无	无	92.41
-----------	---	-------	---	---	-------

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		
无		无研究生教学事故

六、指导研究生情况（☉ 博导      ☉ 硕导）

研究方向	指导对象	学生人数
非线性多智能体系统控制	博士	1
多智能体系统控制、智能控制	硕士	11

七、指导学生获奖情况

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	主办单位	指导教师排序	获奖时间
1	第二十一届中国智能系统会议优秀论文奖	省市级	其他	中国人工智能学会	第一	2025-10-25

八、公开发表论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	通讯作者	发表时间	上理工大学排名
1	Adaptive event-triggered consensus of singular multi-agent systems based on asynchronous data sampling	ASIAN JOURNAL OF CONTROL	SCI收录	001086362400001	A3	第一作者	否	2023-10-18	第一
2	Event-triggered consensus control for singular multi-agent systems based on observers	TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL	SCI	000905866600001	A3	第一作者	第一通讯作者	2023-06-01	1
3	Admissible consensus tracking control for nonlinear singular multi-agent systems via sampled-data event-triggered mechanisms	ISA TRANSACTIONS	SCI收录	001460982100001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-04-12	第一

4	Observer-based consensus control for a class of nonlinear singular multi-agent systems	JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE – ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS	SCI收录	001274651700001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-07-28	第一
5	Non-fragile consensus control for nonlinear singular multi-agent systems: An event-triggered sampling scheme	TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL	SCI	000830764300001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2025-01-01	1

九、教学研究论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	发表时间	上理工大学排名

十、公开出版著作（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十一、教材（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十二、科研项目情况（经费单位：万元）

序号	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	聘期内到款经费	完成情况	项目起止时间

十三、科研成果情况

序号	奖励名称	授奖级别	获奖等级	颁奖机构	本人排序	获奖年月
1	第二十一届中国智能系统会议优秀论文奖	省部级	其他	中国人工智能学会	第二	2025-10
2	学院2022年度科研贡献奖	其他	其他	光电信息与计算机工程学院	第一	2023-03

十四、专利申授权情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	本人排序

十五、其他工作

<p>（开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作）</p> <p>（1）2023年9月至今 担任2022级自动化1班班主任；</p> <p>（2）2022年至今，任本科学科基础课《信号与系统》课程负责人；</p> <p>（3）2021年起至今，任中国人工智能学会，智能空天系统专业委员会委员；</p> <p>（4）2023年度和2024年度，作为课程负责人，申报上海市重点课程；</p> <p>（5）2023年3月，获光电学院“科研贡献奖”；</p> <p>（6）2023年11月，获校级“课程教学奖”一等奖；</p> <p>（7）2024年4月27日，360教育在线，本校自动化专业高考招生线上直播；</p> <p>（8）2025年10月25日，指导学生论文获第二十一届中国智能型会“优秀论文奖”。</p>
---