

# 教育教学业绩审核表

姓 名	权鑫	申报职称 及类型	副教授、科 研为主型	所在 院（部）	科研处（学科处、研 究生处）
近五年授课情况					
授课时间	授课名称		授课层次	教学工作量	
2020-2021 学年第一 学期	工厂见习（三）		本科	5	
	水泥工艺学实验		本科	32	
	材料化学专业导论		本科	2.014	
2018-2019 学年第二 学期	材料现代测试方法实验		本科	16	
	材料物理性能实验		本科	8	
	工厂见习（二）		本科	4	
	工厂见习（三）		本科	4	
2017-2018 学年第二 学期	水泥工艺仿真实训		本科	22	
	工程见习（三）		本科	6	
	热工设备课程设计		本科	23	
2020-2021 学年第二 学期	材料现代测试方法实验		本科	32	
	材料科学基础实验		本科	39.36	
	专业导论		本科	6.925	
2019-2020 学年第二 学期	材料现代测试方法实验		本科	32	
	材料物理性能实验		本科	16	
	材料化学综合及设计实验		本科	48	
	工厂见习（二）		本科	7	
	工程见习（三）		本科	7	
	混凝土材料学实验		本科	48	
	水泥工艺仿真实训		本科	37.2	
2018-2019 学年第一 学期	水泥工艺学实验		本科	11.2	
2016-2017 学年第二 学期	化工环保行业创新创业		本科	7	
	工程见习(二)		本科	7	
2019-2020 学年第一 学期	材料化学专业导论		本科	2.61	
2021-2022 学年第二 学期	材料科学基础实验		本科	36.8	
教务处审核人签字：					
学年学期		评教结论		学年学期	
				评教结论	

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	
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	
新工科背景下材料化学专业建设与思考	教育部高教司	B	2021-03-01~2022-04-01/否	主持		
“新工科”背景下《材料现代测试方法》虚拟仿真教学探索与研究	长江师范学院	C	2021-03-01~2022-12-01/否	主持		
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	第八届全国大学生“互联网+”创新创业大赛	二等奖	重庆市教委	2022-08	1	
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
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	2022-2023年	合格		7	2	
2	2019-2020年	合格		8	2	
3	2020-2021年	合格		7	2	
4	2021-2022年	合格		7	2	
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。