

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	解继超	性别	女	出生年月	1989 年 4 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建筑工程学院					行政职务	无	
参加工作时间		2015 年 1 月		现从事专业	工程管理		累计专业技术工作年限		9 年
现职称	讲师	取得时间		2018 年 12 月		聘任时间		2019 年 1 月	
申报职称		副教授			申报专业名称		工程管理		
最高学历情况	全日制教育	2014 年 12 月毕业于 昆明理工大学 学校 建筑与土木工程 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	
2008 年 9 月至 2012 年 7 月		昆明理工大学			工程管理			学生	
2012 年 9 月至 2014 年 12 月		昆明理工大学			建筑与土木工程			学生	
2015 年 9 月至 2019 年 8 月		四川建筑职业技术学院			土木工程			专任教师	
2019 年 9 月至今		昆明理工大学津桥学院			工程管理			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
2021 年 3 月至 2023 年 6 月		基于节点法的业主方工程项目管理规划路径研究			云南省教育厅		技术、管理类规划，排名第三		已结题
2022 年 3 月至今		“铝模+爬架+全穿插”施工在高层建筑施工管理中的提效降本研究			云南省教育厅		主持、调研、模型建立，排名第一		延期中
2024 年 3 月至今		城市老人康养旅游业的高质量发展研究			云南省教育厅		收集资料、调研，排名第三		建设中
2023 年 7 月至今		一流本科课程——招投标与合同管理			昆明理工大学津桥学院		课程主持，排名第一		建设中
2023 年 7 月至今		一流本科课程——工程项目管理 A			昆明理工大学津桥学院		课程助教，排名第二		建设中
2024 年 1 月至今		一流本科课程——建设法规 A			昆明理工大学津桥学院		课程助教，排名第三		建设中

2024 年 1 月至今	智能建造与新工科背景下工程 管理专业人才培养模式探究	昆明理工大学津桥学 院	主持、统筹项目， 排名第一	建设中	
2024 年 1 月至今	老龄化背景下养老+物业“四 位一体”服务模式探究	昆明理工大学津桥学 院	指导教师	建设中	
2024 年 6 月至今	一流本科课程——工程监理	昆明理工大学津桥学 院	课程助教，排名第 三	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	
2024 年 1 月	一种复合式土质边坡重力式 挡土墙结构	国家知识产权局	1	待推广	
2024 年 1 月	一种设有斜撑的三排桩锚索 基坑支护结构	国家知识产权局	1	待推广	
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
2024 年 6 月	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新 大赛三等奖“优秀指 导教师”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	无	全部
2024 年 6 月	指导 5 名学生参加第 十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛 荣获“三等奖”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	2	指导学生建模
2023 年 11 月	第四届“现代中欧 杯”全国大学生房地 产开发经营管理大 赛总决赛（本科组） 荣获“二等奖”“优 秀指导教师”	中国建设教育协会 房地产专业委员会	国家级	无	全部
2023 年 6 月	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新 大赛二等奖“优秀指 导教师”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	无	全部
2023 年 6 月	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新 大赛三等奖“优秀指 导教师”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	无	全部
2023 年 6 月	指导 4 名学生参加第 九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛 荣获“二等奖”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	1	指导学生建模、毕业设 计文件编制
2023 年 6 月	指导 3 名学生参加第 九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛 荣获“三等奖”	中国土木工程学会 建筑市场与招投标 研究分会	国家级	1	指导学生建模、毕业设 计文件编制
2022 年 12 月	2022 年“现代中欧 杯”全国现代物业经 营管理大赛全国总	中国职业经理人协 会	国家级	无	全部

	决赛一等奖“优秀指导教师”				
2021 年 11 月	第二届全国数字建筑百万人才职业技能挑战赛——基础赛道——工程施工 BIM 应用（5D）科目“优秀组织奖”	高校毕业生就业协会	国家级	无	全部
2020 年 12 与	第十届全国高等院校建筑软件技能认证大赛——BIM5D 赛项荣获“三等奖”、“优秀指导教师”	中关村数字建筑绿色发展联盟	国家级	无	全部
2023 年 11 月	指导 3 名学生参加 2023 年全国数字建筑创新应用大赛（数字施工项目管理综合应用）获“二等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2023 年 11 月	指导 3 名学生参加 2023 年全国数字建筑创新应用大赛（数字施工项目管理综合应用）获“一等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2023 年 10 月	指导 3 名学生参加 2023 年第四届全国大学生房地产经营管理大赛校级团队赛荣获“一等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2023 年 10 月	指导 3 名学生参与 2023 年昆明理工大学津桥学院智慧城市与智能建造大赛荣获“三等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2023 年 3 月	指导 2 名学生参加 2022 年全国数字建筑创新应用大赛校级赛(土建方向)荣获“三等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2023 年 1 月	2021-2022 学年昆明理工大学津桥学院“优秀教职工”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部

2022 年 12 月	指导 3 名学生参加 2022 年“现代中欧杯”全国现代物业经营管理大赛校级赛荣获“一等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2022 年 10 月	指导 5 名学生参加 2022 年第三届智慧城市与智能建造大赛初赛荣获“二等奖”、“优秀指导教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2020 年 11 月	2019-2020 学年“优秀教师”	昆明理工大学津桥学院	校级	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 3 月	Reliability analysis of foundation pit engineering using support vector machine	出版单位: Institute of Electrical and Electornics Engineers, Inc. 发表刊物: 2021 4th IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRAFFIC TRANSPORTAION AND CIVIL ARCHITECTURE ISBN:978-1-6654-2591-9	第一作者	2735
2023 年 3 月	Real estate risk analysis based on support vector machine	出版单位: SPIE. 发表刊物: 2022 INTERNATIONAL CONFERENCE ON STATISTICS, DATA SCIENCE AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE ISBN:978-1-5106-6132-5	第一作者	2458

聘任现职称以来专业技术工作总结

本人自入职教师行业以来,时刻铭记教师职责,规范自己的师德师风行为。本人于 2018 年 12 月取得讲师职称资格,符合满足《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)文件规定的第七条、第八条(三)中的第 1 项(1)、(2)、(3)条;同时满足第十二条中(一)、(二)中的第 1 项(1)、(4)、(9)、(11)条,第二项(1)、(2)、(4)条,达到申报副教授条件。现将对本人 2019 年获聘讲师以来专业技术工作做总结:

一、思想政治方面

本人坚决拥护中国共产党的领导,贯彻党的教育方针,热爱祖国,遵守法律法规,热爱教育事业,自觉遵守学校的各项规章制度;服从学校的工作安排,积极参加各种思想、政治学习活动。同时不断地学习和贯彻党的二十大精神和习近平中国特色社会主义思想,领会“两个确立”的决定性意义,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。时刻在教学中牢记以“立教之本、兴

教之源、立志传播、乐于育人、坚守初心”的理念，为学生扣好人生的“第一粒扣子”。我热爱讲台，也爱自己的学生，时刻规范自己的师德师风行为，遵守职业道德，树立良好的教师形象的同时，在教学工作中加强学生的思政教育，积极在各门课中引入思政案例和新时代中国特色社会主义思想。

二、学生工作方面

履职期间，积极参与学生的学习、竞赛、考研和就业帮扶等工作中。授课中从行业发展、企业需求上引导学生的学习方向，积极参与每届的专业实习、毕业实习、毕业设计指导工作，累计指导 107 名学生的专业实习及毕业实习，且在每年积极为学生推荐就业岗位，并完成学院的就业帮扶工作。鼓励学生通过升学提升自己的知识水平，2023 年 6 月工程管理 18 级一名学生在毕业一年后考取云南大学研究生。与此同时，指导学生参与学科竞赛，来提升学生的技能水平：指导学生第十届全国大学生 BIM 毕业设计创新大赛取得全国三等奖、第九届全国大学生 BIM 毕业设计创新大赛全国二、三等奖，2023 年全国数字建筑创新应用大赛（数字施工项目管理综合应用）校赛获一等奖、二等奖，昆明理工大学津桥学院智慧城市与智能建造大赛荣获校级“三等奖”（2023 年）“二等奖”（2022 年），2022 年全国数字建筑创新应用大赛校级赛(土建方向)荣获三等奖，2022 年“现代中欧杯”全国现代物业经营管理大赛获全国总决赛一等奖，第十届全国高等院校建筑软件技能认证大赛——BIM5D 赛项荣获三等奖等，所有奖项均获得“优秀指导教师”称号。

结合自身生活及行业发展，2023 年 7 月指导物业管理、工程管理专业学生申报省级/校级大学生创新创业训练计划项目 1 项。结合自身科研能力 2023 年 7 月主持学校教育教学改革研究项目“智能建造与新工科背景下工程管理专业人才培养模式探究”。

三、业绩成果方面

在履职期间，我积极从事工程管理相关的行业学习及学术研究，共发表论文 2 篇，2 篇均为第一作者已检索 EI。

本人共承担课题项目 9 项：主持地厅级项目 1 项，参与地厅级项目 2 项（排名均为第 3），承担建设校级一流课程 4 项，其中主持 1 项，参与 3 项（排名分别为第 2、第 3、第 3），指导省级/校级大学生创新创业训练计划项目 1 项，主持校级教育教学改革研究项目 1 项；共获得 2 件实用新型专利。

四、工作方面

任职以来，认真钻研课程标准和教材。加强自身业务水平，努力提高教学质量，总结教学经验，改进教学方法。先后完成 2016 级-2022 级工程管理、工程造价、物业管理、土木工程、建筑学、城市规划专业的《工程力学》、《工程制图》、《施工项目成本管理》、《房地产开发与管理》、《工程项目投融资》、《工程计价基础》、《建筑结构》、《建筑施工 A》、《物业经营管理》、《物业环境与安全管理》等理论课程 2101 学时的工作量，指导《建筑结构识图实训》、《工程监理课程设计》、《RC 梁板课程设计》、《专业实习》、《毕业实习》实践课程 528 人次，累计指导毕业设计（论文）48 人，竞赛指导 86 学时。

于 2020 年 11 月获得昆明理工大学津桥学院“2019-2020 学年优秀教师”称号以及于 2023 年 11 月获得“2021-2022 学年昆明理工大学津桥学院优秀教职工”称号。2023 年 6 月被广联达科技股份有限公司、中国土木工程学会建筑市场与招投标研究分会聘请为“第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛”全国网络竞赛评审专家；以及在 2023 年 11 月取得“物业项目经理考评员”、“物业项目经理培训师”证书。

本人在学校、学院领导的关怀和其他教师的帮助下，任现职以来，在思想政治方面、学生工作方面、业绩成果方面和工作方面都取得一定的成绩，基本达到副教授的条件，后期将不断提升自己的教学和科研水平，为成为一名优秀的高校教师而努力。