

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	20029		姓名	胡海峰		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1984-12		性别	男		进校年月	2020-06	
学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位		职务	教授	
获得年月	2013-06		获得年月	2013-07		聘任年月	2023-06	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2023-06-30	中期时间	2026-06-30	结束时间	2029-06-30	
年度考核情况	2022年	优秀		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>1. 每学年为本科生开设核心课程或全英语课程不少于1门</p> <p>2. 参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛，聘期内招收新博士研究生不少于3人</p> <p>3. 领衔课程思政的建设，完成1门在线课程建设并完成申报省部级一流课程，申报省部级及以上的教改项目或者省部级及以上的教学成果奖项。</p> <p>4. 聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目或获得1项省部级及以上奖项，年均科研经费不低于50万元</p> <p>5. 聘期内发表至少6篇SCI二区论文或3篇SCI一区论文（本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者），或聘期内发表Nature、Science等顶级期刊论文1篇；聘期内至少获发明专利2项。</p> <p>6. 协助做好所在学科建设有关工作</p> <p>7. 年均参加至少3次海内外学术会议（非校内，含1次国际性），作邀请报告或口头报告；协助引进海外人才至少1人。</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>1. 聘期内为本科生开设核心专业课程4门，2023年、2024年和2025年主讲《电磁理论》，2025年主讲《应用光学》</p> <p>2. 指导本科生毕业设计9人次，参与指导本科生实习，指导大学生创新创业项目1项，招收博士研究生2人</p> <p>3. 申报2024-2025学年课程教学优秀奖一次</p> <p>4. 与企业合作获批横向课题1项，合同金额40万，目前已经到账8万，预计2026年初结题</p> <p>5. 发表SCI检索论文9篇，其中1区3篇，2区1篇</p> <p>6. 协助开展微纳加工平台的日常管理工作，为超净实验室运行提供保障工作，间接支持学科建设</p> <p>7. 参与海内外学术会议3次，并做邀请报告；赴沙特国王科技大学开展为期一周的访问交流</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
2025-2026	一	电磁理论	专业课	30	48	未结课
2024-2025	二	应用光学（双语）	专业基础课	24	48	92.89
2024-2025	一	电磁理论	专业课	31	48	92.44
2023-2024	一	电磁理论	专业课	28	48	92.46

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	一	92.06	85	无	92.44
2024-2025	二	92.37	85	无	92.89
2023-2024	一	92.01	85	无	88.5

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
纳米光子学	博士	2
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	Enhancement Methods for Chiral Optical Signals by Tailoring Optical Fields and Nanostructures	ENGINEERING	SCI收录	001436877500001	A1	第三作者	唯一通讯作者	2025-02-01	第一
2	Controlling Mie scattering response to refractive index variations via light field manipulation	Scientific Reports	SCI收录	001459933600045	A2	第四作者	唯一通讯作者	2025-04-04	第一
3	Deep learning based force recognition using the specklegrams from multimode fiber	INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	SCI收录	000942330200001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2023-02-01	第一
4	Generation and applications of spectral-spatially correlated principal mode in multimode fibers	Optica	SCI收录	001207774200002	A1	第二作者	唯一通讯作者	2024-02-01	第一
5	Achieving Dispersion-Free and Non-Iterative Glare Suppression in Multimode Optical Fibers	Laser & Photonics Reviews	SCI收录	001450403300001	A1	第二作者	唯一通讯作者	2025-07-01	第一
6	Enhancing Scattering Circular Dichroism of Chiral Substrate via Mie Resonances	IEEE Photonics Journal	SCI收录	001138656700003	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-02-01	第一
7	Spatially-resolved bending recognition based on a learning-empowered fiber specklegram sensor	OPTICS EXPRESS	SCI收录	000944514500002	A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-02-15	第一
8	Enhanced Diffractive Circular Dichroism from Stereoscopic Plasmonic Molecule Array	Nanomaterials	SCI收录	000970229600001	A3	第四作者	第一通讯作者	2023-03-25	第一

9	Tailoring temperature response for a multimode fiber	Opto-Electronic Science (OES)	无收录		其他	第二作者	第一通讯作者	2024-08-20	第一
10	Demonstration of a Learning-Empowered Fiber Specklegram Sensor Based on Focused Ion Beam Milling for Refractive Index Sensing	Nanomaterials	SCI收录	000940994900001	A3	第三作者	其他通讯作者	2023-02-18	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	光电类专业“电磁场理论”本科教学探讨	明日	无收录		其他	第一作者	2023-01-01	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	光导建模智能化算法	延锋彼欧汽车外饰系统有限公司	横向		8	未结题	2023-11-29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）
我将课程思政有机融入日常教学，引导学生树立正确价值观，指导本科生大学生创新创业项目1项；

作为骨干积极参与团队承担的国家级科技攻关项目，并在起到重要作用；
2024年10月到2025年10月借调到资产处挂职，担任微纳加工平台负责人，协助完成平台日常维护，设备维修，安装调试，加工测试服务等相关各项工作。