

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05984		姓名	李烨		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1974-07		性别	男		进校年月	2010-07	
学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位		职务	高级工程师	
获得年月	2007-06		获得年月	2007-07		聘任年月	2010-07	
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

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： 每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程。 参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛。 参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教改项目或者参与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。 其它任务服从学院安排。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作： 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。 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。 积极参与学科建设工作。 其它任务服从学院安排。</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>聘期内本人完成的主要工作如下： 本科生理理论和实验课16门，教学质量评价均为优秀； 研究生课4门； 指导本科生毕业设计10人； 指导本科生实习10人； 指导大学生创新创业训练计划市级项目3项； 指导研究生17人； 每年指导研究生参加数学建模等竞赛； 承担横向课题4项； 发表学术论文10篇，其中A类8篇，2篇SCI检索，1篇EI检索，1篇获得《数据采集与处理》2019-2021年度优秀论文； 获得发明专利1项； 获学院2024年度人才培养贡献奖； 入选2024中国知网高被引学者5%； 积极承担学科和团队建设任务，包括工程教育专业认证材料整理、研究生课程《模式识别与机器学习》大纲编写等。</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	网络与通信	专业课	4	48	暂无
2025-2026	一	模式识别与机器学习	专业课	79	36	无
2025-2026	一	网络与通信实验	专业课	5	16	暂无
2024-2025	一	网络与通信实验	专业课	31	16	90.5556
2024-2025	二	传感器检测技术实验	专业基础课	40	16	91.5833
2024-2025	一	网络与通信	专业课	30	48	91.4808
2024-2025	一	工业现场总线	专业课	12	48	92.6
2024-2025	一	模式识别与机器学习	专业课	13	36	96.88
2024-2025	二	传感器检测技术	专业基础课	48	48	92.5114
2024-2025	一	工业现场总线实验	专业课	11	16	92
2023-2024	二	传感器检测技术	专业基础课	45	48	92.2250
2023-2024	二	传感器检测技术实验	专业基础课	43	16	90.9091
2023-2024	二	机器学习	专业课	60	36	99.72
2023-2024	一	网络与通信实验	专业课	14	16	92
2023-2024	一	网络与通信	专业课	15	48	93.2692
2022-2023	二	传感器检测技术	专业基础课	33	48	91.4310
2022-2023	二	传感器检测技术实验	专业基础课	37	16	89.4545
2022-2023	二	机器学习	专业课	53	36	96.67

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	光电学院2024年度人才培养贡献奖	2025-02-01	其他	其他	其他	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	91.35	无	无	91.35
2024-2025	二	92.09	无	无	92.09
2023-2024	二	91.54	无	无	91.54
2023-2024	一	92.66	无	无	92.66
2022-2023	二	90.38	无	无	90.38

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
图像处理与计算机视觉	硕士	11
边缘计算	硕士	3
大模型智能推荐系统	硕士	2
强化学习	硕士	1

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	“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	中国学位与研究生教育学会等	第一	2024-12-01
2	“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	中国学位与研究生教育学会等	第一	2024-12-01

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	ComMatch: A semi-supervised learning classification algorithm based on model calibration	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	EI收录	20252218492515	A3	第一作者	否	2024-03-31	第一

2	基于自蒸馏与自集成的问答模型	计算机应用研究	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-10-10	第一
3	基于遮挡图像多尺度重建的表面缺陷检测	光学技术	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-01-15	第一
4	频分多址系统分布式强化学习功率控制方法	计算机应用研究	无收录		A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-07-18	第一
5	POI-GAN: A Pedestrian Trajectory Prediction Method for Service Scenarios	IEEE Access	SCI收录	001205755100001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2024-04-12	第一
6	基于不完美硬件系统的双智能反射面辅助波束赋形设计	通信技术	无收录		其他	第二作者	否	2023-05-20	第一
7	多种及多尺度注意力混合的图像超分辨率重建	电子科技	无收录		B	第二作者	否	2023-09-04	第一
8	TDLPN: Transductive Dual Label Propagation Network for Few-shot Learning	engineering letters	SCI收录	001506721900006	A3	第一作者	否	2025-06-01	第一
9	混合IRS辅助大规模MISO中基于显性信道估计的联合波束成形设计	计算机应用研究	无收录		A3	第一作者	否	2023-11-07	第一
10	MSDAB DETR: 一种多尺度遥感目标检测算法	数据采集与处理	无收录		A3	第一作者	否	2024-05-24	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

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	生产制造场景数字化监管研究	上海市同济数字城市研究院	横向	横向	4.9	未结题	2025-08-01至2025-11-30

2	控制回路参数整定与系统 辨识软件包研发	上海梯度信 息技术有限 公司	横向	横向	16	未结题	2025-05-12至 2025-12-31
3	业务场景数字化转型研究	上海市同济 数字城市研 究院	横向		4.9	未结题	2024-11-04至
4	脉冲发生器设计及制板服 务	中国人民解 放军海军军 医大学第一 附属医院	横向		4.5	未结题	2025-04-10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	《数据采集与处理》2019-2021年度 优秀论文	其他	其他	《数据采集 与处理》	第二	2023-02
2	2024中国知网高被引学者5%	其他	其他	CNKI知网	第一	2025-04

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	基于BERT模型和双通道注 意力的文本情感分析方法	发明专利	2019-09-10	2023-10-10	第一

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>课程思政：</p> <p>在聘期教学工作中，本人注重将课程思政有机融入专业教学全过程。</p> <p>在《网络与通信》课程中，通过讲解网络协议体系、网络安全等核心内容，引导学生认识到网络主权、信息安全和规范意识的重要性，理解构建安全、可控网络环境对国家发展的战略意义，培养学生的家国情怀、法治精神与职业责任感。</p> <p>在《传感器检测技术》课程中，结合传感器在智能制造、环境监测、国防科技等领域的广泛应用，强调精密测量中的数据真实性与科学求索精神，激发学生科技报国的使命担当，培育其严谨求实、精益求精的工匠精神。</p> <p>在《模式识别与机器学习》课程中，深入挖掘其蕴含的哲学思想与伦理价值，讲解算法模型从数据中“学习”与“识别”规律的过程，探讨算法公平性、数据隐私、技术偏见等社会伦理议题，培养学生的批判性思维与社会责任感，引导学生将智能算法的发展与国家在人工智能领域的战略布局相结合。</p> <p>通过以上课程的协同育人，致力于培养既掌握扎实专业知识，又具备高尚职业道德和社会责任感的新时代工程技术人才，落实立德树人根本任务。</p>
