

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	光电信息与 计算机工程 学院	姓名	朱秀丽	一级学科	控制科学与工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1992-09	性别	女	岗位性质	教师	最高 学位	博士	最高学位 取得时间	2022-07		
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		任现职务年月		2022-08			
年度考核 情况	2020年		2021年		2022年	合格	2023年	合格	2024年	合格	
海外经历			2019-09至2021-09University of Alberta（学习经历）								
产学研践习经历及 学生工作经历			2023-08至2025-07班主任								
助教培养计划			2022-09至2024-11 合格								
近五年个人主要工作业绩统计											
科研论文	分类分级 及排名	A1	A2		A3		B				
	第1作者	1	4		1		0				
	唯一通讯 作者	0	0		0		0				
专著、 教材	级别及编撰数	国家级规划教材	省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书	专著	
	主编	0	0		0		0		0	0	
	副主编	0	0		0		0		0	0	
科教 研学 奖 励	获奖及排名	国家级				省部级					
	项目数 (排名前6位)	0				0					
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计											
研究 项目 与 经 费	项目类型及经 费	国家级	省部级		地市级及以下		横向				
	项目数	1	1		0		1				
	到款经费(万元 )	16.5万元	30万元		0万元		0万元				
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单											
序号	论文名称		刊物名称	发表时间	收录转载 类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序		
1	Novel dynamic data-driven modeling based on feature enhancement with derivative memory LSTM for complex industrial process		NEUROCOMPUTING	2025-04-14	SCI收录	23SCIE2区	001425790400001	A2	第一作者		
2	multi-period optimal scheduling of building loads based on accurate virtual battery model		ENERGY AND BUILDINGS	2025-01-15	SCI收录	23SCIE2区	001371409800001	A2	第一作者		

3	Data-driven adaptive and stable feature selection method for large-scale industrial systems	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	2024-12-01	SCI收录	23SCIE2区	001328138200001	A2	第一作者	
4	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)	2024-03-01	EI收录	无	20241115733745	A3	第一作者	
5	High-dimensional interactive adaptive RVEA for multi-objective optimization of polyester polymerization process	INFORMATION SCIENCES	2023-12-01	SCI收录	23SCIE1区	001083352600001	A1	第一作者	
6	ConvLSTM and Self-Attention Aided Canonical Correlation Analysis for Multioutput Soft Sensor Modeling	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT	2023-01-19	SCI收录	23SCIE2区	000936149000007	A2	第一作者	
二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况									
序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）		
三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况									
序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位	
四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况									
序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位			
五、近五年作为第一完成人获发明专利情况									
序号	专利名称		专利类型	申请时间	授权时间	个人排序			
六、近五年决策咨询专报情况									
序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别		
七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
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	国家自然科学基金青年项目	30	16.5	2025-01-01至	未结题	国家级C	

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	上海市浦江人才计划（A类）	30	30	2024-02-22至	未结题	省部级B	
八、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称		项目来源		合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止时间	完成情况	
1	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		2	0	2024-09-02至	未结题	