

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	郝冰	性别	男	出生年月	1982年11月	民族	汉	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理工学院					行政职务		无	
参加工作时间		2008年7月		现从事专业		数学		累计专业技术工作年限		15年
现职称		副教授		取得时间		2018年10月		聘任时间		2019年2月
申报职称		教授			申报专业名称			数学		
最高 学 历 情 况	全日制 教育	2007年12月毕业于昆明理工大学学校应用数学专业								
		学历		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		
2001年9月至2005年7月		曲阜师范大学			数学与应用数学			学生		
2005年9月至2007年12月		昆明理工大学			应用数学			学生		
2008年7月至今		昆明理工大学津桥学院			数学			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	
2018年4月至2020年12月		几类特殊矩阵特征值估计及相关问题研究			云南省教育厅		参与，排名第三		结题	
2019年12月至2023年6月		神经网络的全局稳定性			云南省教育厅		参与，排名第三		结题	
2021年12月至今		随机分数阶微分方程在神经网络模型中的研究			云南省教育厅		主持，撰写论文		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	
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
2020 年 12 月	作为指导老师指导学生参加全国大学生数学竞赛荣获三等奖三项	中国数学会	国家级	无	四名指导教师之一
2021 年 12 月	作为指导老师指导学生参加全国大学生数学竞赛荣获二等奖二项	中国数学会	国家级	无	四名指导教师之一
2023 年 1 月	作为指导老师指导学生参加全国大学生数学竞赛荣获二等奖一项	中国数学会	国家级	无	四名指导教师之一
2022 年 12 月	作为指导教师指导学生参加全国大学生数学建模竞赛获省级三等奖	云南省工业与应用数学学会、中国工业与应用数学学会	省级	无	独立指导教师
2019 年 1 月	2017-2018 学年昆明理工大学津桥学院优秀教职员工	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2020 年 10 月	2019-2020 学年昆明理工大学津桥学院优秀教师	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2022 年 12 月	第十四届全国大学生数学竞赛云南赛区优秀指导教师	云南省数学会	省级	无	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
2022 年 6 月	Stability analysis and synchronized control of fuzzy Mittag-Leffler discrete-time genetic regulatory networks with time delays		Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	第一作者	12195 字
2023 年 5 月	Exponential convergence in the mean-square sense of nonlocal stochastic almost automorphic genetic regulatory lattice networks		Transactions of the Institute of Measurement and Control	第一作者	10231 字
2022 年 7 月	Caputo 分数阶时滞细胞神经网络的稳定性分析		数学的实践与认识	第二作者	1500 字

聘任现职称以来专业技术工作总结

本人 2008 年 7 月至今就职于昆明理工大学津桥学院，从事数学教学工作。2018 年 10 月取得副教授资格证书。经过近几年的工作和不断学习，本人在基础理论、专业知识、业务能力和科研方面都有了一定的提高，现就副教授履职以来各方面的工作总结如下：

思想政治方面：高尚的师德是提高教育教学工作的前提，“德高为范”是本人长期信奉的理念。本人认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表及习近平新时代中国特色社会主义思想，以正确的政治观和人生观要求自己，规范自己的行为，提高自己的思想水平，加强自己的思想修养认真贯彻执行党的路线、方针、政策，热爱教育事业，工作上任劳任怨，爱岗敬业，认真完成学校、学院安排的各项工作。

学生工作方面：严格要求学生遵守校规校纪，注重学生德育教育，努力做好学生的思想工作，抓好学风建设，促进数学学习融入校园文化建设；认真组织学生积极参加各种大学生学科竞赛及资格证书考试，在一定程度上也提高了相关专业学生的数学功底及就业竞争力；针对学院安排的就业帮扶工作，认真对待，及时查找社会就业信息及渠道，多方与毕业学生沟通，推荐就业岗位，已帮扶 6 名学生就业，促进学校就业工作顺利开展。

业绩成果方面：任现职以来，坚持通过学习来提高自己的理论基础和专业知识，完善知识结构，夯实业务理论基础，提升综合素质和教学研究实践能力。履现职以来，恰逢疫情三年，期间充分利用“线上线下”混合教学模式，结合网络教学理论指导实践，保证教学质量，也取得了较为显著的教学和教研成绩，同时把疫情期间实践得到的教学方法继续推广，进一步提高教学质量。认真完成各项教学任务，先后主讲了《高等数学 A1》、《高等数学 A2》、《高等数学 B》、《高等数学 B1》、《高等数学 B2》、《线性代数 A》、《线性代数 B》、《概率论与数理统计 A》、《概率论与数理统计 B》等课程的教学工作，总共累计课时 2728 学时，教学工作量饱满；同时积极促进教学质量工程建设，配合学校开展课程评价工作；积极组织学生参加各类学科竞赛，累计辅导培训学生 102 人次，竞赛培训学时 51 学时，2020-2022 年之间获得全国大学生数学竞赛二等奖三项、三等奖三项，2022 年获得全国大学生数学建模竞赛云南赛区省级三等奖一项；2023 年 6 月至今参与由国际（澳门）学术研究院数学科学研究所及数学建模研究与应用期刊社承办的第一届全国大学生数学能力挑战赛组织工作，申请我校为赛事协办单位，作为赛事协办单位的负责人及组织者，积极备赛；共发表三篇较高水平学术论文，其中第一作者发表 SCI 检索论文两篇，第二作者发表知网收录论文一篇；共承担教育厅科研项目三项，其中主持教育厅项目一项，参与教育厅项目二项（均排名第三）；2019 年及 2020 年分别被评为昆明理工大学津桥学院“优秀教职工”及“优秀教师”；2022 年获得云南省数学会颁发第十四届全国大学生数学竞赛云南赛区“优秀指导教师”等荣誉称号。

其他工作方面，积极参加专业学科学习培训，提升个人教学及学科竞赛培训能力；认真学习全国高校教师网络培训中心、国家高等教育智慧教育平台等单位承办的专题培训研修等，不断提升课堂思政教学能力及师德师风素质，累计培训学时 166 学时。在保证学校各项工作顺利开展的同时，不断提高自身社会服务及学术影响力。作为全国大学生数学竞赛组委会云南赛区成员，自 2020 年 7 月起积极组织学生参赛，提高了赛事的社会影响力，促进了数学教育的良性发展；2023 年 1 月起承担国际科学技术与应用协会（IAAST）的审稿人工作并负责相关学科期刊论文的审理工作等；加强本学科相关领域的学术交流活动，积极参加相应的国际及国内学术会议、课程建设研讨会等累计 5 次，把握学术、课程建设领域的热点与难点问题，与国际、国内与会学者加强意见交流，积极提升自身科研能力

总之，副教授履职以来，在学校、学院领导的关心和帮助下，本人在学生工作、课堂教学、学科竞赛、科学研究、社会服务等方面取得了一些的成绩，但仍需努力，戒骄戒躁，提升能力，做出更加优异的成绩。