

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22054		姓名	陈孟申		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1993-01		性别	男		进校年月	2022-08	
学历	博士研究生毕业		学位	博士		职务	讲师（高校）	
获得年月	2022-06		获得年月	2022-06		聘任年月	2022-08	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-08-01	中期时间	2025-12-31	结束时间	2028-12-31	
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</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：积极参与指导实习、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：积极参与课程建设、教育教学改革项目、教学评比。</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：积极申请国家及上海市的科研项目，不限项的情况下每年申报国家自然科学基金，聘期内至少申报到1项国家级项目或2项省部级项目。</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SCI二区论文4篇；1篇一区=2篇二区。</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> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：积极参与各个期刊的审稿，学院会议研讨会等。</p> <p>目标：提升自己的能力和在本领域的影响力。</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：主讲本科生、研究生课程</p> <p>完成情况：已完成，2023-2024学年，主讲2门本科生课程，离散数学，智能仿真+智能仿真实验；2024-2025学年，主讲2门本科生课程，模拟与数字电子技术，模拟与数字电子技术单开重修班，1门博士研究生课程，自主智能系统控制理论。</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>完成情况：已完成，已指导2名本科生完成实习、2名本科生完成毕业设计、获批2项市级创新创业训练计划项目。</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>完成情况：已完成，积极参与自动化专业工程教育认证材料的整理与撰写，参加工程教育认证研讨培训。</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>完成情况：已完成，已获批1项国家级项目：国家自然科学基金委青年科学基金项目（C类），1项特种重载机器人安徽省重点实验室开放基金。</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>完成情况：已完成，聘期内以上海理工大学为第一单位发表SCI一区论文1篇，二区论文2篇，EI会议论文3篇，B级教改论文2篇。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>完成情况：已完成，积极参与研究生初试成绩阅卷、复试面试秘书、研究生毕业答辩秘书等工作。</p>

其他任务及目标：服从学院安排。
(三)其他工作
任务：积极参与各个期刊的审稿，学院会议研讨会等。
完成情况：已完成，担任《安徽工业大学校报(自然科学版)》青年编委，中国指挥与控制学会青年工作委员会委员，中国自动化学会会员，上海市人工智能学会会员，IEEE Transactions on Automatic Control等国际期刊审稿人，第四届机器人与人工智能国际会议专题分会主席，第十二届电子工程与技术国际会议技术委员，2025年智能无人系统与人工智能大会做主旨报告。

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<input checked="" type="radio"/> 愿意续聘 <input type="radio"/> 不再续聘
	签 名：
	2025年11月24日

三、思想政治与师德师风考核

考核意见	<input type="radio"/> 达标 <input type="radio"/> 基本达标 <input type="radio"/> 未达标
	部门领导签名（盖章）：
	年 月 日

四、部门考核意见

岗位责任完成情况	<input type="radio"/> 完成 <input type="radio"/> 基本完成 <input type="radio"/> 未完成（未达50%）
考核意见	<input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格
	部门考核工作小组组长签名（盖章）：
	年 月 日

五、学校考核续聘意见

考核意见	<input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格
续聘意见	<input type="radio"/> 续聘 <input type="radio"/> 有条件续聘 <input type="radio"/> 转岗 <input type="radio"/> 解聘
	<input type="radio"/> 其他 _____
	年 月 日

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	自主智能系统控制理论	选修课	7	36	无
2025-2026	一	模拟与数字电子技术	专业基础课	20	64	无
2024-2025	一	模拟与数字电子技术	专业基础课	60	64	91.2222
2024-2025	二	数字电子技术	专业基础课	75	18	91.8
2024-2025	二	模拟与数字电子技术单开重修班	专业基础课	25	64	91.8
2024-2025	一	自主智能系统控制理论	选修课	9	36	100
2023-2024	二	智能仿真	专业基础课	43	48	89.23
2023-2024	二	智能仿真实验	专业基础课	42	16	90.1923
2023-2024	一	离散数学	专业基础课	43	48	90.54

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	二	91.76	78.00	93.00	91.8
2024-2025	一	91.22	78.00	93.00	91.22
2023-2024	二	90.22	78.00	93.00	90.19
2023-2024	一	90.54	78.00	93.00	85.77

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
控制科学与工程	硕士	5

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	Self-adjusting event-triggered impulsive control for T-S fuzzy systems and its application	FUZZY SETS AND SYSTEMS	SCI收录	001607081300001	A1	第一作者	否	2025-10-18	第一
2	Dynamic Event-Triggered Consensus of Linear Multi-Agent Systems with Time-Varying Delay	2025 Joint International Conference on Automation-Intelligence-Safety (ICAIS) & International Symposium on Autonomous Systems	EI收录	20253118915169	B	第二作者	唯一通讯作者	2025-05-23	第一

3	Consensus Control of Discrete-time Multi-agent Systems with Dynamic Event-triggered Mechanism	2025 Joint International Conference on Automation-Intelligence-Safety (ICAIS) & International Symposium on Autonomous Systems (ISAS)	EI收录	20253118915169	B	第二作者	唯一通讯作者	2025-05-23	第一
4	Dynamic event-triggered consensus of multi-agent systems with trigger-dependent communication delay	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	SCI收录	001594395300005	A2	第一作者	唯一通讯作者	2025-10-15	第一
5	Asynchronous Control of TS Fuzzy Networked Control Systems with A Dynamic Event-Triggered Strategy and Its Application	2023 38th Youth Academic Annual Conference of Chinese Association of Automation	EI收录	20240815614559	B	第一作者	唯一通讯作者	2023-08-27	第一
6	Mode-based triggered protocol for synchronization of switched dynamic networks with semi-Markov kernel and its application	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	SCI收录	001424756600001	A2	第一作者	否	2025-06-15	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	Dynamic Event-Triggered Consensus of Linear Multi-Agent Systems with Time-Varying Delay	2025 Joint International Conference on Automation-Intelligence-Safety (ICAIS) & International Symposium on Autonomous Systems (ISAS) (9798331544706 (ISBN))	EI收录	20253118915169	B	第二作者	2025-05-23	第一
2	Consensus Control of Discrete-time Multi-agent Systems with Dynamic Event-triggered Mechanism	2025 Joint International Conference on Automation-Intelligence-Safety (ICAIS) & International Symposium on Autonomous Systems (ISAS) (9798331544706 (ISBN))	EI收录	20253118915477	B	第二作者	2025-05-23	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	动态开放结构下群体智能系统的协同控制研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	30	未结题	2024-01-01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	上海市自然科学奖	省部级	二等奖	上海市人民政府	第四	2024-07
2	2023年上海市人工智能学会青年优秀论文奖	其他	其他	上海市人工智能学会	第一	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

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）
2022年10月-2025年9月，担任2022级控制系研究生兼职辅导员，所带学生共166人；2022年10月-2022年12月，参加上海市属高校新教师岗前培训；此外，积极申报上海高校教师产学研践习计划、上海理工大学本科教学研究与改革项目，参加上海理工大学教学技能大赛，参加光电学院青年教师发展协会活动等。

辅导员具体相关工作如下：
入学前期工作：建班级群答疑，组织迎新，疫情期间告知政策、安抚情绪；开展入学教育，核对学生档案材料并通知补齐。

学生入学后主要工作分为以下三点：
学生安全保障：心理上，多方式排查心理问题学生，建档并干预帮扶；人身安全方面，定期宿舍安全检查，动态掌握学生留校状态；财产安全上，定期教育、发布案例、张贴海报。

学生事务处理：整理审核各类评优、奖学金材料，通过班级群通知评选信息，所带学生获多项荣誉，包括：研究生国家奖学金10项、优秀毕业生19项、优秀团员3项、优秀学生6项、优秀学生干部2项等。

学生就业服务：参加就业会议，收集分析信息，推送岗位、转发简历，举办模拟面试，协助政审、解约等工作，就业率达 98.1%。

学生毕业后主要工作为核对档案材料与邮寄信息，协助档案馆邮寄毕业生档案。