

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	朱德娜	性别	女	出生年月	1994 年 9 月	民族	汉	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	无	
参加工作时间		2020 年 8 月		现从事专业	电气工程及其自动化		累计专业技术工作年限		5 年
现职称	助教	取得时间		2023.09		聘任时间		2023.09	
申报职称		讲师			申报专业名称		电气工程及其自动化		
最高学历情况	全日制教育	2020 年 6 月毕业于 昆明理工大学 学校 电工理论与新技术专业							
		学历	硕士研究生		学位	硕士			
	在职教育	年 月毕业于			学校		专业		
		学历			学位				
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		
2017 年 9 月 -2020 年 6 月		昆明理工大学			电工理论与新技术		学生		
2020 年 8 月 -2022 年 8 月		中国铁建高新装备股份有限公司			电气工程及其自动化		员工		
2022 年 8 月 -至今		昆明理工大学津桥学院			电气工程及其自动化		专职教师		
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 -2026 年 2 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		主持人		延期中
2025 年 3 月 -2027 年 2 月		含风光储的微电网运行控制研究			云南省教育厅		参与者		建设中
2025 年 3 月 -2027 年 2 月		基于冷链溯源信息的仓储动态定价系统研究			云南省教育厅		参与者		建设中
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	
无		无			无		无	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
2023 年 12 月	2022-2023 学年教学工作获评“优秀教师”称号	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2024 年 5 月	第四届全国高校教师教学创新大赛云南赛区第七届云南省高校教师教学大赛昆明理工大学津桥学院校赛专业及基础课程组“二等奖”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2025 年 4 月	作为独立指导教师指导学生参加“第十六届蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛云南赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	省级	第一	独立指导教师
2024 年 10 月	2023-2024 学年师德师风考核为“优秀”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2024 年 12 月	2023-2024 学年获评“优秀教职工”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2024 年 5 月	第三届云南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛“三等奖”	云南省大学生节能减排社会实践与科学竞赛委员会	省级	第一	指导教师
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
2024 年 2 月	Research on the load-shedding strategy of isolated power grids for regional power grids includinng wind-hydro power under low-frequency annd low-voltage conditions		Journal of Physics:Conference Series	论文实验研究设定、论文编制部分：包括实验仿真模型搭建以及实验数据分析，部分论文撰写工作	1500 字
2024 年 3 月	Research on high-frequency generation tripping strategy for isolated power grid in wind-hydro power generation area		SPIE.DIGITAL LIBRARY	论文实验研究分析、论文编制部分：包括实验仿真模型搭建，部分论文撰写以及示意图绘制	1000 字
聘任现职称以来专业技术工作总结					
一、思想政治方面					

在思想方面，我这学年来，本人在教育教学工作中，始终坚持党的教育方针，坚持“立德树人”的根本原则，面向全体学生，教书育人，为人师表，确立以学生为主体，以培养学生主动发展为中心的教学思想，重视学生的个性发展，重视激发学生的创造能力，培养学生德、智、体、美、劳全面发展，工作责任心强，服从领导的分工，积极做好本职工作，认真备课和上课，广泛获取各种知识，形成比较完整的知识结构，严格要求学生，尊重学生。

二、学生工作方面

作为一名专职教师，我不仅上好课，对课堂负责，同时，我也认真负责地对待每一位学生，当学生有学习、生活中的困难时，我也积极给予每位学生帮助。课下帮助学生理解课堂中所不理解的知识，当有学生的未来感到迷茫是，积极对其进行心理开导，用自己的经验与经历给其进行更好的指导。

三、业绩成果方面

入职这几年以来，荣获 2022-2023 学年昆明理工大学津桥学院“优秀教师”称号；积极参加高校教师教学比赛并获得第四届全国高校教师教学创新大赛云南赛区第七届云南省高校教师教学大赛昆明理工大学津桥学院校赛专业及基础课程组“二等奖”；指导学生参赛荣获“第十六届蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛云南赛区一等奖。

四、工作方面

作为一名专职教师，我认真备课，积极努力工作，在课堂上尽心尽力完成我的教学任务，把相应本科生应该掌握的专业知识传授给学生，另外，努力通过课堂传授给学生目前的前沿解学技术知识，以拓宽学生的知识储备和眼界。在课堂教学中做到不迟到、不早退，做到真正的关心和爱护学生，课余时间能够及时处理学生在课堂教学中所遇到的知识难点，为其耐心解惑答疑。在工作中能够积极完成学校及学院安排的工作任务，能够处理好工作遇到的问题，同时，在遇到教学问题时，能够向周围优秀的老师请教学习，以提升自己的教学能力。