

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06215		姓名		王永雄		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1970-01		性别		男		进校年月		2013-04	
学历	博士研究生毕业		学位		博士		职务		教授	
获得年月	2012-10		获得年月		2012-12		聘任年月		2018-06	
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</p> <p>任务1:主讲本科生、研究生课程目标: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>参与指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、学生学目标: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: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学成果奖项。</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:聘期内申报到至少1项国家级项目或3项省部级项目及横向项目或获得1项省部级及以上奖项，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:聘期内发表至少6篇SCI论文或4篇SCI二区论文或2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)</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>
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>任务1和任务 2都超额完成，主讲了5门本科生课程和2门研究生的课程，参与了指导实习、课程设计、毕业设计(论文)等工作，指导学生学科竞赛获奖省部级1项，国家级6项（研究生数学建模）；</p> <p>任务3：主持了一项研究的教育教学改革项目，在研；积极参与课程思政的建设，未完成省部级一流课程和教学成果奖的申报。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1：聘期内获得了2项横向课题的到账经费10.43万元，未获纵向课题。</p> <p>任务2超额完成：聘期内发表SCI一区论文5篇、SCI二区论文6篇，其他SCI论文11篇，CCF B类会议4篇，其他A类论文10余篇，另外2篇CCF A顶会论文刚刚录用（暂时没有收录）。</p> <p>任务3：经济参与学科建设工作，参与了低空经济专业的申报，控制学科评审的准备等，担任本科专业负责人，组织了智能专业的工程认证的申报工作。</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	机器学习与大数据	专业课	64	48	*
2025-2026	一	机器学习与大数据实验	专业课	25	16	*
2025-2026	一	工程学导论(2组)	基础课	77	16	*
2024-2025	二	嵌入式系统A	专业课	50	48	92.55
2024-2025	二	嵌入式系统实验A	专业课	47	16	91.58
2024-2025	二	信息智能与物联网技术	基础课	96	16	92.3
2024-2025	一	工程学导论(2组)	基础课	85	16	90.85
2024-2025	一	机器学习与大数据实验	专业课	16	16	91.21
2024-2025	一	机器学习与大数据	专业课	20	48	91.67
2024-2025	一	模式识别与机器学习(12020018-24251-3班)	专业课	83	36	98.54
2024-2025	二	机器视觉理论	专业课	9	36	100
2023-2024	一	机器学习与大数据	专业课	51	48	91.6
2023-2024	一	机器学习与大数据实验	专业课	50	16	90.91
2023-2024	二	嵌入式系统实验A	专业课	35	16	91.47
2023-2024	二	嵌入式系统A	专业课	36	48	91.45
2023-2024	一	统计学习方法(12010075-23241-1班)	专业课	72	36	98.51
2023-2024	二	信息智能与物联网技术	基础课	54	16	91.59
2022-2023	二	机器视觉理论(12010074-22232-1班博士)	专业课	12	36	100
2022-2023	二	嵌入式系统A	专业课	63	48	91.39
2022-2023	二	嵌入式系统实验A	专业课	63	16	91.21
2022-2023	二	信息智能与物联网技术	基础课	66	16	90.83
2022-2023	二	科研项目课程	选修课	5	64	92

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	90.88	无	无	90.88
2024-2025	二	92.12	无	无	92.12
2023-2024	二	91.16	无	无	91.16
2023-2024	一	91.26	无	无	91.26
2022-2023	二	91.16	无	无	91.16

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
模式识别与人工智能	博士	3
模式识别与人工智能	硕士	21

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	18届研究生电子设计竞赛	省市级	三等奖	中国学位与研究生教育学会	第一	2023-07-21
2	21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	2024-12-20
3	第十九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	2023-01-30
4	“华为杯”全国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	教育部学位管理与研究生教育司	第一	2023-11-30
5	20届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	2023-12-22

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	CMLCNet: Medical image segmentation network based on convolution capsule encoder and multi-scale local co-occurrence	MULTIMEDIA SYSTEMS	SCI收录	001277778500002	A3	无作者排名仅通讯作者	唯一通讯作者	2024-08-01	第一
2	A dual-branch generative adversarial network with self-supervised enhancement for robust auditory attention decoding	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCI收录	20252318573066	A1	第二作者	唯一通讯作者	2025-06-04	第一
3	CCSUMSP: A Cross-Subject Chinese Speech Decoding Framework with Unified Topology and Multi-Modal Semantic Pre-training	Information Fusion	SCI收录	001428726600001	A1	第二作者	唯一通讯作者	2025-02-07	第一
4	Dual-Branch TransV-Net for 3D Echocardiography Segmentation	IEEE Transactions on Industrial Informatics	SCI收录	001163613800016	A1	第二作者	唯一通讯作者	2023-12-09	第一
5	Distilled Fine-Grained Domain Adversarial Network prompted by Normalization and Regularization	information sciences	SCI收录	001428620000001	A1	第二作者	唯一通讯作者	2025-06-01	第一
6	Knowledge distillation based lightweight domain adversarial neural network for electroencephalogram-based emotion recognition	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	001244885600001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-09-02	第一
7	STILN: A novel spatial-temporal information learning network for EEG-based emotion recognition	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	001006722100001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2023-08-01	第一

8	LDTSF: A Label-Decoupling Teacher-Student Framework for Semi-supervised Echocardiography Segmentation	IEEE	EI收录	20234715104625	A2	第二作者	唯一通讯作者	2023-12-07	第一
9	SSAAD: A Multi-Scale Temporal-Frequency Graph Network for Binary Auditory Attention Detection with Self-Supervised Learning	ICASSP 2024 - 2024 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) (1520-6149)	EI收录	20252718725311	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-04-06	第一
10	DepthRL: a weakly supervised approach for monocular depth estimation using deep reinforcement learning	Complex & Intelligent Systems	SCI收录	001510573200007	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-06-17	第一
11	URCA: Uncertainty-based region clipping algorithm for semi-supervised medical image segmentation	COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE	SCI收录	001258638000001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-09-02	第一
12	Mitigating Optimization Conflict in Domain Adversarial Neural Network via Uncertainty-Aware	IEEE	EI收录	20242416240835	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-09-01	第一

13	SVTNet: Dual Branch of Swin Transformer and Vision Transformer for Monocular Depth Estimation	ICASSP 2024 – 2024 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) (1520-6149)	EI收录	20251818342518	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-04-06	第一
14	Cross-domain self-supervised few-shot learning via multiple crops with teacher-student network	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCI收录	001174876400001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-06-02	第一
15	DTAUE: A multi-input multi-branch Decoupled Semi-supervised 3D Network based on Threshold Adaptive Uncertainty Estimation for Echocardiography Segmentation	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	001367560000001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2025-03-01	第一
16	Adaptive filter of frequency bands based coordinate attention network for EEG-based motor imagery classification	Health Information Science and Systems	SCI收录	001169816900002	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-02-23	第一
17	基于卷积胶囊编码器和多尺度局部特征共现的图像分割网络	计算机应用研究	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-11-02	第一
18	Self-attention network for few-shot learning based on nearest-neighbor algorithm	MACHINE VISION AND APPLICATIONS	SCI收录	000932693100001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-03-14	第一
19	基于子领域适应和时空学习的脑电情感识别	应用科学学报	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-11-01	第一

20	Cerebral Asymmetry Representation Learning based Deep Subdomain Adaptation Network for EEG-based Emotion Recognition	IEEE	SCI收录	001191089900001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-03-01	第一
21	CHFNet: A Coarse-to-fine Hierarchical Refinement Model for Monocular Depth Estimation	MACHINE VISION AND APPLICATIONS	SCI收录	001243072700001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-06-06	第一
22	SF Net: A Pyramid-Based Feature Fusion Convolutional Neural Network With Embedded Squeeze-and-Excitation Mechanism for Retinal OCT Image Classification	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY	SCI收录	001572607500001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2025-09-17	第一
23	基于干预注意力的细粒度图像识别	上海理工大学学报	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2025-09-21	第一
24	Composite Attention Residual U-net for Rib Fracture Detection	Entropy	SCI收录	000955885400001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-03-06	第一
25	Unsupervised Anomaly Detection and Localization via Bi-directional Knowledge Distillation	Neural Computing and Applications	EI收录	20243116797667	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-07-29	第一
26	Cerebral asymmetry representation learning-based deep subdomain adaptation network for electroencephalogram-based emotion recognition	PHYSIOLOGICAL MEASUREMENT	SCI收录	001191089900001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-03-01	第一
27	A double self-supervised model for pitting detection on ball screws	IEEE Access	SCI收录	001199964900001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-03-27	第一
28	基于多通道卷积和联合深度监督的多尺度胰腺分割	生物医学工程学杂志	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2025-01-26	第一

29	Weakly Supervised Instance Segmentation via Class Double-Activation Maps and Boundary Localization	SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION	SCI收录	001246592800001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-09-01	第一
30	ViTFSL-Baseline: A Simple Baseline of Vision Transformer Network for Few-Shot Image Classification	IEEE Access	SCI收录	001151627800001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-01-19	第一
31	面向儿科超声心动图双侧心室分割的注意力引导网络	生物医学工程学杂志	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-10-17	第一
32	Joint low-rank tensor fusion and cross-modal attention for multimodal physiological signals based emotion recognition	PHYSIOLOGICAL MEASUREMENT	SCI收录	001268875300001	A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-07-01	第一
33	基于图神经网络的WSI癌症生存预测方法	光电工程	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2024-04-25	第一
34	Active Domain Adaptation Based on Probabilistic Fuzzy C-Means Clustering for Pancreatic Tumor Segmentation	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS	SCI收录	20251618242441	A1	第二作者	第一通讯作者	2025-06-01	第一
35	融合多尺度特征的工业缺陷检测模型	小型微型计算机系统	无收录		A2	第三作者	否	2023-05-01	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	虾蟹参养殖池塘无人船委托测试服务	企业	横向	横向	2.43	未结题	2025-09-10至
2	工件边缘自动打磨系统技术研究	企业	横向	横向	8	未结题	2021-12-01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	广东佛山市高新技术进步奖	其他	二等奖	广东佛山市高新技术产业协会	第四	2023-12

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	基于注意力机制的弱监督铸件缺陷识别方法	发明专利	2019-08-30	2023-08-04	第一
2	基于R-FCN框架多候选关联的在线多目标跟踪方法	发明专利	2019-02-21	2023-07-14	第二

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>1、担任智能科学与技术专业的专业负责人，负责职责范围内的本科教学方面的日常工作，智能专业通过了ASII认证；</p> <p>2、从22年开始，一直担任21级智能科学与技术专业本科班主任，得到了班级多数同学的认可。</p> <p>3、2023年组织智能科学与技术专业教师开展了工程认证的申报工作，虽然没有通过初审，但积累了较多经验，为后续是申请打下了一定的基础。</p>
--