

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05782		姓名	隋国荣		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1974-06		性别	男		进校年月	2008-04	
学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位		职务	副教授	
获得年月	2008-03		获得年月	2008-03		聘任年月	2012-06	
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	优秀	2024年	优秀	

一、聘期任务目标及完成情况

工作协议聘期任务
<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>（一）教学工作</p> <p>任务1：主讲本科生、研究生课程；</p> <p>目标：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：参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛。</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：参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教学成果奖项或者完成1门在线课程建设并申报省部级一流课程；聘期内发表1篇B类及以上的教研论文。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励；</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；年均科研经费不低于20万元。</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论文（本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者），其中至少2篇SCI二区以上，至少1篇为第一作者。</p> <p>任务3：承担学科建设；</p> <p>目标：积极参与学科建设；</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：</p> <p>目标：</p> <p>四、本协议约定的所有工作业绩和成果，均应以上海理工大学为第一单位。</p>
聘期工作任务完成情况
<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完成情况：每学年平均主讲至少3门本科生课程，1门研究生课程，课程评教情况全优，并获得2024年度研究生课程教学优秀奖。</p> <p>任务 2完成情况：积极参与指导实习6人、毕业设计（论文）7人，指导研究生8人，毕业2人，指导本科生发表论文3篇，授权专利1项，获得软著1项，获得省部级奖项9项，国家级奖项5项，校级奖项总计近20项；</p> <p>任务3完成情况：积极参与课程思政的建设，主持完成两项省部级教研项目（其中省部级一流课程一项），参与校教研项目一项，涉及总经费12万元，先后7次获得校级、省部级和国家级优秀指导教师称号，并发表2篇B类及以上的教研论文。</p> <p>其他任务及目标完成情况：服从学校其他任务和目标的安排，积极参与青少年创新基地等活动的建设。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>任务1完成情况：在聘期内积极申报两次国家自然科学基金面上项目，科技部重点研发计划项目1项；参与省部级重点专项一项（到账金额160万），完成横向科研项目一项（到账金额2万），目前两项横向项目已谈好初步意向，正在申报一项纵向项目。并获得“创业齐鲁·共赢未来”高层次创业人才南京赛区三等奖一项，机械工业联合会2025年科技进步奖三等奖一项；</p> <p>任务2完成情况：目前已发表5篇论文，并用3篇SCI论文在审，3篇SCI论文待投。获得授权专利一项，软件著作权一项；</p> <p>任务3完成情况：积极参与了光电信息科学与工程专业的工程认证相关任务，参与了研究生集成电路科学</p>

与工程微专业、本科语言智能微专业的建设，并担任本科光电融合集成电路微专业的专业负责人。
其他任务及目标：服从学院安排。
(三)其他工作
完成情况：上海理工大学上海市青少年科技创新基地的实际联络人，多次为来校参访的青少年做相关报告，积极践行学校的大中小一体化发展的教育战略。

二、个人续聘意愿

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

三、思想政治与师德师风考核

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

四、部门考核意见

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

五、学校考核续聘意见

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

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	二	随机信号与系统实验	选修课	59	48	92
2024-2025	二	光通信技术A	专业课	48	48	92.99
2024-2025	二	随机信号与系统	选修课	60	48	92.64
2024-2025	二	光通信技术实验	专业课	43	48	92
2024-2025	二	光电融合集成电路技术实训	专业课	14	32	89.5
2023-2024	二	信息智能与物联网技术	基础课	47	8	92.14
2023-2024	二	光通信技术A	专业课	18	48	92.75
2023-2024	二	光通信技术实验	专业课	17	16	91.6
2023-2024	二	随机信号与系统实验	选修课	31	16	92
2023-2024	二	随机信号与系统	选修课	31	48	92.83
2022-2023	二	随机信号与系统实验	选修课	30	16	91.77
2022-2023	二	随机信号与系统	选修课	30	48	92.69
2022-2023	二	信息智能与物联网技术	基础课	67	8	90.80
2022-2023	二	光通信技术实验	专业课	47	16	91.44
2022-2023	二	光通信技术A	专业课	51	48	92.83

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
1	2024-04-01	2026-04-01	校级虚仿实验教学课程项目：荧光法微生物检测虚拟仿真实验（）	上海理工大学教务处	校级	第二	未结题
2	2023-09-11	2024-09-11	教育部产学研合作协同育人项目：光通信与仿真实验系统师资培训	教育部	省部级	第一	已结题

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	学院贡献奖	2023-03-20	其他	其他	其他	第一

2	校优秀指导教师团队	2023-12-25	校级	一等奖	其他	第一
3	校优秀指导教师团队	2024-12-23	校级	三等奖	其他	第一
4	上海市女大学生创新创业大赛指导教师	2025-11-20	省部级	其他	上海市教育委员会	第一
5	校优秀指导教师团队特等奖	2024-12-23	校级	特等奖	其他	第二
6	国创赛上海赛区优秀指导教师	2024-07-23	省部级	其他	上海市教育委员会	第二
7	2025国创赛优秀创新创业导师	2024-10-14	国家级	其他	教育部	第二

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	二	92.24	无	98	92.81
2023-2024	二	91.69	无	无	91.69
2022-2023	二	91.76	无	无	91.76

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		

六、指导研究生情况（☐博导☒硕导）

研究方向	指导对象	学生人数
光学工程	硕士	5

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	全国大学生电子设计竞赛上海赛区	省市级	三等奖	上海市教委等	第一	2023-10-22
2	上海市女大学生创新创业大赛	省市级	一等奖	上海市妇联、教委等	第一	2025-11-20
3	中国国际大学生创新大赛	省市级	银奖	教育部等	第一	2025-07-13
4	中国国际大学生创新大赛	省市级	银奖	教育部等	第一	2025-07-13
5	全国大学生电子设计竞赛	国家级	二等奖	教育部、信息产业部	第一	2025-10-18
6	2023年挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛	国家级	三等奖	团中央等	第一	2023-09-25
7	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	铜奖	教育部等	第一	2023-04-03

8	中国国际大学生创新大赛上海赛区	省市级	三等奖	上海市团委等	第二	2023-07-23
9	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海赛区	省市级	一等奖	上海市团委等	第二	2023-04-23
10	中国国际大学生创新大赛国赛	国家级	金奖	教育部等	第二	2024-10-14
11	第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	团中央	第二	2025-11-02
12	中国国际大学生创新大赛上海赛区	省市级	铜奖	上海市教委等	第三	2024-07-23
13	第九届中国国际大学生创新大赛上海赛区	省市级	三等奖	上海市团委等	第三	2023-07-23
14	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海赛区	省市级	二等奖	上海市团委等	第三	2023-04-23

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	基于BRDF与NIQE的非视域目标重建	光学技术	北大核心、CSCD、CAS、JST、WJCI	无	其他	第二作者	唯一通讯作者	2025-03-25	第一
2	基于GA-BP的古代玻璃类别预测与风化程度测定模型研究	软件工程	无收录		B	第二作者	唯一通讯作者	2023-07-21	第一
3	基于合光技术的可变焦激光探照灯设计	光学仪器	无	无	B	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-06-15	第一
4	蓝光LD 激发pc-WLED 的发光性能	光学仪器	无	无	B	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-09-23	第一
5	中外合作办学光电类专业教师人才队伍建设与提升机制研究	科教导刊（电子版）	无收录		其他	第二作者	否	2023-05-01	第一

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
----	------	------	--------	-----	------	------	------	---------

1	基于新一代信息技术的光通信 信技术课程改革	高教学刊	无收录	10. 19980/ j. CN23 -1593/ G4. 2025. 10. 032	B	唯一 通讯 作者	2025 -04- 14	第一
---	--------------------------	------	-----	---------------------------------------------------------------	---	----------------	--------------------	----

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
1	信用卡数据资产管理系统 优化研发	上海通联金融服务有限公司	横向		2	未结题	2023-09-15至

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	中国机械工业联合会科技进步奖	省部级	三等奖	中国机械工业联合会	第二	2025-11
2	“创业齐鲁·共赢未来”高层次人才 创业大赛南京赛区	省部级	三等奖	中共青岛市委组织部、 青岛市科技局	第一	2025-07

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
1	智慧农业安卓手机程序软件V1.0	软件著作权	2023-05-04	2023-11-27	第二
2	单天线同频信号处理模组、 多路信号传输装置及应用	发明专利	2020-01-14	2024-10-22	第三

十五、其他工作

（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） 2022年11月获得“光通信技术”上海市重点课程建设项目，并于2024年10月底完成结题，经费5万元；担任2023级计算机科学与技术三班的班主任，“神奇光子”上海市青少年科创基地的实际联络负责人；指导本科生发表论文3篇，授权专利1项，获得软著1项，获得省部级奖项9项，国家级奖项5项，校级奖项总计近20项；积极参加学校一个研究生微专业，两个本科生微专业的建设，目前是光电融合集成电路微专业的专业负责人。积极参与了光电信息科学与工程专业的工程认证工作，以及高考招生宣传和新生宣传等活动。
