

# 教育教学业绩审核表

姓 名	谷岩	申报职称 及类型	副教授、教 学科研型	所在 院（部）	材料科学与工程学院	
近五年授课情况						
授课时间	授课名称		授课层次		教学工作量	
2017-2018 学年第二 学期	技术创新方法		本科		96	
2019-2020 学年第一 学期	模具材料与表面处理		本科		96	
2020-2021 学年第一 学期	模具材料与表面处理		本科		144	
	材料力学性能		本科		96	
	工程材料与成型技术基础		本科		42	
	材料力学性能实践		本科		80	
2018-2019 学年第一 学期	模具材料与表面处理		本科		96	
教务处审核人签字：						
学年学期	评教结论		学年学期		评教结论	
2019-2020学年第一 学期	优秀					
2018-2019学年第一 学期	优秀					
2017-2018学年第二 学期	良好					
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
应用型高校“科技成果转化型”创新创业项目孵化的探索、实践与研究		教育部	重点	2020-04-01~2021-04-01/否	主持	B
创新创业教育与学科竞赛融合途径的研究与实践		重庆市教委	一般	2019-06-01~2021-06-01/否	主研1	B
创新创业竞赛驱动下的人才培养模式探索、研究与实践		长江师范学院	一般	2020-06-01~2022-06-01/否	主持	C
热处理原理与工艺课程教学与实训创新的研究与实践		长江师范学院	一般	2018-01-01~2019-12-31/是	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	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆市选拔赛	一等奖	共青团重庆市委	2019-08	1	C
2	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆市选拔赛	一等奖	重庆市教育委员会	2018-11	1	C
3	第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛重庆市选拔赛	一等奖	重庆市教育委员会	2020-10	1	C
7	第四届中华职业教育创新创业大赛（全国总决赛）	一等奖	中华职业教育社	2020-11	1	C
4	第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛重庆市选拔赛	二等奖	重庆市教育委员会	2020-10	1	C
9	第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛（全国总决赛）	三等奖	第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛组委会	2020-11	1	B
6	第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区比赛	三等奖	共青团重庆市委	2020-10	1	C
8	第四届中国互联网+大学生创新创业大赛（全国总决赛）	三等奖	第四届中国互联网+大学生创新创业大赛组委会	2018-10	1	B
5	第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛重庆市选拔赛	优秀奖	重庆市教育委员会	2020-10	1	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
2	交流电作用下非活性Cu钎料连接 Ni与ZrO2陶瓷	大学生创新创业训练计划	国家级	2018-10~2019-10、否	1	A
3	防腐蚀及不积垢纳米镍复合镀层制备系统	大学生创新创业训练计划	市级	2020-09~2021-09、否	1	B
1	低孔隙率CCGA焊柱制备工艺的研究	长江师范学院	校级	2017-12~2018-12、是	1	C

4	电流诱导非活性Cu钎料连接金属与ZrO <sub>2</sub> 陶瓷工艺的研究	长江师范学院	校级	2017-12~ 2018-12、 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	2019-2020年	合格		52	22	
教务处审核意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">           负责人签字：_____（公章）_____年 月 日         </div>						

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。