

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	杨哲	性别	男	出生年月	1994 年 10 月	民族	白族	政治面貌	中共党员
工作单位及所在部门		昆明理工大学津桥学院电气与信息工程学院					行政职务	电信学院综合实验中心主任	
参加工作时间		2020 年 7 月		现从事专业	物联网工程		累计专业技术工作年限		4 年
现职称	高级工程师	取得时间		2022 年 5 月		聘任时间		2022 年 11 月	
申报职称		副教授			申报专业名称		物联网工程		
最高学历情况	全日制教育	2018 年 6 月毕业于 西南民族大学 物联网工程 专业							
		学历	本科		学位		学士		
	在职教育	2020 年 6 月毕业于 西南民族大学 农业工程与信息技术 专业							
		学历	研究生		学位		硕士		
主要学习和工作经历									
起止时间		就读学校或工作单位			所学或从事专业		担任职务		
2014 年 9 月-2018 年 6 月		西南民族大学			物联网工程		学生		
2018 年 9 月-2020 年 6 月		西南民族大学			农业工程与信息技术		学生		
2020 年 7 月至今		昆明理工大学津桥学院			物联网工程		专任教师		
聘任现职称以来承担课题（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
2023 年 3 月至 2025 年 3 月		输电线路视频图像森林火灾隐患智能识别			云南省教育厅		协助开发及完成相应研究		建设中
2023 年 6 月至今		省级大学生创新训练项目智能瞳行			昆明理工大学津桥学院		指导教师		在研
2023 年 7 月至今		校级一流课程建设《RFID 原理及应用》			昆明理工大学津桥学院		主持规划建设		在研
聘任现职称以来获得专利情况									
批准时间		专 利 名 称			批准机关		排名	推广应用情况	
2022 年 9 月		软件著作权《IoT 智慧仓储模型系统》			中华人民共和国国家版权局		第一	无	
2022 年 9 月		软件著作权《基于冷链溯源信息的仓储动态定价系统》			中华人民共和国国家版权局		第一	无	

聘任现职称以来获得表彰奖励情况					
时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2022 年 12 月	“华为 ICT 大赛 2022-2023”云南省实践赛-云赛道本科组中荣获优秀指导教师奖	华为技术有限公司	省部级	无	全部
2023 年 11 月	第二届大学生创新创业活动月优秀指导老师	电气与信息工程学院	院级	无	全部
2023 年 5 月	作为第二指导教师指导学生参加金山杯大学生设计大赛获省级二等奖	云南省大学生计算机设计大赛组委会	省部级	无	第二指导教师
2023 年 8 月	作为第二指导教师指导学生参加金山杯大学生设计大赛获国家级三等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	国家级	无	第二指导教师
2023 年 11 月	昆明理工大学津桥学院电气与信息工程学院师德师风考核优秀	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2024 年 1 月	昆明理工大学津桥学院治安防火积极分子	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2024 年 5 月	蓝桥杯大赛优秀指导教师	工业和信息化部人才交流中心	国家级	无	全部
2024 年 5 月	作为独立指导教师指导学生参加文香杯大学生设计大赛获省级二等奖	云南省大学生计算机设计大赛组委会	省部级	无	独立指导教师
2024 年 6 月	作为独立指导教师指导学生参加第十一届“挑战杯”云南省大学生创业计划获省级银奖	共青团云南省委	省部级	无	独立指导教师
2024 年 5 月	昆明理工大学津桥学院教师教学大赛二等奖	昆明理工大学津桥学院	校级	第一	全部

聘任现职称以来学术研究成果情况				
时 间	名称（题目）	出版单位 （发表刊物）	本人承担部分	字 数
2023 年 5 月	Optimization Design of Intelligent Storage Management System Based on Internet of Things	ICNETIC 2023	第一作者	3400
2023 年 5 月	Research on temperature and light control system of vertical farm based on plc	ICNETIC 2023	第三作者	3200
2023 年 7 月	专著《计算机信息技术与大数据应用研究》	中国商务出版社	副主编	50000
聘任现职称以来专业技术工作总结				
<p>2022 年 5 月我参加计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试，通过以考代评的方式取得了信息系统项目管理师高级职称，同年 11 月份，昆工津桥〔2022〕153 号文件聘任为高级工程师专业技术职称。自履现职以来，我恪守本职工作，超工作量高质量的完成教学各项工作，积极参与专业建设，自 2023 年 3 月开始担任物联工程专业负责人一职，参与修订 2024 版培养方案和学校高质量发展增 C 去 D 三年行动计划及专业评估相关工作。积极支持学院发展和建设，2023 年 3 月以来担任电信学院综合实验中心主任，维护日常实验教学和综合实习实训，管理实验室安全教学和推动新实验室的建设。思想方面主动发挥共产党员的主观能动性，2022 年 12 月以来担任电信学院教工党支部宣传委员，积极配合完成学校领导和党总支下达的各项任务。</p>				