

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	蒋卓吟	性别	女	出生年月	1988.01	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建筑工程学院					行政职务		无	
参加工作时间		2013.12		现从事专业		土木工程		累计专业技术工作年限		8年
现职称		高级工程师		取得时间		2020.10		聘任时间		2021.05
申报职称		副教授			申报专业名称		土木工程			
最高学历情况	全日制教育	2013年6月毕业于 昆明理工大学 学校 建筑与土木工程 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		
2006.09~ 2010.06		云南农业大学			农业建筑环境与能源工程			学生		
2010.09~ 2013.06		昆明理工大学			建筑与土木工程			学生		
2013.12~ 2016.07		云南泛亚工程设计院有限公司			结构工程			工程师		
2016.08 至今		昆明理工大学津桥学院			土木工程			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	
2011.05~2018.12 (2017.06 变更为项目负责人)		桩基础地基处理方法的研究			云南省教育厅		项目负责人		已结题	
2022.07 至今		基于建筑生命周期的低碳技术研发			云南省住建厅		项目负责人		在研	
2022.04 至今		道桥类专业课程群课程思政教学体系构建			昆明理工大学津桥学院		第二		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
2020.11	2019-2020 学年优秀教师	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2020.10	云南省第一届建筑信息模型 (BIM) 应用大赛一等奖	云南省土木建筑学会	省级	第一	负责人
2020.05	第六届“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品三等奖	中国建设教育协会	国家级	无	第一指导教师
2019.07	云南省第十届大学生结构设计竞赛二等奖	云南省土木类专业教学指导委员会	省级	无	第一指导教师
2019.07	昆明理工大学津桥学院 2019 年结构设计大赛一等奖	昆明理工大学津桥学院	校级	无	第一指导教师
2019.01	2017-2018 学年优秀教职工	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2018.07	云南省第九届大学生结构设计竞赛二等奖	云南省土木类专业教学指导委员会	省级	无	第一指导教师
2018.06	昆明理工大学津桥学院 2018 年结构设计大赛一等奖	昆明理工大学津桥学院	校级	无	第一指导教师
2017.07	云南省第八届大学生结构设计竞赛三等奖	云南省土木类专业教学指导委员会	省级	无	第一指导教师
2017.07	昆明理工大学津桥学院 2017 年结构设计大赛特等奖	昆明理工大学津桥学院	校级	无	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	
2022.06	建筑结构设计疑难问题解析与实例	中国建筑工业出版社	第二主编	26 万	
2022.02	Research on echo model of project organization capability system evolution based on computer simulation technology	IEEE Computer Society	第一作者	13300	
2021.08	绿色建筑材料的应用与探索	工程建设标准化	第一作者	3000	
2018.10	固化滇池泥炭土抗压强度的实验研究	硅酸盐通报	第一作者	4400	

聘任现职称以来专业技术工作总结

本人符合《昆明理工大学津桥学院教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥[2022]66号）申报副教授第十二条第一款第（一）项及第（二）项中1.（1）、（4）、（9）（11）和2.（1）、（2）的条件，特申请变更系列为副教授。

本人2013年研究生毕业于昆明理工大学建筑与土木工程专业，取得硕士学位。毕业后进入云南泛亚工程设计院有限公司从事结构设计工作，2015年取得工程师职称。2016年8月进入昆明理工大学津桥学院建筑工程学院担任土木工程系专职教师至今，2021年取得高级工程师职称。在津桥学院工作的六年中，本人一直兢兢业业，严于律己，在思想政治、教学及科研工作中不断提高自己的专业技术能力，总结如下：

一、思想政治

作为一名共产党员，坚决拥护中国共产党的领导，遵守国家宪法和法律法规，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断提高自身思想认识与政治站位。积极参加各项党组织活动，培养了良好的思想政治素质与师德师风修养，不断探寻将思想政治融入专业教学工作中，不遗余力为国家培养优秀的土木工程专业人才，爱岗敬业，教书育人。

二、教学工作

1. 专业课

自2016年入职津桥学院至今，先后承担《理论力学》、《材料力学》、《工程力学基础》、《混凝土结构基本原理》、《钢结构基本原理》、《建筑结构》、《计算机辅助制图》、《BIM应用》、《工程结构概论》、《大型结构分析软件的应用及开发》共计十门专业课程的教学工作。课程教学过程中，理论讲授结合既往设计院工作经验，深入浅出，启发学生积极参与，培养学生的应用思维，让学生在掌握理论的基础上积极实践。同时，结合新工科背景，深挖思政因素，将思政教育融入教学中，合理选取课程内容，优化考核机制，使学生更加深刻地认识到学科的价值和自我的成长方向，努力实现增强理想信念、工匠精神、奉献社会、实现自我的课程思政目标。

2. 实践课

承担《结构识图实训》、《土木工程CAD2》、《大型结构分析软件的应用》、《RC梁板课程设计》、《专业实习》、《毕业实习》等实践课程教学工作。作为双师型教师，在实践课教学过程中，注重理论与实践的结合，在指导学生完成课程设计的同时，培养学生独立思考以及不断创新的精神和能力。

3. 毕业设计

承担2020届、2021届、2022届的毕业设计指导工作及2018届、2019届的联合毕业设计

指导工作，共计指导土木工程专业学生 60 余人。其中指导 2020 届学生的毕业设计作品荣获第六届“鲁班杯”全国 BIM 毕业设计作品大赛三等奖。

三、科研工作

在完成教学工作的同时，我深知作为一名高校教师，需要不断的提高自身学术能力，通过科研工作拓宽专业视野，更新专业知识，积极完成各项科研工作。2018 年 10 月以第一作者在《硅酸盐通报》（北大核心 B 类期刊）发表“固化滇池泥炭土抗压强度的实验研究”，发表一般期刊 2 篇。2022 年 6 月以第二主编出版《建筑结构设计疑难问题解析与实例》教材。

作为项目负责人承担省级项目 2 项，其中 1 项已结题。分别为云南省教育厅科学研究基金项目《桩基础土地基处理方法的研究》（已结题），云南省住建厅科学技术计划项目《基于建筑生命周期的低碳技术研发》（在研）。

四、荣誉及奖励

一份耕耘一份收获，本人在津桥学院工作期间积极参与各级各类学科竞赛学生指导工作，多次获得各项竞赛荣誉。其中国家级三等奖一项，省级四项（一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项），校级三项（特等奖 1 项，一等奖 2 项）。个人在 2019 年获得昆明理工大学津桥学院“优秀教职工”荣誉称号，2020 年获得昆明理工大学津桥学院“优秀教师”荣誉称号。