**四川轻化工大学2020年校级教学成果奖拟获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **排名** | **学院名称** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **奖项** |
| 1 | 生物工程学院 | 地方高校“产教深融 校企协同”一流应用型本科人才培养体系的构建与实践 | 庹先国、颜杰、孙山、谢华、刘君 | 一等奖 |
| 2 | 管理学院 | 新文科背景下地方工科院校“管理+”人才培养模式研究与实践 | 陈一君、毛亮、谢华、毛国育、杨波、张勇 | 一等奖 |
| 3 | 机械工程学院 | 面向智能制造的机械设计制造及其自动化专业改造升级路径探索与实践 | 胡光忠、廖映华、李轩、田建平、张良栋 | 一等奖 |
| 4 | 生物工程学院 | “一体五位，多元融合”地方高校酿酒特色人才培养体系探索与实践 | 罗惠波、颜杰、边名鸿、马懿、李东、袁思棋、王凝 | 一等奖 |
| 5 | 计算机科学与工程学院 | 校企协同计算机工程应用人才培养模式探索与实践 | 彭龑、刘小芳、魏海彬、周璨、陈超、梁兴建、陈光建 | 一等奖 |
| 6 | 自动化与信息工程学院 | 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、曹立佳、骆忠强、吴浩、李兆飞 | 一等奖 |
| 7 | 教务处 | 地方高校深化创新创业教育改革提高大学生创新创业能力的研究与实践 | 杨军、潘明、李清、林海波、高利君 | 一等奖 |
| 8 | 机械工程学院 | 基于学习产出的课程目标达成情况评价机制构建与实践 | 黄文权、张良栋、张建平、黄波、王欢 | 一等奖 |
| 9 | 化学工程学院 | 虚拟现实技术在化工类专业实践能力培养中的应用实践 | 黄斌、杨虎、杜怀明、杨郭、程德军 | 一等奖 |
| 10 | 材料科学与工程学院 | 坚持“腐蚀与防护”专业特色的材料科学与工程专业双一流建设改革与实践 | 林修洲、崔学军、杨巧玲、李娟、张敬雨 | 一等奖 |
| 11 | 经济学院 | 服务国家乡村振兴战略，培养高素质农村发展人才的探索与实践 | 李启宇、刘飞、苏奎、王艳红、黄元斌 | 一等奖 |
| 12 | 化学工程学院 | 《化工原理》教材 | 杜怀明、杨虎 | 一等奖 |
| 13 | 计算机科学与工程学院 | 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人才培养实践 | 符长友、杨维剑、张潇文、陈光建、江宇波、王飞 | 一等奖 |
| 14 | 机械工程学院 | 应用型本科院校机械类专业“产教融合”实施路径探索与实践——以机械电子工程专业为例 | 黄波、廖映华、胥云、王春、高祥 | 二等奖 |
| 15 | 机械工程学院 | 建设国家一流专业的综合改革与实践 | 李俊、曾涛、周敏、石艳、干斌 | 二等奖 |
| 16 | 机械工程学院 | 学科竞赛背景下创新设计人才培养模式与实践 | 徐刚、张玲玉、余红、许雯娜、张久美 | 二等奖 |
| 17 | 美术学院 | 影视新媒体创新实践教学团队 | 黄磊、杨剑、邓婷尹、李珊、谢浩、张琪 | 二等奖 |
| 18 | 人文学院 | 国家通用语言文字推广与中华优秀传统文化传承的协同教育实践 | 代晓冬、王浩 | 二等奖 |
| 19 | 教育与心理科学学院 | 大学生心理健康教育多元教学的理论与实践探索 | 赵雪、沈明泓、李博、张翼、王小玲、庞瑜 | 二等奖 |
| 20 | 数学与统计学院 | 新工科背景下信息与计算科学专业人才培养模式的创新改革和实践 | 兰恒友、张金山、苏跃斌、刘长江、李云东 | 二等奖 |
| 21 | 教育与心理科学学院 | 聚焦人际交往能力培养，全面提升大学生心理健康水平 | 张翼、李博、孙山、陈鹏、陈彤、郎敏 | 二等奖 |
| 22 | 物理与电子工程学院 | 以工程素养和创新能力培养为中心的“线上+线下”《电工电子基础》课程体系研究与实践 | 黄晓莉、刘永春、冯雪、杨秋霞、雷跃荣、 | 二等奖 |
| 23 | 土木工程学院 | 给排水科学与工程专业应用型人才培养模式与实践 | 司马卫平、廖熠、梁超、唐恒军、万珊、唐建 | 二等奖 |
| 24 | 计算机科学与工程学院 | 需求导向型地方高校计算机科学与技术专业人才培养探索与实践 | 赵良军、梁金明、鲜乾坤、邱玲 | 二等奖 |
| 25 | 计算机科学与工程学院 | 新工科背景下物联网工程专业“亲产业”人才培养模式的研究与实践 | 朱文忠、候亚妮、王二丽、居锦武、王仪、蒋华龙 | 二等奖 |
| 26 | 物理与电子工程学院 | 面向综合应用型人才培养的电子系统设计课程群教学改革与实践 | 陈彬、冯雪、曾翔、刘永春、王秀碧 | 二等奖 |
| 27 | 法学院 | 基于治理能力建设的地方本科院校应用型行政管理人才培养模式研究 | 蔡文钦、杨钊、蒋山花、陈郡梅、叶玉钢、赵亮 | 二等奖 |
| 28 | 化学与环境工程学院 | 聚焦一流工程教育的大学化学基础课教学体系创新实践 | 杨义、李玉龙、肖正华、王涛、路璐 | 二等奖 |
| 29 | 数学与统计学院 | 以学科竞赛为抓手，助推大学数学教学改革 | 卢天秀、李天增、杨勇、陈德勤、李飞 | 二等奖 |
| 30 | 机械工程学院 | 基于“研学结合-产教融合”的人机工程学线上线下混合式课程 | 张玲玉、胡光忠、许雯娜、王传龙、余红 | 三等奖 |
| 31 | 土木工程学院 | 基于校企合作的土木工程应用型人才实践能力和创新能力培养体系探究 | 宋静艳、梁超、罗晴、郭毅、张捷 | 三等奖 |
| 32 | 土木工程学院 | 基于BIM的《土木工程制图》课程教学实践 | 王东、田北平、刘文方、梁俊勇、叶建兵 | 三等奖 |
| 33 | 材料科学与工程学院 | 基于“课程思政”的线上线下混合式一流课程建设实践 | 陈琳、龚敏、左由兵、林修洲、彭均国 | 三等奖 |
| 34 | 化学与环境工程学院 | 以能力为导向的化学专业课程体系和人才培养模式的探索和实践 | 蒋维东、徐斌、王军、任旺、司玉军 | 三等奖 |
| 35 | 生物工程学院 | 政产学研联动，推进食品科学与工程专业建设 | 叶阳、童凯、李丽、肖夏、郝玉柱 | 三等奖 |
| 36 | 人文学院 | 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、曾凡英、张强、孙祥伟、邱梦艳 | 三等奖 |
| 37 | 物理与电子工程学院 | 依托大学生科技创新活动的人才协同创新培养 | 丁忠、庞尚珍、雷跃荣、姚娅川、姜涛 | 三等奖 |
| 38 | 数学与统计学院 | 优化高等数学教学体系推动11258本科人才培养质量目标的实现 | 江治杰、杨勇、柏宏斌、张润石、周锋 | 三等奖 |
| 39 | 经济学院 | “课程思政”视角下高素质国际经济与贸易专业人才培养的路径与动力机制创新研究 | 苏奎、李启宇、吕福玉、王鹏雁 | 三等奖 |
| 40 | 化学工程学院 | 专业认证背景下课程教学改革与人才培养探索 | 吕永军、张丽萍、宋莹、陈永忠 | 三等奖 |
| 41 | 物理与电子工程学院 | 新工科背景下大学物理课程内容优化及实践 | 谢云霞、周志坚、杨志万、陈永东、杨黠 | 三等奖 |
| 42 | 法学院 | 理工类高校法学专业实践性教学改革研究 | 宋平、江凌燕、张少会、曾凡珂、邱岳 | 三等奖 |
| 43 | 人文学院 | 基于“三全育人”理念的课程思政教学实践 | 王余、田一坡、刘小文、伍丹 | 三等奖 |
| 44 | 人文学院 | 四川方言区普通话训练教程 | 王浩、代晓冬、明丽、吴靖晗、严曦 | 三等奖 |
| 45 | 自动化与信息工程学院 | 校企结合实践教学基地建设 | 文宇桥、杜玲艳、陈丹、马将、丁菊容 | 三等奖 |
| 46 | 外语学院 | 大学英语课堂文化自信教育路径研究 | 孔莎、吴春容、严俊、许静、孙敬鸿 | 三等奖 |
| 47 | 土木工程学院 | 深度贫困县免费定向生土木工程专业人才培养模式探索与构建 | 刘文方、李红梅、郭毅、张捷、宋静艳、刘晓辉 | 三等奖 |
| 48 | 马克思主义学院 | 论文《大力弘扬伟大梦想精神》 | 袁学哲 | 三等奖 |

教务处

2020年11月19日