

2 成果依托项目立项证明材料

首批国家级新工科研究与实践项目名单

序号	负责人	所在单位	项目名称
1	龙永红	中国人民大学	信息化时代多学科交叉综合决策型社会治理人才培养模式探索与实践
2	郑志明	北京航空航天大学	“信息计算与安全”新兴应用理科专业建设探索与实践
3	王志林	南京大学	综合性大学基于多学科交叉融合的新工科人才培养模式探索与实践
4	潘建伟	中国科学技术大学	量子信息新工科建设
5	吴恒安	中国科学技术大学	面向复杂系统的综合性工程科学人才培养模式探索
6	陈敏	中山大学	多学科交叉融合的工程人才培养模式探索与实践
7	刘彭义	暨南大学	多学科交叉复合的新兴工科专业建设探索与实践
8	熊峰	四川大学	基于培养学生解决复杂工程问题能力的跨学科项目学习模式探索与实践



第二批国家级新工科研究与实践项目名单

			会	式和机制研究		
45	E-TMJZSLHY20202145	刘敏	四川大学	基于突出信息与经济学素养的土木环境类创新人才培养模式研究与实践	综合性高 校组	9

四川省教学成果奖一等奖

四川省人民政府
The People's Government of Sichuan Province

当前位置: 政务公开 > 政策文件

索引号: 008282882/2022-00259
公文种类: 通知
发布日期: 2022-04-11
发布机构: 四川省人民政府
文号: 川府函〔2022〕85号

四川省人民政府
关于公布2021年四川省教学成果奖的通知
川府函〔2022〕85号

点击下载此文件

序号	项目名称	完成人员	所属单位
14	以解决复杂工程问题能力为导向的大土木宽口径创新人才培养体系构建与实践	熊峰、张炜、阎慧群、兰中仁、戴靠山、谢凌志、王庆国、谭茹文、张堙、李娟	四川大学
15	面向新工科建设的轻工类专业人才培养模式重构与实践	石碧、刘晓虎、何有节、王志伟、彭必雨、刘跃军、冯国涛、宋海燕、林炜、王亚楠	四川大学; 暨南大学; 湖南工业大学; 天津科技大学
16	四川大学“信息+”化工新工科模式构建和实践	梁斌、郭孝东、吉旭、唐盛伟、袁绍军、陈良银、张辉、陈晓、周堃、党亚固	四川大学; 西南民族大学; 成都理工大学; 西南石油大学
17	油气并举、气为特色的石油工程一流人才培养体系构建与实践	李晓平、汤勇、廖柯熹、陈小凡、曾德智、李年银、刘永辉、游利军、吕栋梁、谭晓华	西南石油大学

四川大学教学成果奖特等奖

四川大学文件

川大教〔2021〕144号

关于表彰2020年四川大学教学成果奖 获奖项目的决定

校内各单位:

根据《关于启动2020年四川大学教学成果申报工作的通知》(川大教〔2020〕126号),学校组织了校级教学成果奖评选工作。经教师申报、学院审查推荐、学校评审及对拟授奖项目公示,学校决定对“研究型大学‘财经+’拔尖创新人才培养的探索与实践”等237项教学成果予以表彰,其中,特等奖36项,一等奖92项,二等奖56项,三等奖53项。

四川大学教学成果奖是鼓励我校教师在教学活动中积极开展

-1-

八个专业、四个方向、五个学位研究生协同培养模式改革与创新	电气工程学院	肖先勇、朱天、杨婕、杜瑛、王渝红、佘松宜、朱冀平、任良科	特等奖	
面向产业需求的“软件工程+”的跨学科人才培养体系	软件学院	洪玫、蒋斌、张意、侯明正、林锋、董柯平、李茂、余静、尹皓、何丹	特等奖	
大力推进专业整合,建设宽口径平台专业,培养复合型新工科人才	建筑与环境学院	熊峰、张炜、兰中仁、阎慧群、戴靠山、谢凌志、王庆国、谭茹文、张堃	特等奖	
“产学研用”协同驱动的大水利创新人才培养体系的探索与实践	水利水电学院	谢红强、陈健康、李渭新、刘超、黄晓荣、李洪涛、李艳玲、覃光华、李乃稳、尹建平	特等奖	