

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		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	
								3 年	
现职称		无		取得时间		无		聘任时间	
								无	
申报职称		助教			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
无		无			无		无		无
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 4 月 23 日	作为独立指导教师指导学生参加“第十四届蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛云南赛区一等奖，获评优秀指导教师	工业和信息化部人才交流中心	省部级	第一	独立指导教师
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	
无	无	无	无	无	
聘任现职称以来专业技术工作总结					
<p>一、思想政治方面</p> <p>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。</p> <p>积极学习党的二十大报告，报告中指出：教育是国之大计，党之大计。</p>					

党的二十大报告从“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”的高度，对“办好人民满意的教育”作出专门部署，提出要“全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”，为新时代新征程推动教育强国建设指明了前进方向、提供了根本遵循。

在这一年的教学过程中，我积极努力上好每一堂课，以为国育人、为党育才为己任，培养社会主义合格的接班人。

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

入职这一年以来，积极指导学生参加“第十四届蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛云南赛区一等奖；积极参加昆明理工大学津桥学院 2022 年运动会，并获得女子教师组 400 米第八名以及电信学院团体跳绳比赛一等奖；积极参与“第一届昆明理工大学津桥学院程序设计大赛”教师组比赛荣获一等奖。

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。