

教学业绩成果审核表

姓 名	王会军	所在二级单位	化学化工学院	选择方案	方案 2
申报职称系列	高校教师	现有职称资格	讲师	申报职称	副教授
任现职以来的授课情况					
授课时间	授课名称	授课层次	教学工作量	教务处审核人签字	
2025-2026 学年第一学期	中学化学教学设计	本科生	64		
2025-2026 学年第一学期	中学化学实验及教学研究	本科生	160		
2024-2025 学年第一学期	中学化学教学设计	本科生	32		
2024-2025 学年第一学期	中学化学实验及教学研究	本科生	160		
2023-2024 学年第二学期	化学教学论	本科生	132.48		
2023-2024 学年第二学期	中学化学教育测量与典型试题分析	本科生	41.92		
2023-2024 学年第一学期	中学化学实验及教学研究	本科生	164		
2023-2024 学年第一学期	中学化学教学设计	本科生	151.2		
2022-2023 学年第二学期	化学教学论	本科生	49.92		
2022-2023 学年第二学期	中学化学教育测量与典型试题分析	本科生	64		
2022-2023 学年第二学期	教育见习（一）	本科生	40		
2022-2023 学年第一学期	中学化学教学设计	本科生	49.504		
2022-2023 学年第一学期	中学化学实验及教学研究	本科生	174.4		
2022-2023 学年第一学期	教育见习（二）	本科生	40		
2022-2023 学年第一学期	教育见习（四）	本科生	20		
2022-2023 学年第一学期	教学技能实训（二）	本科生	25.4		
2021-2022 学年第二学期	中学化学教育测量与典型试题分析	本科生	32.32		
2021-2022 学年第二学期	教学技能实训（一）	本科生	20		

2021-2022 学年第二学期	教育见习（一）		本科生	40		
2021-2022 学年第一学期	中学化学教学设计		本科生	49.088		
2021-2022 学年第一学期	中学化学实验及教学研究		本科生	130.8		
2020-2021 学年第二学期	教学技能实训（一）		本科生	5		
2020-2021 学年第二学期	中学化学教育测量与典型试题分析		本科生	73.28		
2020-2021 学年第一学期	中学化学实验及教学研究		本科生	82		
2020-2021 学年第一学期	中学化学教学设计及教学研讨		本科生	67.2		
系统讲授研究生课程（门数）	系统讲授本科生课程（门数）	年均课堂教学教分	本科课堂教学工作量	总课堂教学教分	教务处审核人签字	
0	9	373.7	1868.5	1868.51		
教学效果	学年学期	评教结论、排名（%）	学年学期	评教结论、排名（%）	评估中心审核人签字	
	2022-2023 学年第一学期	良好、前28.85%	2023-2024 学年第二学期	良好、前68.75%		
	2022-2023 学年第二学期	良好、前86.96%	2024-2025 学年第一学期	良好、前58.8%		
	2023-2024 学年第一学期	良好、前71.11%	2024-2025 学年第二学期	春期实践		
任现职以来的编著教材情况						
教材名称	出版社	出版时间	教材类别	本人排名	认定级别	教务处审核人签字
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	教务处审核人签字
国家线上线下一流本科课程-中学化学教学设计	教育部	国家级	2023-05 至 2028-05	主研 3	A排3	
“新师范”背景下化学专业师范生教育实践能力培养研究与实践	重庆教育委员会	市级	2023-05 至 2026-05	主研 5	B排5	

任现职以来公开发表教研教改论文情况							
序号 1	论文名称	发表刊物名称	发表时间	二次文献转载收录	教务处审核人签字	认定级别	科研处审核人签字
1	浅谈“中学化学教学设计”对学生的自信培养——以长江师范学院为例	教育教学论坛	2023-08	知网	教改论文 费香娥	D	陈如华
2	在化学教学论课程中引入演讲对化学师范生培养的作用研究	科教导刊（电子版）	2025-04	万方			
任现职以来的教学成果、教学比赛（专业竞赛）、案例等获奖情况							
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
							陈如华
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	教务处审核人签字
1	川渝第四届师范生教学能力大赛	市级	重庆市教育委员会	2025-11	1	还没有正式文件	陈如华
2	川渝第三届师范生教学能力大赛	市级	重庆市教育委员会	2025-01	1	D	董甲洪
3	2024 年（第 17 届）中国大学生计算机设计大赛 重庆市级赛	市级	重庆市教育委员会	2024-05	1	D	董甲洪
4	第九届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛	国家级	田家炳基金会	2023-12	2	C-一般	董甲洪
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
1	CM@CuO@CuMoO4@C 纳米线阵列自支撑电极的构筑及储锂应用研究	重庆市教育委员会	市级	2025-11	1	还没有正式立项文件	

到优质中小学听课、参加教研活动、做学术报告等情况							
序号	学校名称	学年 学期	听课学时	参加教研 活动学时	做学 术报 告学 时	总 学时	教务处 审核人 签字

教务处审核意见：

周家

负责人签字：(公章) 2025年12月1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) 使用 A4 纸双面打印。