

教育教学业绩审核表

姓 名	时建伟	申报职称 及类型	副教授、教 学为主型	所在 院（部）	化学化工学院（无机 特种功能材料重庆市 重点实验室）
近五年授课情况					
授课时间	授课名称		授课层次	教学工作量	
2019-2020 学年第二 学期	化工见习		本科	32	
	化工基础实验		本科	24	
	化学工程与工艺专业导论		本科	16	
	化工仪表及自动化		本科	64	
	化工原理实验 I		本科	23	
2016-2017 学年第二 学期	化工实训		本科	40	
	化工仪表及自动化		本科	68	
	化工基础实验（化学班）		本科	34	
	化工原理实验（化工班）		本科	24	
2017-2018 学年第一 学期	化工原理实验（15级材料班）		本科	32	
	化工工艺模拟实训		本科	40	
	化工原理实验 II（化工班）		本科	48	
	化工实训		本科	40	
2018-2019 学年第一 学期	化工设备机械基础		本科	48	
	化工实训		本科	40	
	化学工艺仿真实训		本科	32	
	化工原理实验 II		本科	24	
2020-2021 学年第一 学期	化工原理实验（材料班）		本科	32	
	化工实训		本科	40	
2020-2021 学年第二 学期	化工工艺仿真实训		本科	40	
	化工基础实验		本科	24	
	化工原理实验 I		本科	24	
	化工专业综合实验		本科	40	
	化工仪表及自动化（国际班）		本科	32	
2021-2022 学年第一 学期	化工实训		本科	40	
	化工仪表及自动化		本科	64	
	化工原理实验 II		本科	24	
2017-2018 学年第二 学期	化工仪表及自动化		本科	32	
	化工原理实验（生工班）		本科	16	

2017-2018 学年第二 学期	化工原理实验 I（化工班）	本科	48
	化工基础实验（化学班）	本科	48
2018-2019 学年第二 学期	专业见习	本科	32
	化工原理实验 I	本科	48
	化工仪表及自动化	本科	68
2021-2022 学年第二 学期	化工见习	本科	20
	化工工艺仿真实训	本科	40
	化工原理实验 I	本科	24
2019-2020 学年第一 学期	化工原理实验（材料班）	本科	32
	化工实训	本科	40
	化工原理实验 II（化工班）	本科	24

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
2021-2022学年 第二学期	优秀	13.73%	2020-2021学年 第一学期	良好	65.38%
2021-2022学年 第一学期	良好	64.71%	2019-2020学年 第二学期	良好	57.14%
2020-2021学年 第二学期	良好	72.00%	2019-2020学年 第一学期	良好	63.63%

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
理论与实践相结合教学新模式的探讨 ——以化工工艺学相关课程为例	西南师范大学学报（自然科学版）	2015-11	核心期刊	1	C2
“理、实、仿、产、证”一体化教学模式 在化工工艺类课程中的研究与探索	西南师范大学学报（自然科学版）	2018-09	核心期刊	通讯作者	C2
化工设计课程团队式教学新模式的探索与实践	广州化工	2016-10	普刊	1	D
以培养学生工程实践能力为目的 化工仪表及自动化教学改革与实践	化工高等教育	2014-05	普刊	1	D
培养学生实践能力的化工工艺开放实验改革与探索	广州化工	2016-10	普刊	通讯作者	D
化工工艺学	化学工业出版社	2022-10	自编教材	第二	C

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
长江师范学院页岩气开采及净化虚拟仿真实验项目	教育部产学合作协同育人项目	市级	2022-08-08~2023-12-31/否	主持	B
北京微瑞集智重庆长江师范学院特色工艺虚拟仿真实验项目	教育部产学合作协同育人项目	市级	2021-07-27~2023-07-27/否	主持	B

化学化工学院虚拟仿真实验室建设项目	教育部产学合作协同育人项目	市级	2018-10-05~2019-12-31/是	主持	B
结合特色化工红色文化的化工工艺类课程思政探索与实践	重庆市教育委员会	重点项目	2021-09-01~2023-09-30/否	主研1	B
化工工艺类课程“理实仿产证一体化”综合改革与实践	重庆市教育委员会	重点项目	2015-09-01~2017-09-30/是	主研1	B
地方高校化工专业课程思政案例库建设	长江师范学院	一般项目	2022-03-01~2024-12-31/否	主持	C
校企合作的团队式教学改革探索与实践——以化工设计课程为例	长江师范学院	一般项目	2015-09-01~2016-12-31/是	主持	C
教学应用型大学实验教学体系研究与实践——以化学工程与工艺专业实验教学为例	长江师范学院	一般项目	2013-01-01~2014-12-31/是	主持	C
新兴绿色能源页岩气的开采及净化综合虚拟仿真实验	重庆市教委	市级	2022-10~2027-10/否	主持	B
化工工艺学	重庆市线下一流课程	市级	2022-10~2027-10/否	主研1	B
化工原理	重庆市教委一流课程	市级	2021-12~2026-12/否	主研2	B

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
1	基于“教学应用型人才培 养”的化学工程与工艺专 业实验教学体系	二等奖	长江师范 学院	2017-02	1	E
2	需求引领、课程协同、工 学融合的化工应用型人才 培养改革与实践	一等奖	长江师范 学院	2021-08	2	E

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
4	第十一届全国大学生化工 设计竞赛	一等奖	中国化工 学会、中 国化工教 育协会	2017-08	2	C
2	2015西南大学生化工设计 竞赛	二等奖	中国化工 学会、中 国化工教 育协会	2015-08	1	D
8	第四届全国大学生化工实 验竞赛西南赛区竞赛	二等奖	中国化工 教育协会	2021-07	1	E
5	首届全国大学生化工实验 大赛西南赛区选拔赛暨 2017“东方仿真杯”西南 赛区	二等奖	中国化工 教育协会	2017-07	1	D
6	2018年第二届全国大学生 化工实验大赛西南赛区选 拔赛暨赛区决赛	二等奖	中国化工 教育协会	2018-07	2	D

7	第四届全国大学生化工实验大赛西南赛区竞赛	二等奖	中国化工教育协会	2021-07	1	E
1	第七届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化学工程与工艺教学指导分委员会	2013-09	2	C
3	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛	三等奖	重庆市化学化工学会	2013-07	1	D

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	磁性纳米木质素的制备以及对染料的吸附性能研究	教育部高等教育司	国家级	2021-11~2022-11、否	1	A
2	天壤抗氧化干燥剂的制备	重庆市教委	市级	2016-06~2017-07、是	1	B
5	长江师范学院2016年大学生创新创业训练计划项目	长江师范学院	校级	2016-03~2016-06、是	1	C
4	荆芥穗止痒喷雾止痒露	长江师范学院	校级	2019-10~2020-12、是	1	C
3	基于天然生物质材料的食品用绿色抗氧化干燥剂	长江师范学院	校级	2018-09~2019-10、是	1	C

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	30	0
2	2019-2020年	合格	30	0

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。