

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22005		姓名		雷欣瑞		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1991-04		性别		男		进校年月		2022-01	
学历	博士研究生毕业		学位		博士		职务		讲师	
获得年月	2018-12		获得年月		2018-12		聘任年月		2022-01	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-01-10		中期时间	2025-06-30		结束时间	2028-06-30	
年度考核情况	2022年	合格			2023年	合格		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：每学年授课不少于一门</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：完成学院安排的任务</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学教改项目、获得教学成果奖</p> <p>目标：积极参与课程思政的建设，参加省部级以上教改项目或省部级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</p> <p>二、科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励</p> <p>目标1：申报并成功获批1项国家级项目，年均科研经费不低于30万元</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2：发表SCI一区论文3篇及以上，或者Nature、Science等顶刊论文1篇</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>年均完成2门本科生理论课程教学，指导本科生毕设并获得校级优秀毕业论文1篇，以第一作者发表2篇B类及以上的教研论文，积极参与课程思政的建设。</p> <p>二、科学研究及学科建设工作</p> <p>获批国家自然科学基金青年基金、集成电路国家重点实验室开放课题等项目，三年共到款84万元。以第一/通讯作者发表SCI论文10篇，其中一区论文4篇，二区论文4篇，四区论文2篇。</p>

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	二	物理光学A	专业基础课	18	48	90.61
2024-2025	一	电磁理论	专业基础课	31	48	92.72
2023-2024	一	电磁理论	专业基础课	26	48	92.75
2023-2024	二	物理光学A	专业基础课	16	48	92.18

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

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	92.42	87	96	90.61
2024-2025	一	92.36	81	无	86.68
2023-2024	二	92.18	无	无	92.18
2023-2024	一	92.26	82	96	87.12

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		无研究生教学事故
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
纳米光子学	硕士	8

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

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	Topological Quasiparticles of Light : From Spin-Orbit Coupling to Photonic Skyrmions	Laser & Photonics Reviews	SCI收录	001590505400001	A1	第一作者	否	2025-10-10	1
2	Plasmonic Focusing of a High-Order Cylindrical Vector Beam for On-Chip Detection	PHOTONICS	SCI收录	001256319400001	A3	第三作者	唯一通讯作者	2024-06-20	第一
3	Broadband On-Chip Directional Coupler with Oblique Nanoslits	PHOTONICS	SCI收录	001452141700001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2025-03-20	第一
4	Polarization-multiplexed achromatic metasurface for the mid-infrared via inverse design	OPTICS EXPRESS	SCI收录	001567892600006	A2	第三作者	第一通讯作者	2025-09-08	1
5	Topological decomposition of hierarchical skyrmion lattices	Communications Physics	SCI收录	001441790900001	A1	第三作者	第一通讯作者	2025-03-12	第一
6	Optical skyrmion interaction mediated polarization topology	Chinese Optics Letters	未收录	/	B	第三作者	第一通讯作者	2025-10-10	1
7	Topological decomposition and transformation of photonic quasicrystals	Nanophotonics	SCI收录	001603436800001	A2	第四作者	第一通讯作者	2025-10-30	1
8	Construction of optical spatiotemporal skyrmions	Light-Science & Applications	SCI收录	001572067100002	A1	第六及以后作者	第一通讯作者	2025-09-16	1
9	Metastability of photonic spin meron lattices in the presence of perturbed spin-orbit coupling	Optics Express	SCI收录	000921618900114	A2	第一作者	否	2023-01-16	第一

10	Topological Charge Constrained Photonic Skyrmion Defects in Split Plasmonic Vortices	ACS PHOTONICS	SCI收 录	001051 310000 001	A1	第一 作者	否	2023 -08- 18	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	基于虚拟仿真技术的电磁学 实验教学改革	智慧教育(3029- 2719)	无收录		B	第一 作者	2025 -02- 09	第一
2	在电磁理论教学中融入思政 元素的探索	社会企业经济发 展(3029-2751)	无收录		B	第一 作者	2025 -02- 26	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	布洛赫表面模式调控的光 学自旋拓扑结构及应用研 究(包干制)	国家自然科 学基金委员 会	纵向	国家级C	30	未结题	2023-01-01至
2	基于矢量涡旋光的自旋拓 扑调控	信息功能国 家重点实验 室	纵向	地市级及 以下	4	已结题	2022-01-01至
3	全金属C形天线阵列的加工 制备	中国科学院 上海微系统 与信息技术 研究所	横向		4	未结题	2023-11-06至
4	硅基光子芯片的工艺开发	中国科学院 半导体研究 所	横向		26	未结题	2024-11-25至
5	超低损耗光波导和耦合结 构开发及版图绘制	中国科学院 上海微系统 与信息技术 研究所	横向		20	未结题	2023-11-06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

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

（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）