**四川轻化工大学2021年教学成果奖获奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果负责人** | **获奖等级** |
| 1 | 校企“二元互动、五育协同、六环融通”“652”本科人才培养体系的构建与实践 | 庹先国 | 一等奖 |
| 2 | 智能升级 融合创新 多元协同——传统机械类专业新工科改造升级探索与实践 | 胡光忠 | 一等奖 |
| 3 | “1243”多元融合、多维支撑、多层递进——酿酒类本科人才培养路径的探索与实践 | 罗惠波 | 一等奖 |
| 4 | 新文科背景下地方高校“管理+”人才培养体系研究与实践 | 陈一君 | 一等奖 |
| 5 | 服务国家乡村振兴战略，培养农村区域发展高素质人才的探索与实践 | 王洪辉 | 一等奖 |
| 6 | 立德树人 提质创新——过程装备与控制工程国家一流专业建设实践 | 曾 涛 | 一等奖 |
| 7 | 思政引领下材料科学与工程本科专业特色化双一流建设实践 | 林修洲 | 一等奖 |
| 8 | “教、学、做”合一的大学生心理健康教育教学模式构建与实践 | 肖兴政 | 一等奖 |
| 9 | 以“产教融合、专业认证”为抓手的生物工程专业本科生工程实践能力培养体系建设 | 李 东 | 一等奖 |
| 10 | 以立德树人为核心的思政课程“三三三六三”教学改革与实践 | 叶文明 | 一等奖 |
| 11 | 以新工科建设为导向的“人工智能+X”复合型人才培养模式研究与实践 | 熊兴中 | 一等奖 |
| 12 | 校企协同计算机工程应用人才培养模式探索与实践 | 彭 龑 | 一等奖 |
| 13 | 面向学习产出与能力达成的课程评价体系构建与实践 | 黄文权 | 一等奖 |
| 14 | “实--虚--实”一体化培养学生创新工程实践能力的探索与实践 | 黄 斌 | 一等奖 |
| 15 | “思政-教学-科研-关怀”四引擎驱动化学专业人才高质量培养 | 蒋维东 | 一等奖 |
| 16 | 创新融合，多育并举——团体操特色人才培养模式研究与实践 | 赵 波 | 一等奖 |
| 17 | 基于区域行业需求的土木工程专业应用型人才培养模式探索与实践 | 刘文方 | 一等奖 |
| 18 | 基于治理能力建设的地方高校应用型行政管理人才培养模式研究 | 蔡文钦 | 一等奖 |
| 19 | 基于资源共享、协同创新的计算机专业硬件类课程群建设 | 陈光建 | 一等奖 |
| 20 | 地方本科院校食品类本科人才“政产教融合”培养模式构建与实践 | 叶 阳 | 一等奖 |
| 21 | 基于质量文化的电子信息类创新型工程人才培养体系的研究与实践 | 谭 飞 | 一等奖 |
| 22 | 政产学研用协同创新驱动“外语+”“+外语”复合型国际化人才培养研究与实践 | 左 义 | 一等奖 |
| 23 | 道术不二 学以致用——地方工科院校汉语言文学专业新文科改革探索与实践 | 王 浩 | 一等奖 |
| 24 | 工程化实训、项目化实践、竞赛化实战——计算机专业卓越计划 2.0 培养实践 | 符长友 | 二等奖 |
| 25 | 基于工程素养和创新能力培养的“线上+线下”教学方法研究与实践 | 黄晓莉 | 二等奖 |
| 26 | 基于创新创业人才培养理念的理工类高校知识产权教育改革与实践 | 涂 强 | 二等奖 |
| 27 | 产教融合教学模式下新媒体跨界特色人才培养 | 黄 磊 | 二等奖 |
| 28 | 四川轻化工大学来华留学示范基地 | 李咏梅 | 三等奖 |
| 29 | 普通高校音乐学(音乐教育)专业钢琴伴奏应用型人才能力培养 | 黄晓东 | 三等奖 |
| 30 | 电信和电科专业学生理论与实践融合的工程能力培养模式的探索与实践 | 陈 彬 | 三等奖 |
| 31 | 新文科视阈下历史学创新创业教育与专业教育融通的理论与实践 | 黄宗凯 | 三等奖 |