

教育教学业绩审核表

姓 名	应赛	申报职称 及类型	副教授、教 学科研型	所在 院（部）	土木建筑工程学院（ 建筑物全生命周期健康 检测与灾害防治重 庆市工程研究中心）	
近五年授课情况						
授课时间	授课名称		授课层次		教学工作量	
2022-2023 学年第二 学期	工程力学		本科		9.84	
	工程力学		本科		9.84	
2023-2024 学年第一 学期	材料力学		本科		59.2	
	材料力学		本科		65.44	
	土力学与基础工程		本科		82.2	
2022-2023 学年第一 学期	材料力学		本科		67.52	
	材料力学		本科		71.36	
	土力学与基础工程		本科		126.08	
2021-2022 学年第一 学期	材料力学		本科		56	
	土力学与基础工程A		本科		142.96	
	基础工程课程设计A		本科		30	
2023-2024 学年第二 学期	建筑结构设计		本科		61.04	
	建筑结构设计课程设计		本科		36.3	
教务处审核人签字：						
学年学期	评教结论	评教排名	学年学期	评教结论	评教排名	
2023-2024学年 第二学期	良好	41.38%	2021-2022学年 第一学期	良好	77.1%	
2023-2024学年 第一学期	良好	57.14%				
2022-2023学年 第一学期	良好	33.33%				
评估中心审核人签字：						
论文题目/教材名称		刊物名称/出版社	发表时间 /出版时间	刊物级别 /教材类别	本人 排名	认定 级别
土力学课程中外联合教学 模式探索		智库时代	2023-09	D	1	D
基于BIM技术的土木专业团 队协同毕业设计模式探索 与实践		智库时代	2023-10	D	1	D
任现职以来的教研教改及本科教学工程项目情况						
项目名称		项目来源	项目级别	起止时间 /是否结题	本人 排名	认定 级别

新工科背景下高校土木工程专业人才培养模式改革研究	校级教改一般项目	校级教改一般项目	2023-01-01~2024-12-31/否	主持	C	
任现职以来的教学成果、教学比赛（专业竞赛）获奖情况						
序号	名称	等级	颁奖部门	时间	本人排名	认定级别
教务处审核人签字：						
任现职以来指导学生参赛获奖情况						
序号	名称	等级	颁奖部门	时间	本人排名	认定级别
1	第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛	二等奖	中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会	2024-06	1	重点赛事C
2	2023年数字建筑创新应用大赛	三等奖	中国建设教育协会	2023-12	1	重点赛事C
任现职以来指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况						
序号	名称	来源	级别	起止时间/是否结题	本人排名	认定级别
1	寒旱区矿山生态系统修复	横向项目	市级	2023-11~2024-11、否	1	B
教务处审核人签字：						
任现职以来参加长师院发（2018）115号文件规定培训情况						
序号	学年	公需科目		培训学时	核定学时	
1	2023-2024年	合格		41	4	
教务处审核意见：						
负责人签字：（公章） 年 月 日						

说明：1）认定级别由教务处填写；2）可对栏目数适当增减；3）打印时双面打印。