

2024年专业技术职称申报人员公示表

姓名	性别	出生年月	参加工作 时间	最高 学历	最高 学位	现从事 专业	何时取得何专 业技术职务	何时聘任任何专 业技术职务	申报资格	专业技术		承担学生辅导员、班主任、教学秘 书、学工秘书、就业创业指导等学 生思想政治工作或教学科研管理、 技能实践指导等具体事项情况及起 止时间	履职期间有无处分、教学 事故、学生工作责任事故等 违纪违规的情况	近五年履职考核
										履职 年限	累计 年限			
陈斌	男	1983年4月	2006年8月	本科	硕士	计算机科学与 技术	2018年10月副教 授	2018年10月副教授	教授	6	18	2019—2020年学习导师	无	优秀_1_次，合格_4_次， 基本合格_0_次， 不合格_0_次。
履职以来业绩成果基本情况														
承担课 题（项 目）情 况	起止时间	课题（项目）名称					批准机关			本人承担部分		完成情况	备注	
	2018年12月至 2020年12月	以项目驱动的软件工程实践教学研究					丽江文化旅游学院			项目负责人		结题	校级一般项目	
	2018年12月至 2023年4月	基于新工科建设的软件工程专业办学模式研究					云南省教育厅			参与专业建设及课程评审		结题	厅级项目	
	2020年6月至今	丽江市“八个一百”人才					丽江市人才工作协调领导小组			数字化专项人才		培养期	市级项目	
	2023年1月至 2025年12月	丽江古建筑文化遗产数字化保护研究					丽江市科技局			项目负责人		在研	市级项目	
	2022年8月至 2023年12月	丽江市古城区领导干部能力提升资政服务项目					中国丽江市古城区委员组织部			项目负责人		结题	市级项目	
	2022年3月至 2022年11月	丽江市5G建设和应用推广的对策建议					丽江市工业和信息化局			丽江重点行业应用调研工作及撰写“主要问题”结项		结题	市级项目	
	2023年11月至 2024年11月	云南省科技厅“三区”科技人员					云南省科技厅			项目负责人		在研	市级项目	
获奖	时间	获奖项目名称					批准机关			奖励等级		本人承担任务及排名	备注	
	2020年12月	优秀科研工作者					云南大学旅游文化学院			优秀奖		科研工作、1		
	2020年7月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师					工信部人才交流中心、中国电子学会等			二等奖		指导教师、1	指导教师	
	2020年7月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师					工信部人才交流中心、中国电子学会等			三等奖		指导教师、1	指导教师	
	2021年12月	全国大学生数学建模大赛					中国工业与应用数学协会			三等奖		指导教师、1	指导教师	
	2021年12月	全国大学生数学建模大赛					中国工业与应用数学协会			三等奖		指导教师、1	指导教师	

情况	2022年5月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师	工信部人才交流中心、中国电子学会等	一等奖	指导教师、1	指导教师
	2022年5月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师	工信部人才交流中心、中国电子学会等	二等奖	指导教师、1	指导教师
	2021年5月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师	工信部人才交流中心、中国电子学会等	二等奖	指导教师、1	指导教师
	2022年6月	蓝桥杯全国大学生程序设计大赛指导教师	工信部人才交流中心、中国电子学会等	优秀奖	指导教师、1	指导教师
	2023年6月	学术成果突出	北京大学	优秀奖	中西部骨干教师访问学者、1	
	2024年1月	优秀科研工作者	丽江文化旅游学院	优秀奖	科研工作、1	
撰写著作和论文情况	时间	题目	出版单位（发表刊物）	本人承担部分	字数	备注
	2018年11月	基于受限随机游走的时间敏感协同过滤算法	重庆师范大学 (重庆师范大学学报-北大核心)	独立作者	7269	北大核心
	2023年5月	Reliable and Efficient Emergency Rescue Networks: A Blockchain and Fireworks Algorithm-based Approach	Elsevier & sciencedirect. (Computer Communications -SCI检索IF5.047)	第一作者	5653	SCI检索, IF5.047
	2019年10月	多节点网络时序数据相似性度量算法及数据应用	信息工程大学 (信息工程大学学报)	独立作者	5865	学报
	2019年11月	智能控制在机器人领域中的应用探究	中国电子学会(电子世界)	独立作者	3400	
	2020年5月	基于空间混淆的路网数据保护近邻查询方法	内蒙古民族大学 (内蒙古民族大学学报)	独立作者	5130	学报
	2020年12月	On Protection Strategies for Computer Network Information Security and Its Key Technologies	Springer (Springer-Innovative Computing- EI检索)	独立作者	5372	EI检索
	2022年4月	Research on Diverse Feature Fusion Network Based on Video Action Recognition	Springer (Springer-Lecture in networks And Systems-SCOPUS 检索)	第一作者	5107	Scopus检索
	2022年5月	A Collaborative Filtering Recommendation Algorithm Based on Restricted Random Walk	Springer (Springer Nature-SCOPUS检索)	独立作者	5035	Scopus检索
	2022年9月	Intelligent Greenhouse Information Monitoring System Based on ESP32	IEEE computer society (International Conference on Industrial IoT, Big Data and Supply Chain-EI检索)	通讯作者	4259	EI检索
	2022年9月	Research Based on LLVM Code Obfuscation Technology	IEEE computer society (International Conference on Industrial IoT, Big Data and Supply Chain-EI检索)	通讯作者	2756	EI检索

	2023年12月	基于视频图像的人体异常情绪识别算法研究	大理大学 (大理大学学报-AMI入库)	独立作者	4845	AMI入库
	2023年10月	基于WiFi无线感知的大棚种植环境无线监控系统设计	上海市电子学会(电子技术)	独立作者	3376	3273
	2023年8月	无线传感器网络研究与应用	中国科学文化音像出版社(三级出版社)	专著	200000	专著
	2022年11月	C语言程序设计基础	电子科技大学出版社(二级出版社)	副主编	18700	教材
	2024年1月	Java程序设计基础与实践	人民邮电出版社 (人民邮电出版社-二级出版社)	主编	50500	教材
	2022年11月	Artificial Intelligence Project Practice Based on K210	IOS press (PROCEEDINGS OF CECNET 2022-EI检索)	第二作者	4206	EI检索
	2022年9月	capacity expansion problem of strong connected spanning subgraph with constraints	IEEE computer society (International Conference on Industrial IoT, Big Data and Supply Chain-EI检索)	第三作者	3273	EI检索
获得专利情况	时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况	备注
	2019年10月	软著: 基于逐维反向学习的网络安全防御系统	中华人民共和国国家版权局	1(著作权人)	无	
	2021年7月	实用专利: 一种仓库物流搬运机器人	国家知识产权局	1(发明人)	出售	
	2021年12月	一种图像危险行为识别备用报警装置 发明人 未推广	国家知识产权局	1(发明人)	无	
	2022年5月	少儿编程机器人参数配置系统 V1.0	中华人民共和国国家版权局	1(著作权人)	无	

备注: 1. 要求填写履职以来情况, 须与《专业技术职称申报评审表》填写的内容一致, 真实准确;
2. 本表由申报人员填写, 提交PDF电子版。