

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22053		姓名	刘远远		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1994-06		性别	女		进校年月	2022-07	
学历	博士研究生毕业		学位	博士		职务	讲师（高校）	
获得年月	2022-06		获得年月	2022-06		聘任年月	2022-07	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-07-25	中期时间	2025-12-31	结束时间	2028-12-31	
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

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>（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：积极参与指导实习、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：积极参与课程建设、教育教学改革项目、教学评比。</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工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励</p> <p>目标：积极申请国家及上海市的科研项目，不限项的情况下每年申报国家自然科学基金，聘期内至少申报到1项国家级项目或2项省部级项目。</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 SCI二区论文4篇;1篇一区=2篇二区。</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:服从学院的安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：积极参与各个期刊的审稿，学院会议研讨会等。</p> <p>目标：提升自己的能力和在本领域的影响力。</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>1、任务1完成情况：每年主讲2-3门本科生课程，即《机器学习与大数据》、《应用光学》、《信息光学》，和1门研究生课程，《微纳米结构检测》，圆满完成了任务1。</p> <p>2、任务2完成情况：积极担任教研室分配本科生的学士导师，目前指导了3名本科生的毕业设计并顺利毕业；指导23级本科生的大学生创新创业项目，圆满完成了任务2。</p> <p>3、任务3完成情况：荣获2024年度上海理工大学青年教师教学竞赛二等奖；荣获2024年全国光电信息类教师授课比赛三等奖，圆满完成了任务3。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>1、任务1完成情况：主持国家自然科学基金青年项-经费30万； 主持上海市科委扬帆专项-经费20万； 主持上海交通大学光子传输与通信全国重点实验室开放课题-经费5万；主持上海高校青年教师培养资助-4万； 主持张江国家实验室横向课题项目 2 项-经费34.6万； 参与国家自然科学基金重点项目-经费240万； 圆满完成了任务1。</p> <p>2、任务2完成情况：以第一作者身份发表SCI论文 6 篇，其中A1论文2篇，A2论文2篇，A3论文2篇；</p>

	以唯一通讯身份发表A2和A3论文各1篇； 以共同通讯作者身份发表A2论文1篇，圆满完成了任务2。
3、任务3完成情况：积极参与本专业教学评估、工程认证等工作，圆满完成了任务3。	
综上所述，本人已圆满完成了工作协议中的所有聘期任务。	

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22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	应用光学（双语）	专业课	24	48	91.3182
2024-2025	一	信息光学	选修课	19	48	92.1324
2023-2024	一	机器学习与大数据	专业基础课	34	48	92.125
2023-2024	二	应用光学	专业课	16	48	93.05

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	上海理工大学青年教师教学竞赛 二等奖	2024-11-10	校级	二等奖	上海理工大学教师发展中心	第一
2	全国光电信息类教师授课比赛 三等奖	2024-07-20	国家级	三等奖	教育部	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	二	91.32	无	91	91.32
2024-2025	一	92.13	无	91	92.13
2023-2024	二	92.52	83	83	87.76
2023-2024	一	92.25	无	91	92.13

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
光学相干衍射成像，模式分解，散射介质成像	硕士	4

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	Diffractive Optical Encryption Systems Based on Multiple Wavelengths and Multiple Distances	PHOTONICS	SSCI收录	001342604000001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2024-11-20	第一
2	Single frame memory-effect based bispectral analysis for high-resolution imaging through scattering media	Chinese Optics Letters	SCI收录	001476330200012	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-01-17	第一
3	Complete modal decomposition of a few-mode fiber based on ptychography technology	OPTICS LETTERS	SCI收录	000886830100005	A2	第一作者	唯一通讯作者	2022-12-15	第一
4	Real-time compensatory mode control within few-mode fibers based on adaptive spatial light modulation	Optics Express	SCI收录	001589205900002	A2	第二作者	第一通讯作者	2025-10-06	第一
5	Deep learning based force recognition using the specklegrams from multimode fiber	INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	SCI收录	000942330200001	A3	第三作者	否	2023-02-01	第一
6	Vortex bifocusing of extreme ultraviolet using modified Fermat-spiral photon-sieve splitter	Nanophotonics	SSCI收录	001317860800001	A2	第一作者	否	2024-11-10	第一
7	Ptychographic characterization of spatiotemporal wavepackets	Optica	SCI收录	001479087000004	A1	第一作者	否	2025-04-03	第一
8	A Recording Structure for Extending the Detection Angle in Off-Axis Digital Holography	IEEE Photonics Journal	SCI收录	001370101000003	A3	第一作者	否	2024-12-13	第一

9	Multi-wavelength achromatic imaging with a pleochroic confocal photon sieve	IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	SCI收录	001432843800005	A3	第一作者	否	2025-02-13	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	基于问题导向的应用光学教学方法研究	智慧教育(3029-2719)	无收录		B	第一作者	2025-03-21	第一
2	信息光学课程在光电信息专业中的教学改革与实践探索	科技创新发展(3041-0681)	无收录		B	第一作者	2025-01-07	第一
3	浅析人工智能计算机技术在数字全息三维显示中的应用与发展	智慧教育(3029-2719)	无收录		B	第一作者	2025-02-01	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	基于单次曝光的多变量高分辨相干衍射成像技术研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	30	未结题	2024-01-01至
2	基于相干衍射的新型时空光场的表征及应用研究	上海市科学技术委员会	纵向	省部级B	20	未结题	2023-05-29至
3	面向大容量多通道光纤通信中的模式分解及调控研究	其他单位	纵向	地市级及以下	5	未结题	2025-03-23至
4	基于椭偏仪的光学薄膜光学常数膜厚测量技术	上海理湃光晶技术有限公司	横向		2	已结题	2024-06-27至2024-12-09
5	面向EUV波段的高精度波前相位检测方案仿真研究	张江国家实验室	横向		30	未结题	2025-02-26至
6	基于劳埃德镜的EUV干涉条纹模拟分析	张江国家实验室	横向		4.6	未结题	2025-04-25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

<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） （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>2022年10-12月参加上海市青年教师培养计划； 2023年参与光学工程专业的中国工程教育认证自评报告指导书； 2025年，指导4名学生参加校级大学生创新创业训练计划； 2024.9-至今 担任光电学院2023级光电二班的班主任； 发表B类教改论文3篇（2024年和2025年）。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------