

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06890		姓名	范彦平		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1983-09		性别	男		进校年月	2016-11	
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	2016-03		获得年月	2016-03		聘任年月	2019-06	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2023-01-01	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: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>（一）教学工作</p> <p>1 聘期内完成教学课时量：每一个学年完成2~3门本科生课程教学，完成2门研究生课程教学，圆满完成教学工作任务1目标要求；</p> <p>2 参与指导了本科生专业综合实习、课程设计和毕业设计相关工作。</p> <p>3 参与1项省部级重点课程建设工作，参与2项上海理工大学教学项目工作。</p> <p>其他工作：按质按量完成了各级组织和领导安排的教学、科研、学科建设、实验室建设、教学改革和管理等相关工作；</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>1 在三年聘期内项目到账经费超过160万元，2025年8月27号获批国家自然科学基金面上项目1项，完成年均科研经费到账不低于20万元要求。</p> <p>2 在聘期内发表论文9篇，其中以上理工为第一单位并以第一作者/唯一通信作者发表SCI论文5篇，其中发表当年2区收录论文2篇，完成发表高水平论文要求。</p> <p>3、积极参与“仪器科学与技术”博士学位申报工作；</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20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	一	机器学习与大数据	专业课	17	48	90.90
2024-2025	一	单片机原理课程设计	专业基础课	42	16	91.45
2024-2025	一	机器学习与大数据实验	专业课	15	16	89.46
2024-2025	一	DSP芯片应用与开发	专业课	13	36	查不到
2024-2025	二	测试信息获取与处理	专业课	6	36	查不到
2023-2024	一	单片机原理课程设计	专业基础课	41	16	91.35
2023-2024	二	数字逻辑	专业基础课	53	48	92.23
2023-2024	一	DSP芯片应用与开发	专业课	8	36	查不到
2023-2024	一	模拟电子技术	基础课	53	64	89.29
2022-2023	二	数字逻辑	专业基础课	73	48	91.19
2022-2023	二	测试信息获取与处理	专业课	12	36	查不到

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	2025-07-16	2027-07-15	《机器学习与大数据》市重点课程建设项目	上海市教育委员会	省部级	第五	未结题
2	2025-05-20	2027-05-20	校级本科教改项目：物智融合：基于物联网语料大模型的智能教学改革实践	上海理工大学教务处	校级	第二	未结题
3	2025-04-23	2027-04-20	上海理工大学一流本科课程建设《机器学习与大数据》	上海理工大学教务处	校级	第三	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	90.93	无	无	90.93

2023-2024	一	90.2	无	无	90.2
2023-2024	二	92.23	无	无	92.23
2022-2023	二	91.19	无	无	91.19

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
无源无线智能感知技术	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

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	A High-Efficiency Self-Powered Wireless Sensor Network Driven by Ambient RF Energy Far-Field	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT	SCIE	001468812300010	A2	第一作者	否	2025-04-17	第一
2	一维受限水和体相水中O-H键动力学的红外光谱分析	JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES	SCIE	001415845300010	A3	第三作者	唯一通讯作者	2025-02-01	第一
3	A MOBA-Root-MUSIC-Based Demodulation Method for Surface Acoustic Wave Torque Sensor	IEEE SENSORS JOURNAL	SCIE	000893571900053	A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-01-01	第一
4	Non-contact acoustic slide anomaly detection method based on spectrum compression	Engineering Research Express	SCIE	001594183000001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2025-10-19	第一

5	一种高精度声表面波扭矩传感器	压电与声光	无	无	其他	第五作者	第一通讯作者	2024-12-19	第一
6	A Fast Hierarchical Cascade Technique Simulation Method for Surface Acoustic Wave Devices	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRONIC DEVICES	SCI收录	001178954000001	A2	第一作者	否	2024-04-04	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	信号调理模块	上海交通大学			8	未结题	2024-07-07至
2	变电站及声源设备低频线谱噪声监测与控制技术研究外委服务-变电站声源及降噪装置声学数据库开发	国家电网湖南省电力科学研究院	横向	横向	18.8	未结题	2022-10-25至2025-12-31
3	噪声实验室 2022 年学术活动专项-耦合共振 声学材料降噪结构研究	国家电网湖南省电力科学研究院	横向	横向	12.8	未结题	2022-11-24至2025-12-31
4	窄带锁定放大电路测试	上海交通大学	横向		3	未结题	2025-08-04至
5	高压可变漏电流测试装置研制	上海交通大学	横向		4.4	未结题	2024-09-20至
6	取能集成电路性能测试装置研制	上海交通大学	横向		4.6	未结题	2024-09-20至
7	信号处理集成电路性能测试装置试制	上海交通大学	横向		5.7	未结题	2025-08-06至
8	典型接触故障下大电流开关柜发热故障预测模型开发	苏州光声纳米科技有限公司	横向		0.6	未结题	2025-03-03至

9	典型接触故障下大电流开关柜发热故障 预测方法及检修决策研究-大电流开关柜温升特性仿真分析研究	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院	横向		9.2	未结题	2024-09-20至
10	VAV风阀及其控制器的研发及产业化	苏州水木科能科技有限公司	横向		12	未结题	2025-03-03至
11	可调频磁电转换装置研制	上海交通大学	横向		4.9	未结题	2024-03-29至
12	50Hz磁场磁电转换装置研制	上海交通大学	横向		4.6	未结题	2024-03-29至
13	取能电路和信号处理电路测试	上海交通大学	横向		9.3	未结题	2025-08-06至
14	小型冲击电压发生装置试制	上海交通大学	横向		4.9	未结题	2024-09-20至
15	极化电荷信号采集电路	上海交通大学	横向		12	未结题	2025-07-03至
16	智能调膜软件开发	中建材光电装备（太仓）有限公司	横向		7.2	未结题	2024-09-23至
17	50Hz-1000Hz磁场发生装置研制	上海交通大学	横向		4.6	未结题	2024-03-29至
18	智能调膜软件开发	中建材光电装备（太仓）有限公司	横向	横向	6.3	未结题	2024-09-23至 2025-12-31
19	极低功耗磁场传感数据采集电路	上海交通大学	横向		10	未结题	2023-08-31至
20	多功能集成智能风阀控制器开发	苏州水木科能科技有限公司	横向		18	已结题	2024-03-29至 2025-04-14

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	一种声表面波技术的无线无源注射液输液管状态监测装置	发明专利	2020-10-27	2023-08-15	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）  
积极参与学科建设，团队建设方面工作，以主要成员参与了；  
（1）、作为主要人员参与了“电子信息工程”本科专业工程教育认证工作的年度报告工作；  
（2）、参与“仪器科学与技术”博士学位申请部分资料整理工作；  
（3）、参与本科生班任工作，选为2021级电信二班班主任；  
（4）、指导本科生大学生创新创业项目4项。