

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	张恒瑜	性别	男	出生年月	1994 年 5 月	民族	汉族	政治面貌	群众
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		2023 年 7 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	
								2	
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	2023 年 7 月毕业于 云南民族大学 学校 电气工程 专业							
		学 历		硕士研究生		学 位		硕士	
	在职教育	无 年 无月毕业于 无 学校 无 专业							
		学 历		无		学 位		无	
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	
2013 年 9 月至 2017 年 7 月		昆明理工大学津桥学院			电气工程及其自动化			学生	
2020 年 9 月至 2023 年 7 月		云南民族大学			电气工程			学生	
2023 年 7 月至今		昆明理工大学津桥学院			电气工程及其自动化			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
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
无	无	无	无	无	无

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>本人符合《昆明理工大学津桥学院高等学校教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥〔2022〕66号）中申报助教的评审条件。第八条（一）1、2、3。</p> <p>个人基本情况</p> <p>一、思想政治方面</p> <p>严于律己，立德树人。坚持学习党的教育方针政策，积极参与学校组织的师德师风培训、政治理论学习等活动，严格遵守《新时代高校教师职业行为准则》，注重师德修养，以身作则。在日常教学中注重言传身教，引导学生树立正确的价值观，所带班级学生评教满意度良好。</p> <p>二、学生工作方面</p> <p>学业指导：针对在校学生开展学业就业辅助辅导，帮助学生梳理知识点、制定学习计划，学生课程通过率显著提升。鼓励学生尽早做好学习规划，帮助有</p>

考研想法的同学确定目标院校，制定学习计划，针对就业迷茫的学生，帮助其了解专业工作方向，就业方向。

活动组织：配合学院开展学生实践活动，如课程实验指导、课程设计、生成实习、生产实训以及课外学习小组等，营造良好的学习氛围。组织开展大学生创新创业活动月。

三、业绩成果方面

教学工作：承担电气工程及其自动化专业课程的教学任务，年均完成教学工作量，教学评价均良好。参与课程资源建设，实验室建设，协助整理专业教学案例、相关专业课程习题库，优化课程 PPT 及教学大纲。探索多样化教学方法，尝试案例教学、小组讨论等模式，提升课堂互动性。

教研提升：参加学校暑期教师教学技能提升培训、参加校级“混合式教学设计”教学培训、“课程思政融入”教学培训，撰写教学反思日志，改进教学方法。

四、工作方面

履职尽责：严格遵守教学纪律，按时完成教学任务，注重教学细节，做好课前设备调试、课程案例备课、课后作业批阅、课后学情反馈。

团队协作：与教研室同事密切配合，参与集体备课、教学研讨活动，主动分享教学资源与经验。互相协作共同备好专业课程，在课程中和教研室老师共同探讨教学过程中的相关问题。

自我学习：利用业余时间学习专业前沿知识，做好自己的专业知识库的更新，积极参与名校名师的专业课程学习，提升综合素质。在教学任务和工作之余，积极学习和提升自我。