

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06240		姓名		戴博		学院名称		科技发展研究院	
出生年月	1986-11		性别		男		进校年月		2013-05	
学历	博士研究生毕业		学位		哲学博士学位		职务		教授	
获得年月	2013-06		获得年月		2013-06		聘任年月		2020-06	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2020-06-30		中期时间	2023-06-30		结束时间	2026-06-30	
年度考核情况	2022年	优秀			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：年均1门本科生课程+1门研究生课程；</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：每学年指导2项以上本科生毕业设计（论文）</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，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；</p> <p>其他任务及目标：无</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：聘期内获批1项国家级项目；年均科研经费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6篇SCI论文或3篇SCI二区及以上</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>目标：协助学科评估等工作</p> <p>其他任务及目标：无</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：无</p> <p>目标：无</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>教学方面：</p> <p>每年主讲2门本科生课程“封装技术(英)”和“数字信号处理（双语）”；指导本科生“专业实习”课程一门；每年主讲1门研究生课程“仪器科学与技术概论”，教学评价均高于90分；领衔课程思政建设一门。</p> <p>每年指导本科生毕业设计3人次。</p> <p>指导学生获得国家级竞赛金奖1项、省部级竞赛银奖1项、校级竞赛金奖1项；指导学生获得中国研究生创新实践系列大赛（中国研究生数学建模竞赛）9人次，均获得二等奖。</p> <p>科研方面：</p> <p>主持国家级项目2项、省部级项目2项、其他项目3项，总到款额为475.58万元。</p> <p>以第一作者或者通讯作者指导学生发表SCI论文6篇，其中一区论文4篇，包括Science Advances期刊论文2篇。</p> <p>申请并获批发明专利2项。</p> <p>其他方面：</p> <p>担任仪器科学与技术学科带头人，主持学科宣讲、招生等工作。</p> <p>协助学院申请并获批仪器科学与技术学科博士学位授权一级学科点。</p> <p>积极引导学生就业工作。</p>

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23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
2024-2025	一	数字信号处理(双语)	专业课	43	48	90.75
2024-2025	二	封装技术(英)	专业课	29	32	91.94
2024-2025	一	专业实习	专业课	33	16	90.08
2023-2024	一	数字信号处理(双语)	专业课	33	48	90.22
2023-2024	二	封装技术(英)	专业课	26	32	91.85
2023-2024	一	专业实习	专业课	31	16	89.3

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	91.94	无	无	91.94
2024-2025	一	90.67	无	无	90.75
2023-2024	二	91.5	无	95	91.85
2023-2024	一	90.3	无	无	90.22

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
------	------	------

仿生光电器件	博士	2
显微成像技术	博士	6
成像技术	硕士	7

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	中国国际大学生创新大赛（2024）	省市级	银奖	上海市教育委员会	第二	2024-11-01
2	第九届中国国际”互联网+“大学生创新创业大赛上海理工大学选拔赛	校级	金奖	上海理工大学	第四	2023-09-11
3	中国国际大学生创新大赛	国家级	金奖	教育部	第五	2024-10-01

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	Deep learning-enabled filter-free fluorescence microscope	Science Advances	SCI收录	001386432700005	A1	第一作者	否	2025-01-01	第一
2	Fabrication of a 1×4 optical splitter by 3D printing and microfluidic abrasive micromachining	OPTICS COMMUNICATIONS	SCI收录	001234573500001	A3	无作者排名仅通讯作者	唯一通讯作者	2024-07-01	第一
3	A Miniature Modular Fluorescence Flow Cytometry System	Biosensors	SCI收录	001305093700001	A3	无作者排名仅通讯作者	第一通讯作者	2024-08-16	第一
4	Concentration measurement with ultra-broad dynamic range using few-step variable optical-path-length slope method	ANALYTICAL CHEMISTRY	SCI收录	001461804400001	A1	第四作者	第一通讯作者	2025-04-01	第一
5	3D free-assembly modular microfluidics inspired by movable type printing	Microsystems & Nanoengineering	SCI收录	001064153700001	A1	第一作者	第一通讯作者	2023-09-11	第一
6	Seeing through arthropod eyes: an AI-assisted, biomimetic approach for high-resolution, multi-task imaging	Science Advances	SCI收录	001492125100023	A1	第二作者	否	2025-05-21	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	并列型仿生复眼光波导传像机制及高清全景成像技术的研究	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	30.45	未结题	2025-01-01至
2	基于集成光电子生物芯片技术的病原体快速检测仪研究	上海市委军民融合发展委员会办公室（上海市国防科技工业办公室）	纵向	省部级B	60	已结题	2023-06-13至2025-04-02
3	基于智能技术的媒介生物监测与控制适宜技术研究和应用	上海市其他委办局	纵向	地市级及以下	10.43	未结题	2024-07-08至
4	青年拔尖人才支持计划-第七批	国家其他部委	纵向	国家级B	210	未结题	2023-05-29至
5	面向WR平台XX系统研制A202505	上海市委军民融合发展委员会办公室（上海市国防科技工业办公室）	纵向	省部级A	142.2	未结题	2025-07-11至
6	吸血有害生物自动化监测仪科研样机制备	中国人民解放军海军军医大学	横向	横向	9	未结题	2024-08-31至
7	玻璃气泡检测设备	上海卫星工程研究所	横向	横向	13.5	未结题	2025-07-17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	新型阵列涡旋光束对微观粒子分级筛选的方法及系统	发明专利	2019-12-06	2023-04-07	第五

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）  
本人始终坚持正确的政治方向，自觉加强思想政治理论学习，积极践行社会主义核心价值观。在教学中注重以德树人，严格遵守教师职业道德规范，以学生为中心，关心学生成长，不断提升师德修养和业务水平。指导学生获得国家级竞赛金奖1项、省部级竞赛银奖1项、校级竞赛金奖1项；指导学生获得中国研究生创新实践系列大赛（中国研究生数学建模竞赛）9人次，获得3项二等奖。