

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05973		姓名		曹民		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1970-10		性别		男		进校年月		2010-03	
学历	博士研究生毕业		学位		工学博士学位		职务		高级工程师	
获得年月	2008-09		获得年月		2008-12		聘任年月		2003-12	
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>1、主讲本科生、研究生课程，每学年不少于2门课程，其中至少1门本科生课程；</p> <p>2、参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛；</p> <p>3、参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教学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>4、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，聘期内争取获批主持至少1项国家级项目或2项省部级项目；年均到款科研课题经费至少25万元；</p> <p>5、发表核心期刊论文年均至少1 篇，授权国家发明专利年均至少1项，实施许可专利或成果转化项目三年至少1项；</p> <p>6、积极参与学科建设工作；</p> <p>7、代表本校参加国内外相关学术或同行交流会并发言，年均至少2次；作为硕士生导师指导研究生参加全国性科技竞赛并获奖，年均至少1次；作为教育部高校评审组评审员完成CMA/CNAS 现场评审任务。</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、主讲本科生课程每学年3. 7门课程，主讲研究生课程每学年1门；</p> <p>2、参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛；</p> <p>3、完成1门在线课程建设（完成本研一体化在线课程建设1项）；</p> <p>4、积极申请国家及上海市的科研项目，年均到款科研课题经费63万元；</p> <p>5、发表核心期刊论文年均1. 3篇，授权国家发明专利年均1项；</p> <p>6、积极参与学科建设工作（完成本研一体化课程建设项目1项）；</p> <p>7、作为中国工程机械学会理事参加同行交流会年均2次，作为硕士生导师指导研究生参加全国性科技竞赛年均1次，作为教育部高校评审组评审员完成CMA/CNAS 现场评审任务2次。</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	虚拟仪器技术A	专业课	20	48	无
2025-2026	一	虚拟仪器技术实验	专业课	20	16	无
2024-2025	一	虚拟与智能仪器技术	专业课	13	36	91.67
2024-2025	一	虚拟仪器技术实验	专业课	17	16	92
2024-2025	二	工程认识实习	专业课	37	32	90
2024-2025	一	虚拟仪器技术A	专业课	15	48	92
2024-2025	二	虚拟仪器技术A	专业课	24	48	93
2023-2024	一	虚拟仪器技术A	专业课	8	48	89
2023-2024	一	虚拟与智能仪器技术	专业课	26	36	96.11
2023-2024	二	工程认识实习	专业课	37	32	89
2023-2024	一	虚拟仪器技术实验	专业课	9	16	89
2022-2023	一	虚拟与智能仪器技术	专业课	39	36	96.82

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	2023-09-01	2024-06-28	本研一体化课程建设项目	其他	校级	第一	已结题

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	二	92	无	无	92
2024-2025	一	92	无	无	92
2023-2024	二	88	无	无	88
2023-2024	一	88	无	无	88

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
电子信息	硕士	3
仪器科学与技术	硕士	1
信息与通信工程	硕士	1

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	基于自然语言处理的CNAS认可准则自动对标系统	电子科技	中文核心	无	B	第二作者	否	2023-05-31	第一
2	基于多线激光雷达的系泊船舶姿态监测算法	测绘通报	无收录		B	第二作者	唯一通讯作者	2024-11-06	第一
3	码头无缆系泊对船舶运动响应和允许作业波高的影响分析	中国港湾建设	无收录		B	第二作者	唯一通讯作者	2024-11-25	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	码头用电控永磁智能系泊装置组件试制及系统开发	上海国际港务（集团）股份有限公司	横向	横向	87.9	已结题	2024-02-05至2025-07-02
2	码头用电控永磁智能系泊装置组件试制及系统开发	上海国际港务（集团）股份有限公司	横向	横向	100	未结题	2024-02-05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	充磁拉向自锁式弹性导磁块及其装用方法	发明专利	2025-08-06	2025-10-24	第一
2	码头电磁系泊模拟实验系统	发明专利	2024-03-12	2024-07-16	第一
3	码头用电控永磁系泊系统	发明专利	2022-08-18	2023-07-07	第一

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）
多次指导研究生参加全国性科技竞赛