

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06417		姓名		刘丛		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1983-08		性别		男		进校年月		2014-01	
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	2013-12		获得年月		2013-12		聘任年月		2019-06	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2020-01-31		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>（1）教学方面，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。</p> <p>（2）科研方面，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 论文或 CCF 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 二区或CCFB 类及以上，至少 1 篇为第一作者。</p> <p>（3）学科建设方面，积极参与学科建设工作。</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）在教学方面，年均完成3门理论课程和2门实验课程，共计10门次（国外访学一年）。其中理论课程包括本科课程《机器学习》和《图像处理与分析基础》，硕士课程《计算智能及其应用》。指导毕业设计15人，指导专业实习15人。指导大学生创新创业项目2项。指导研究生数学建模竞赛4次，获奖2次，分别为2023年二等奖和2024年三等奖。</p> <p>（2）在科研方面，聘期内以第一作者或唯一通讯作者发表11篇论文（10篇一作，1篇唯一通讯，学生一作）。被SCI检索的论文9篇（8篇SCI期刊，1篇CCF C类会议），校定A类中文核心2篇。其中1篇一区Top期刊（IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing），3篇二区期刊（Optics &amp; Laser Technology, Neurocomputing, Infrared Physics &amp; Technology）。获科研项目1项，合同金额7万元，到账4万元。申报三次国家自然科学基金面上项目，没有获批。</p> <p>（3）学科建设方面，积极参与数据科学与大数据专业的学科建设工作。</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	计算智能及其应用（研究生）	专业课	79	36	无
2025-2026	一	图像处理与分析基础实验	专业课	13	16	无
2025-2026	一	图像处理与分析基础	专业课	13	48	无
2024-2025	二	机器学习	专业课	34	48	92.9500
2024-2025	一	图像处理与分析基础	专业课	44	48	92.7875
2024-2025	一	计算智能及其应用（研究生）	专业课	24	36	96.25
2024-2025	一	图像处理与分析基础实验	专业课	44	16	91.7750
2024-2025	二	机器学习实验	专业课	32	16	91.6786
2022-2023	二	机器学习实验	专业课	66	16	91.7458
2022-2023	二	机器学习	专业课	66	48	92.2354

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	92.28	无	无	92.28
2024-2025	二	92.34	无	无	92.34
2022-2023	二	92.24	无	无	92.24

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
高光谱图像处理	硕士	16

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	三等奖	中国学位与研究生教育学会	第一	2024-12-01
2	华为杯第二十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	第一	2023-12-01

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	:MFPWTN: a multi-frequency parallel wavelet transform network for remote sensing image super-resolution	Journal of Applied Remote Sensing	SCI收录	001134904400017	A3	第一作者	第一通讯作者	2024-02-25	第一
2	WTGDNet: Wavelet Transform Guided Dual-Domain Network for Hyperspectral Image Denoising	CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	SCI收录	001592798100001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2025-10-14	第一
3	AMSIN: An adaptive multi-scale input network for hyperspectral image fusion	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY	SCI收录	001247380300001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2024-05-21	第一
4	NIEG-PNet: noise intensity estimation guided progressive network for hyperspectral image denoising	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	SCI收录	001083176300001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-10-16	第一
5	基于深度展开和双流网络的高光谱图像融合	数据采集与处理	无收录		A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-12-01	第一
6	融合光谱子空间和模型导向的高光谱图像超分辨率研究	小型微型计算机系统	无收录	无收录	A3	第一作者	唯一通讯作者	2025-02-01	第一

7	AHSIG-SSR: Auxiliary Hyperspectral Image-Guided Model for Spectral Super-Resolution	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	SCI收录	WOS: 001606670800011	A1	第一作者	唯一通讯作者	2025-11-01	第一
8	ISGM-Fus: Internal structure-guided model for multispectral and hyperspectral image fusion	NEUROCOMPUTING	SCI收录	001529474300001	A2	第一作者	唯一通讯作者	2025-10-14	第一
9	ISSLDIA: Internal structure self-learning and low-dimensional image assistance for single hyperspectral image super-resolution	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY	SCI收录	001483125000001	A2	第一作者	唯一通讯作者	2025-08-01	第一
10	HFGGRFN: High-frequency guided group recurrent feedback network for hyperspectral image fusion	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	SCI收录	001479596900001	A2	第一作者	唯一通讯作者	2025-10-01	第一
11	SELSC: A Style Transfer Method with Style Enhancement and Localized Style Consistency	21st International Conference on Intelligent Computing-ICIC-Annual	SCI收录	001568891000012	A3	第五作者	唯一通讯作者	2025-10-24	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	基于AI的智能工程咨询系统设计	信茂（山东）项目管理有限公司	横向		4	未结题	2025-06-26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）  
（1）担任2021级计算机3班班主任（至2023年8月国外访学结束）  
（2）指导大学生创新创业项目2项，分别为2024年3月“基于卷积神经网络的高光谱图像超分辨率系统设计”，2025年3月“基于多源数据融合的城市商业潜力评估与智能选址系统”。  
（3）指导研究生数学建模竞赛4项，其中获二等奖1项（2023年），三等奖1项（2024年）。  
（4）另有3篇文章在审稿中，其中1篇在SCI二区期刊大修返修中。  
（5）每年参与研究生复试与研究生夏令营活动。