

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22062		姓名	朱秀丽		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1992-09		性别	女		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	2022-07		获得年月	2022-07		聘任年月	2022-08	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-08-08	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>教学工作：任务1：主讲本科生、研究生课程 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。 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 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。 任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖 目标：积极参与课程建设、教育教学改革项目、教学评比。 其他任务及目标：服从学院安排。 科学研究及学科建设工作：1. 积极申请国家及上海市的科研项目，聘期内至少申报到1项国家级项目或者2项省部级项目。 2. 聘期内发表SCI二区论文4篇；1篇一区等于2篇二区。 3. 积极参与学科建设工作。</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>教育教学方面：任务1：承担研究生课程《复杂系统故障诊断》以及本科生课程《运筹学与最优化》和《离散数学》的教学工作。 任务2：指导本科生发表一篇EI会议论文，一篇SCI二区论文和申请一项国家发明专利。同时发表3篇教研论文，指导本科生获得第十届统计建模大赛上海市三等奖，指导研究生获得蓝桥杯上海市一等奖，国家三等奖，每年指导本科毕业设计，本科毕业实习，指导大创项目3项。 任务3：立项2025上海理工大学教师发展研究项目，并两次参与上海理工大学青教赛。 科学研究方面：1. 入选上海理工大学思学计划。主持国家自然科学基金青年基金1项（在研），上海市科委白玉兰计划浦江项目A类1项（在研）。2. 发表SCI论文5篇，其中包含1篇一区，4篇二区。同时发表CCF C类会议论文1篇。3. 积极参与学科建设工作。</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22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	科研项目课程	选修课	4	32	92
2024-2025	二	运筹学与最优化	选修课	29	48	91.3889
2024-2025	一	离散数学	专业课	31	48	92.2778
2024-2025	二	运筹学与最优化实验	选修课	28	16	90.9615
2023-2024	二	运筹学与最优化实验	选修课	22	16	91.6250
2023-2024	一	离散数学	专业课	21	48	92.9474
2023-2024	二	运筹学与最优化	选修课	24	48	92.9

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	2025-04-01	2025-12-31	2025年校级教师发展项目：新工科背景下人工智能驱动的离散数学课程教学模式探索	上海理工大学教师发展中心	校级	第一	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
1	上海理工大学青年教师教学竞赛	2024-11-05	校级	其他	上海理工大学教师发展中心	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	二	91.45	84	0	87.61
2024-2025	一	92.28	78	96	92.28
2023-2024	二	92.26	78	96	92.33
2023-2024	一	92.95	78	96	87.27

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
数据驱动建模，深度学习	硕士	6

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	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省市级	一等奖	中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心	第一	2025-05-26
2	全国大学生统计建模大赛	省市级	三等奖	中国统计教育学会	第一	2024-07-01
3	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖	中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心	第一	2025-06-23

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	Spatiotemporal Stacked Autoencoder based Soft Sensor Modeling for the Dow Data Challenge Problem	The 19th IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing (UIC 2022)	EI收录	20241115733745	A3	第一作者	否	2024-03-01	第一
2	Novel dynamic data-driven modeling based on feature enhancement with derivative memory LSTM for complex industrial process	NEUROCOMPUTING	SCI收录	001425790400001	A2	第一作者	否	2025-04-14	第一
3	ConvLSTM and Self-Attention Aided Canonical Correlation Analysis for Multioutput Soft Sensor Modeling	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT	SCI收录	000936149000007	A2	第一作者	否	2023-01-19	第一

4	multi-period optimal scheduling of building loads based on accurate virtual battery model	ENERGY AND BUILDINGS	SCI收录	001371409800001	A2	第一作者	否	2025-01-15	第一
5	Data-driven adaptive and stable feature selection method for large-scale industrial systems	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	SCI收录	001328138200001	A2	第一作者	否	2024-12-01	第一
6	High-dimensional interactive adaptive RVEA for multi-objective optimization of polyester polymerization process	INFORMATION SCIENCES	SCI收录	001083352600001	A1	第一作者	否	2023-12-01	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	欧拉图路径判定的实践与探索	理论数学	无收录		B	第一作者	2024-11-15	第一
2	单纯形法在线性规划问题中的应用与实践探索	理论数学	无收录		B	第一作者	2024-10-10	第一
3	离散数学课程思政的教学改革探讨	秦智(2097-0536)	无收录		其他	第一作者	2024-03-15	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	视觉记忆驱动的流程工业自解释性软测量研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	16.5	未结题	2025-01-01至
2	基于多通道时空联觉的爆炸物太赫兹时域光谱鲁棒识别	上海市科学技术委员会	纵向	省部级B	30	未结题	2024-02-22至

3	基于类脑智能的流程工业	上海交通大学系统控制与信息处理教育部重点实验室	横向		0	未结题	2024-09-02至
4	人工智能赋能的高维复杂耦合系统建模技术	上海交通大学	横向		2	未结题	2025-03-04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	科技进步奖	省部级	二等奖	上海市科学技术奖励委员会	第四	2024-08

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）  
担任2022级自动化2班班主任，参与2024年电子信息专硕学位点申请以及电子信息专博申报工作。