

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05827		姓名	刘子龙		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1972-07		性别	男		进校年月	2008-07	
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	2004-03		获得年月	2004-04		聘任年月	2011-06	
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：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门在线课程建设并中报省部级一流课程；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SC1二区以上，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。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：</p> <p>目标：</p> <p>四、本协议约定的所有工作业绩和成果，均应以上海理工大学为第一单位。</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>认真完成教学任务，其中本科、研究生教学每学期评教均为优秀；</p> <p>获得2023-2024学年 上海理工大学课程教学优秀奖 二等；</p> <p>参加课程建设工作；</p> <p>现为《PLC技术》课程负责人；</p> <p>参加中国教育工程认证工作；</p> <p>承担上海市教委重点课程建设《自动化专业课程设计》；</p> <p>完成教研论文两篇；</p> <p>指导本、硕学生竞赛获奖：</p> <p>2023睿抗机器人开发者大赛 工业信息化部人才交流中心主办 上海市 三等奖 两项；</p> <p>2023第十九届研究生数学建模竞赛 中国教育学会与研究生教育学会 国家二等奖 一项；</p> <p>2024“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛 成功参与奖 两项；</p> <p>指导硕士研究生分别在 事件相机 水果辨识 脑机、喉机、唇语 方向共计13人；</p> <p>发表科研期刊文章4篇，其中SCI4区1篇，A类3篇；</p> <p>参加国家重点研发计划项目课题——智能助行器本体与驱动控制系统研发；</p> <p>目前研究方向：基于脑机、喉机、唇语的语音识别，以使哑语者更方便的与他人进行语言沟通，更好的</p>

融入社会。

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
2024-2025	二	PLC技术	专业课	31	48	92.6111
2024-2025	一	控制系统计算机辅助分析与设计	专业课	81	36	94.26
2024-2025	一	运动控制系统实验	专业课	14	48	90.5000
2024-2025	二	自动化专业课程设计	专业课	42	32	90.5000
2024-2025	二	智能控制技术	专业课	50	36	97.5
2024-2025	二	电力电子技术	专业课	13	48	91.4545
2024-2025	二	电力电子技术实验	专业课	16	48	90.2857
2024-2025	二	PLC技术实验	专业课	31	16	91.6667
2024-2025	一	运动控制系统	专业课	14	48	91.0000
2023-2024	二	智能控制技术	专业课	50	36	97.24
2023-2024	二	自动化专业课程设计	专业课	51	32	91.8421
2023-2024	一	控制系统计算机辅助分析与设计	专业课	54	36	95.52
2023-2024	一	运动控制系统实验	专业课	14	32	92.0000
2023-2024	一	运动控制系统	专业课	13	48	92.4091
2023-2024	二	PLC技术	专业课	18	48	92.1875
2023-2024	二	PLC技术实验	专业课	18	48	91.6250
2023-2024	二	电力电子技术实验	专业课	12	48	92.000
2023-2024	二	电力电子技术	专业课	14	48	92.0000
2022-2023	二	智能控制技术	专业课	70	36	98.73
2022-2023	二	PLC技术	专业课	26	48	91.4375
2022-2023	二	电力电子技术	专业课	24	48	90.1591
2022-2023	二	PLC技术实验	专业课	26	16	90.6250
2022-2023	二	电力电子技术实验	专业课	28	16	89.5769

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	课程教学优秀奖	2024-07-07	校级	二等奖	上海理工大学教务处	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	90.75	无	无	91.28
2024-2025	二	91.3	无	96.00	91.32
2023-2024	二	91.9	无	无	91.89
2023-2024	一	92.2	无	无	92.2
2022-2023	二	90.45	无	93.00	90.44

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
控制科学与工程	硕士	9

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	2023睿抗机器人开发者大赛	省市级	三等奖	工业和信息化部人才交流中心	第一	2023-07-31
2	“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛	国家级	优秀奖	中国学位与研究生教育委员会	第一	2024-12-22
3	“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛	国家级	优秀奖	中国学位与研究生教育委员会	第一	2024-12-22
4	第十九届研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	中国教育学会与研究生教育学会	第一	2023-01-21
5	2023睿抗机器人开发者大赛	省市级	三等奖	工业和信息化部人才交流中心	第二	2023-07-31

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	自然环境下改进YOLOv5对小目标苹果的检测	系统仿真学报	未收录	无	A2	第一作者	否	2025-08-21	第一
2	基于LSKA-Transposed与ECA融合的YOLOv5苹果目标检测算法	控制工程	未收录	无	A2	第一作者	否	2025-03-06	第一
3	Research on Event Target Recognition Based on DRUNet and Multi-scale Attention	NEURAL PROCESSING LETTERS	SCI收录	001168348700002	A3	第一作者	否	2024-02-23	第一
4	基于正交性原理的组合导航系统故障检测	控制工程	无收录		A2	第一作者	否	2024-10-01	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
1	社会实践类“自动化专业课程设计”的课程建设	漫友	无收录	无	C	独立作者	2023-07-22	第一
2	基于工程教育认证下的“自动化专业课程设计”的课程建设	科技风	无收录	CN13-1322/N	B	独立作者	2024-10-22	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

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）  
申请电机与拖动“课程思政”教学案例