

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	高丽		一级学科	计算机科学与技术			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1973-10		性别	女	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位		最高学位取得时间	2013-11	
申报职务	教授			现职务	副研究馆员（图书）			任现职务年月		2014-06		
年度考核情况	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	合格	2024年	合格		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2022-08至2023-07班主任									
助教培养计划												
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	3		8		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
科研奖励、教学奖励	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		2		0		2				
	到款经费(万元)	17万元		20.5万元		0万元		9.5万元				
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	A Cognitively Inspired Multi-granularity Model Incorporating Label Information for Complex Long Text Classification.		Cognitive Computation		2023-12-01		SCI收录		23SCIE3区	001133042200001	A3	第一作者
2	A personalized paper recommendation method based on knowledge graph and transformer encoder with a self?attention mechanism		APPLIED INTELLIGENCE		2023-10-01		SCI收录		23SCIE2区	001096941900001	A2	第一作者

3	A user-knowledge vector space reconstruction model for the expert knowledge recommendation system	INFORMATION SCIENCES	2023-04-05	SCI收录	23SCIE1区	000952424200001	A1	第一作者
4	Frequency matching optimization model of ultrasonic scalpel transducer based on neural network and reinforcement learning	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2022-10-07	SCI收录	23SCIE2区	000683508400012	A2	第一作者
5	Optimization design method of upper limb exoskeleton cam mechanism's motion trajectory model	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING	2022-09-01	SCI收录	23SCIE1区	000830555700002	A1	第一作者
6	A digital twin-driven trajectory tracking control method of a lower-limb exoskeleton	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	2022-09-01	SCI收录	23SCIE2区	000850885100002	A2	第一作者
7	A novel intelligent denoising method of ecg signals based on wavelet adaptive threshold and mathematical morphology	APPLIED INTELLIGENCE	2022-01-01	SCI收录	23SCIE2区	000741961800001	A2	第一作者
8	A user-knowledge dynamic pattern matching process and optimization strategy based on the expert knowledge recommendation system	APPLIED INTELLIGENCE	2021-03-01	SCI收录	22SCIE2区	000628462800002	A2	第一作者
9	Expert knowledge recommendation systems based on conceptual similarity and space mapping	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	2020-12-01	SCI收录	21SCIE2区	000484871300020	A2	第一作者
10	The User-knowledge Crowdsourcing task Allocation Integrated Decision Model and Genetic Matrix Factorization Algorithm	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	2020-11-01	SCI收录	21SCIE2区	000608479600012	A2	第一作者
11	The User-knowledge Crowdsourcing task Allocation Integrated Decision Model and Genetic Matrix Factorization Algorithm	Expert Systems with Applications	2020-11-01	SCI收录	21SCIE1区	000608479600012	A1	第一作者
12	A user-knowledge crowdsourcing task assignment model and heuristic algorithm for Expert Knowledge Recommendation Systems	Engineering Applications of Artificial Intelligence	2020-11-01	SCI收录	21SCIE2区	000582708400017	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）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	数智驱动下智慧图书馆基于微服务架构的知识服务模式研究	全国哲学社会科学规划办公室	国家社科基金一般项目	20	17	2022-11-25至	未结题	国家级B	
2	新型机制下图书馆知识流形成及专家知识推荐系统构建研究	中华人民共和国教育部	教育部人文社科一般项目	10	10	2020-10-31至2024-11-29	已结题	省部级B	
3	加快上海新型数据基础设施建设研究	上海市人民政府发展中心	决策咨询研究重大课题	15	10.5	2025-03-11至2024-08-31	未结题	省部级	
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	基于大模型的专利技术应用场景化视频生成技术开发		上海恒慧知识产权服务有限公司	12	5	2025-02-14至		未结题	
2	医学影像智能标注与数据增强技术研发		上海市浦东新区公利医院	4.5	4.5	2025-02-14至		未结题	