附件：2021-2023年四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目验收结果一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 | 负责人所在单位 | 验收结果 |
| 1 | 校企二元互动、五育协同、六环融通的高素质应用型本科人才培养模式研究 | 颜杰 | 庹先国、孙山、谢华、胡光忠、熊兴中、邹国正、杨虎、刘君 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 2 | 工科院校青年教师教学能力提升研究 | 孙山 | 谢华、邓丽群、刘君、黄丹梅、沈穷竹、李纾、钟政、温雪瓶 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 3 | 地方院校新文科教师专业发展探索与实践 | 陈一君 | 毛亮、张永锋、余元春、毛国育、熊山、杨波、张勇 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 4 | 新工科背景下智能制造创新人才培养专业群建设探索与实践 | 胡光忠 | 柳忠彬、王春、李轩、张建平、刘少北、李秀兰、黄波、来升、许雯娜 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 5 | 以工业4.0需求为导向的电子电气信息类创新人才培养模式探索及实践 | 熊兴中 | 周顺勇、谭飞、曹立佳、骆忠强、袁玉全、黄沁元、王小刚、丁菊容 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 6 | 基于专业认证的工科专业基础课程质量标准与评价的研究 | 杨虎 | 赵波、杨郭、李东、周顺勇、卢天秀、袁玉全、李玉龙、王春 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 7 | 新工科背景下计算机类创新型人才培养模式研究 | 吴亚东 | 陈光建、张弘、曹立佳、刘小芳、华才健、何海涛、陈超、江宇波 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 8 | 基于“核+X”学科交叉的核工程类专业创新型应用人才培养体系改革与实践 | 庹先国 | 吴亚东、段涛、杨朝文、石睿、杨剑波、张松柏、谷懿、郑洪龙 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 9 | 新时代地方高校师德师风长效机制建设研究 | 肖兴政 | 张永锋、黄丹梅、牟琳、沈穷竹 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 10 | 文化引领、教研融合、学用一体：地方高校文史类新文科人才培养研究 | 王玉珏 | 王益、喻峰、王浩、张强、田一坡、贾随平、潘俊凯 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 11 | 新形势下“四位一体”大学生就业指导课程体系的构建和教学模式改革探索 | 郑兴文 | 罗毅、鄢万春、高彦芳、吴玲、杨红霞、黄秋霞 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 12 | 习近平新时代中国特色社会主义思想进课程模式的研究与实践 | 叶文明 | 彭均国、张永彬、陈翔、王红、柯彪、林潋、陈莲 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 13 | 课程思政教育质量指数的多元回归分析研究 | 陈琳 | 彭均国、林修洲、杨巧玲、张颖君 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 14 | “蒙卡核计算仿真”软件新工科人才培养模式改革与创新研究 | 杨剑波 | 石睿、张松柏、刘崎、郑洪龙、谢涛 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 15 | 中华优秀传统文化教育融入课堂教育教学的研究与实践——以《中国酒文化研究》为例 | 郭五林 | 王海燕、邓中文、江凌燕、汪涛、缪锌、周欣、唐秀梅 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 16 | 影响国际化人才培养的因素和对策 | 范华军 | 雷英、王艺霏、尚建平、王蓉、韩建军、杜怀明、罗容珍 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 17 | 新文科建设视阈下农村区域发展专业课程体系优化与教学内容改革的研究 | 李启宇 | 王洪辉、陈希勇、樊玉然、刘飞、谢天慧、黄元斌、王艳红 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 18 | 设计学类课程思政体系构建与实践 | 黄磊 | 邓婷尹、李莲、李富彬、杨剑、梁川、李珊、谢浩、张琪 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 19 | “五育并举”背景下的数学创新人才培养研究 | 卢天秀 | 兰恒友、黎克麟、江治杰、张新华、刘小兰、向毅 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 20 | 中华优秀文化教育有效融入外语教育教学的研究与实践 | 左义 | 云虹、梁勇、吴春容、谭力源、严俊、谭贤军、蔡兆亮、何芳 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 21 | 四川高校教学督导联盟机制的建构与实践研究 | 曹照洁 | 肖兴政、黄英杰、谢鸿全、杜学元、黄元全、赵雪、张姝、王浩鉴 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 22 | 基于“互联网+”产教融合的土木工程专业培养模式探索与实践 | 田北平 | 刘文方、刘洁、宋珂、王璐瑶、李俊、易兵、李代琼、江凯 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 23 | 研产学融合一体的轻工类本科人才培养模式研究与实践 | 管秀琼 | 高洪霞、李文俊、赵德清、刘春、刘建容、丁春跃、张永奇、徐腾 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 24 | 虚实、知行、协同、求实”四要领驱动下的制浆造纸专业大学生创新创业能力培养 | 杨玲 | 李文俊、李强、吕艳德、张玉龙、高焱仁、高洪霞、庞春霞、肖雄峻 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 25 | “双创引领，产教融合”模式下材料类大学生实践能力培养的研究与实践 | 金永中 | 刘东亮、房勇、林海波、林修洲、陈建、崔学军 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 26 | “互联网+”背景下管理类专业与电子商务及校地结合创业教育模式研究 | 汪芳 | 张微、刘毅、刘楠峰、刘杰、陈华、王忠福、晏子康 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 27 | 学科特色背景下高校创新创业试点学院建设的探索与实践 | 杨春燕 | 赵波、赵雅娜、李东、周丽洪、杨军、文庭斌、边名鸿、姚宗玉 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 28 | 基于土木工程卓越学术建设及学术成果促进实践的研究 | 孙新坡 | 刘文方、张捷、郭毅、廖映华、司马卫平、郭海燕、高喜安、刘钰 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 29 | 基于新工科背景下的大学生智能制造实践能力培养模式探索 | 张建平 | 廖映华、李轩、张良栋、刘明、曹修全、黄波、高翔、杨睿 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 30 | 基于教师科研项目的本科生创新能力培养研究 | 李秀兰 | 胡新军、付磊、周新军、谢文玲、李伟、陈满骄、周孝林 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 31 | 产教融合模式下“1+3+n”酿酒工程专业创新创业教育体系的探索 | 边名鸿 | 马懿、刘自山、肖雄峻、杨军、袁思棋、宗绪岩、王洪渊 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 32 | 面向区域产业发展需求的工业设计人才培养模式优化及实践 | 张玲玉 | 胡光忠、罗怀林、唐勇、王传龙、许雯娜、余红、张久美、徐刚 | 四川轻化工大学 | 通过 |
| 33 | 大学生竞赛活动组织管理模式的研究与实践 | 朱德珍 | 田一坡、张强、陈涵、刘科财、邹国正、郁毅 | 四川轻化工大学 | 通过 |

注：验收结果为“通过”“暂缓通过”或“不通过”。