

# 教育教学业绩审核表

姓 名	吕利平	申报职称 及类型	副教授、教 学科研型	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	
2020-2021 学年第二 学期	化工设计		本科	50.88	
	化工专业综合设计实训		本科	71.28	
2016-2017 学年第二 学期	化工实训		本科	40	
	环境工程制图与CAD实践		本科	128	
	环境工程制图与CAD		本科	32	
	化工设计		本科	48	
	化工原理实验		本科	12	
2019-2020 学年第二 学期	化学工程与工艺专业导论		本科	11.33	
	化工专业综合设计实训		本科	70.56	
	化工设计		本科	49.44	
2018-2019 学年第二 学期	环境工程制图与CAD实践		本科	128	
	认识实习		本科	26	
	环境工程制图与CAD		本科	64	
2020-2021 学年第一 学期	化学工程与工艺专业导论		本科	4.32	
	化工原理课程设计		本科	24	
	化工制图及CAD		本科	50.16	
	化工制图及CAD实验		本科	49.08	
2019-2020 学年第一 学期	专业课程设计（一）		本科	39.6	
	化工制图及CAD实验		本科	48	
	化工制图及CAD		本科	51.36	
2018-2019 学年第一 学期	化工制图及CAD		本科	48	
	化工制图及CAD实验		本科	48	
	化工见习		本科	40	
2017-2018 学年第二 学期	环境工程制图与CAD实践		本科	128	
	环境工程制图与CAD		本科	39.68	
	AutoCAD旅游规划制图实训		本科	45.76	
2017-2018 学年第一 学期	化工制图及CAD		本科	48	
	化工制图及CAD实践		本科	96	
	工程制图及CAD实践		本科	72	

2021-2022 学年第二 学期	化工系统工程	本科	64
	化工见习	本科	40
	化工设计	本科	80
	化工综合设计实训	本科	32
2021-2022 学年第一 学期	到企业进行脱产实践	本科	0

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
新工科背景下《化工制图》课程面向工程的教学模式的改革与实践	化学工程与装备	2020-02	D	1	D
化学工程与工艺专业工程类课程教学改革探索与实践	化工设计通讯	2020-01	D	1	D
基于提高化工专业学生工程素质的《化工设计》课程教学范式改革	广东化工	2017-07	D	1	D
基于培养应用型化工人才的《化工制图及CAD》实验教学改革与研究	化学工程与装备	2017-07	D	1	D
基于培养应用型化工人才的《计算机在化工中的应用》课程教学改革研究与探索	化学工程与装备	2015-08	D	1	D
浅谈《化工设计》课程改革实践与探索	中国西部科技	2012-12	D	1	D
《计算机在化学化工中的应用》	西南交通大学出版社	2017-07	乙类	第一	
《基础化学实验》	西南交通大学出版社	2017-05	乙类	第七	

### 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
新工科背景下化工专业“三梯度”渐进式工程设计能力训练模式的构建与实践	重庆市教委	一般项目	2022-06-22~2024-07-05/否	主持	
新工科背景下《化工设计》课程教学改革与实践（202102404018）	教育部	产学研合作项目	2021-12-01~2023-12-30/否	主持	
化学工程与工艺类课程“理实仿产证一体化”综合改革与实践（152043）	重庆市教委	重点项目	2015-09-04~2018-12-29/是	主研5	

地方高校应用型专业工程类课程教学改革探索与实践——以化学工程与工艺专业为例（JG16313）	长江师范学院	校级一般项目	2016-09-01~2018-09-02/是	主持	
新工科背景下工程类课程面向工程的教学模式改革——以化学工程与工艺专业为例（JG2019215）	长江师范学院	校级一般项目	2019-03-01~2021-01-14/是	主持	
《化工设计》一流本科课程	长江师范学院	校级一流本科课程	2022-11~2025-11/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
1	2019年精品课堂暨首届课堂教学创新大赛	三等奖	长江师范学院	2019-09	第一	
2	教学成果奖	一等奖	长江师范学院	2021-08	3	
3	教学成果奖	二等奖	长江师范学院	2017-02	5	
4	重庆市高校实验工作研究会征文（证书编号：C10006）	一等奖	重庆市高校实验室工作研究会	2015-03	第一	

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
13	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2013-08	1	
14	“化医杯”第五届重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2014-08	1	
19	2016年“晨光杯”西南赛区大学生化工设计竞赛	一等奖	中国化工学会	2016-08	2	
18	“化医杯”第十一届重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2021-08	1	
9	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛	一等奖	中国化工学会	2021-08	1	
6	“化医杯”第六届重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2015-08	1	
7	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2016-08	2	
8	2015年西南大学生化工设计竞赛	一等奖	中国化工学会	2015-08	1	
29	“化医杯”第十一届重庆市大学生化工设计竞赛	一等奖	重庆市化学化工学会	2021-08	1	
11	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛	二等奖	重庆市化学化工学会	2013-08	1	

5	“化医杯”第六届重庆市大学生化工设计竞赛	二等奖	重庆市化学化工学会	2015-08	1	
3	2012年“化医杯”西南地区大学生化工设计竞赛	二等奖	重庆市化学化工学会	2012-08	1	
1	第八届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2014-08	1	
2	第六届全国大学生化工设计竞赛西南赛区	二等奖	中国化工学会	2012-08	2	
34	第九届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2015-08	1	
33	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2021-08	1	
31	2016年“晨光杯”西南赛区大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2016-08	2	
30	2015年西南大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2015-08	1	
28	2017年“川茂杯”重庆市大学生化工设计竞赛	二等奖	重庆市化学化工学会	2017-08	2	
25	第十五届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2021-08	1	
24	第七届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2013-08	1	
23	第十届全国大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2016-08	2	
22	2021年西南赛区大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2021-08	1	
20	2017年西南赛区大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2017-08	2	
21	2020年西南赛区大学生化工设计竞赛	二等奖	中国化工学会	2020-08	2	
27	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛	三等奖	重庆市化学化工学会	2016-08	2	
26	2016年“树声先锋杯”重庆市大学生化工设计竞赛	三等奖	重庆市化学化工学会	2016-08	1	
35	第十一届全国大学生化工设计竞赛	三等奖	中国化工学会	2017-08	1	
32	第十届全国大学生化工设计竞赛	三等奖	中国化工学会	2016-08	1	
12	“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	2013-08	1	
10	第六届全国大学生化工设计竞赛	三等奖	中国化工学会	2012-08	2	
17	“化医杯”第十一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	2021-08	1	
16	“化医杯”第十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	2020-08	2	
15	“化医杯”第六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	2015-08	1	
4	第九届全国大学生化工设计竞赛	三等奖	中国化工学会	2015-08	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
5	废酸污泥活性炭的开发及其应用	中国大学生创新创业训练计划	国家级	2017-01~ 2018-01、 是	第一	
7	含芳香烃二元共沸物共沸特性的QSPR模型构件	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2021-01~ 2022-06、 是	第一	
1	传统差压精馏分离甲醇和甲苯的工艺模拟	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2017-01~ 2018-01、 是	第二	
3	生产莲子碱有机废液回收工艺的研究	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2017-01~ 2018-01、 是	第一	
2	钛白废酸在Fenton氧化城市污泥中的应用	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2016-01~ 2017-01、 是	第一	
4	甲苯分离工艺优化研究	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2015-01~ 2016-01、 是	第一	
6	钛白废酸回收再利用工艺研究	长江师范学院大学生创新创业训练计划	校级	2014-01~ 2015-01、 是	第一	
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	2019-2020年	合格		30	6	
2	2020-2021年	合格		30	21	
3	2018-2019年	合格		30	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。