

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05855		姓名		杨晶东		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1973-06		性别		男		进校年月		2008-09	
学历	博士研究生毕业		学位		博士		职务		副教授	
获得年月	2008-08		获得年月		2008-11		聘任年月		2013-06	
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	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>（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：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：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>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: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。</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。</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>（1）每年2门本科课程、2门研究生课程，获批校级教改项目1项，录用教研论文B刊1篇，连续3年获得科研项目课程资助，2025年度学院推荐教学奖2等奖提交至学校审核。 指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、积极组织研究生参加学科竞赛。</p> <p>（2）与全国多家三甲医院联合开发医工交叉项目，连续3年与上海中医药大学联合申报国家自然科学基金项目，2024年与中国中医科学院广安门医院联合申报国家自然科学基金“重大疾病智慧诊疗”专项，2025年与复旦大学附属中山医院联合申报国家自然科学基金项目“人工智能驱动的肿瘤精准‘治疗’”专项，近三年医工交叉横向科研项目4项，结题3项，总经费57万，进款52.5万。第一作者发表SCI 9篇，其中一区1篇，二区5篇，三区3篇。授权发明专利1项。</p> <p>（3）积极参加本专业学科建设，参加微专业“光电人工智能”申报与授课，并负责‘人工智能导论’教学大纲和教学计划撰写。</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23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	视觉SLAM理论与应用	专业课	30	36	/
2025-2026	一	人工智能导论	专业课	10	32	无
2025-2026	一	科研项目课程	专业课	5	32	无
2025-2026	一	人工智能原理与应用	专业课	42	48	无
2025-2026	一	人工智能原理与应用实验	专业课	42	16	无
2025-2026	一	人工智能原理及其应用	专业课	54	36	/
2024-2025	一	人工智能原理与应用实验	专业课	42	16	92.18
2024-2025	二	自主移动机器人技术实验	专业课	17	16	92.1
2024-2025	二	自主移动机器人技术	专业课	17	48	92.1
2024-2025	一	视觉SLAM理论与应用	专业课	83	36	96.31
2024-2025	一	人工智能原理与应用	专业课	42	48	92.18
2024-2025	一	人工智能原理及其应用	专业课	36	36	93.46
2023-2024	一	人工智能原理与应用	专业课	44	48	90.07
2023-2024	一	视觉SLAM理论与应用	专业课	64	36	97.14
2023-2024	一	人工智能与专家系统	专业课	30	54	93.46
2023-2024	二	自主移动机器人技术	专业课	41	48	92.61
2023-2024	二	科研项目课程	专业课	5	32	92.42
2023-2024	二	自主移动机器人技术实验	专业课	41	16	92.61
2023-2024	一	人工智能原理与应用实验	专业课	44	16	89.83
2022-2023	一	视觉SLAM理论与应用	专业课	43	36	98.69
2022-2023	二	自主移动机器人技术	专业课	43	48	91.2
2022-2023	二	科研项目课程	专业课	5	32	90.9
2022-2023	二	自主移动机器人技术实验	专业课	43	16	91.2
2022-2023	一	人工智能与专家系统	专业课	10	54	100

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
1	2024-09-06	2026-09-08	校级本科教改项目：基于科研项目课程的三层递进式教改方法研究	上海理工大学教务处	校级	第一	未结题

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	92.18			92.18
2024-2025	二	92.1			92.1
2023-2024	二	92.61			92.61
2023-2024	一	90.07			90.07
2022-2023	二	91.2	81		86.1

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
人工智能、机器学习与大数据分析、机器视觉等	硕士	14

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	基于频域特征图的高血压靶器官损伤脉搏波预测模型	数据采集与处理	无收录		A3	第二作者	唯一通讯作者	2023-04-18	第一

2	基于脉搏波频域梅尔频率倒谱系数特征的高血压危险分层预测模型	海军军医大学学报	无收录		B	第二作者	唯一通讯作者	2024-10-20	第一
3	基于集成神经网络的类风湿关节炎中医证候分类器研究	海军军医大学学报	无收录		B	第一作者	唯一通讯作者	2024-03-20	第一
4	基于协同训练的半监督学习3D医学图像分割模型	智能计算机与应用	无收录		B	第一作者	唯一通讯作者	2024-08-14	第一
5	A novel CT image segmentation model	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCI收录	001263864600001	A2	第一作者	第一通讯作者	2024-06-06	第一
6	Prediction of pulse wave of target organ damage in hypertension based on multiple feature fusion	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	001000668700001	A2	第一作者	第一通讯作者	2023-08-18	第一
7	Prediction of Rhinitis based on Label-Links Classifier Chain using Feature-Block	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	001022438400001	A2	第一作者	第一通讯作者	2023-09-20	第一
8	Prediction of hypertension risk based on multiple feature fusion	JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS	SCI收录	001279714900001	A2	第一作者	第一通讯作者	2024-09-18	第一
9	TSE DeepLab: An Efficient Visual Transformer for Medical Image Segmentation	Biomedical Signal Processing and Control	SCI收录	000891150200004	A2	第一作者	第一通讯作者	2023-02-15	第一
10	A novel 3D lightweight model for COVID-19 lung CT Lesion Segmentation	Medical Engineering and Physics	SCI收录	001428604200001	A3	第一作者	第一通讯作者	2025-02-08	第一

11	Prediction of rhinitis with class imbalance based on heterogeneous ensemble learning	COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING	SCI收录	001200497600001	A3	第一作者	第一通讯作者	2024-04-24	第一
12	Risk prediction of pulse wave for hypertensive target organ damage based on frequency-domain feature map	MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS	SCI收录	001223712500001	A3	第一作者	第一通讯作者	2024-04-17	第一
13	3D medical image segmentation based on semi-supervised learning using deep co-training	APPLIED SOFT COMPUTING	SCI收录	001232693200001	A1	第一作者	第一通讯作者	2024-07-16	第一
14	逐层Transformer在类别不均衡数据的应用	计算机应用研究	无收录		A3	第一作者	否	2023-11-18	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	Building Knowledge Graphs to Enhance The Cultural Adaptability of Machine Translation	International Journal of English and Education	无收录	无	B	第一作者	2025-04-18	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	人工智能辅助慢性阻塞性肺疾病影像学严重程度分级及其预测模型的建立	复旦大学附属中山医院	横向		4	已结题	2023-11-21至2025-03-26

2	超声数据及图像分析	上海市浦东公利医院	横向		4	已结题	2024-07-05至2025-04-29
3	甲状腺癌及乳腺癌数据及图像分析	上海市浦东新区公利医院	横向		4	已结题	2023-06-06至2025-04-29
4	RA舌象AI模型的构建与验证	中国中医科学院广安门医院	横向		40.5	未结题	2024-09-26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
1	基于频域双特征融合的脉搏波信号识别分类方法	发明专利	2021-10-22	2023-09-19	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>（1）担任控制科学与工程系党支部书记，配合学院二级支部理论学习要求，定期组织支部理论学习活动以及全系老师思政考核工作。</p> <p>（2）担任校外兼职工作，担任中华中医药学会分会委员、上海市中西医结合学会诊断专委会常务委员。</p>
---