

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	王娜		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	1992-02		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	2021-06	
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）			任现职务年月			2021-07		
年度考核 情况	2020年		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			2023-08至2025-07班主任									
助教培养计划			2024-04至2024-05 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	0		4		0		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	0		1		1		2				
	到款经费(万元 )	0万元		20万元		2万元		10.32万元				
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	High-Capacity Framework for Reversible Data Hiding Using Asymmetric Numeral Systems		IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING		2024-08-19	SCI收录	23SCIE2区	001354743800076	A2	第一作者		
2	A Parallel ANS Coder with Reduced Decoding Error Diffusion		Data Compression Conference		2023-05-19	EI收录	无	20232314183098	A2	第一作者		

3	Prefix Coding Scheme Supporting Direct Access Without Auxiliary Space	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	2023-04-27	SCI收录	23SCIE2区	001105152100061	A2	第一作者	
4	An Entropy Coding Based on Binary Encoding for Mixed-Radix Digits	Data Compression Conference	2022-07-04	CPCI收录	无	000852889400092	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	基于隐空间建模的高保真鲁棒水印技术研究	上海市科学技术委员会	上海市扬帆计划	20	20	2025-01-02至	未结题	省部级B	
2	零辅助空间条件下的随机访问机制研究	其他单位	省部级重点实验室/工程中心开放基金	2	2	2022-01-18至	未结题	地市级及以下	
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）	到账经费（万元）	起止时间	完成情况		
1	基于光学弱磁传感的电池故障检测技术研发		江苏镭神智造科技有限公司	3	3	2024-12-19至	未结题		
2	特定场景下编解码算法设计		密码子（杭州）科技有限公司	24.38	7.32	2022-09-29至2023-05-10	已结题		