|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012年-2017年获省部级科技成果奖名单** | | | | | | |
| **序号** | **获奖成果名称** | **奖励名称** | **奖级** | **获奖年度** | **获奖人** | **证书号** |
| 1 | 有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发 | 国家科学技术奖励 | 二等奖 | 2015 | 四川理工  学院 | 2015-J-214-2-02-D02 |
| 2 | 往复走丝线切割机床精密加工系统及技术 | 四川省科学技术进步奖 | 三等奖 | 2012 | 刘康 | 机-3-05-01 |
| 3 | 活性优质窖泥关键技术的研究与应用 | 四川省科学技术进步奖 | 三等奖 | 2012 | 罗惠波 | 轻-3-02-02 |
| 4 | 浓香型白酒窖泥培养关键技术研究及产业化应用 | 四川省科学技术奖励 | 一等奖 | 2013 | 四川理工  学院 | 2013-01-18-D03 |
| 5 | 真空制盐关键设备的腐蚀与腐蚀控制技术 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2013 | 龚敏 | 2013-02-07-D01 |
| 6 | 酱香型郎酒生产工艺技术创新研究 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2013 | 叶光斌 | 2013-02-33-D02 |
| 7 | O,O'-二烃基二硫代磷酸盐及其配合物的合成、结构与性质研究 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2013 | 谢斌 | 2013-03-25-D01 |
| 8 | 宜宾芽菜发酵技术研究与应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2013 | 左勇 | 2013-03-89-D01 |
| 9 | 浓香型白酒生产关键技术研究 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2013 | 罗惠波 | 2013-03-91-D01 |
| 10 | 辣椒新品种川椒系列选育及推广应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2013 | 陈炳金;王凌云 | 2013-03-107-D01 |
| 11 | 铝、镁、钛、铁合金功能性表面处理新技术的开发及产业化应用 | 重庆市科学技术奖励 | 三等奖 | 2014 | 林修洲 | 2013-F-3-01-D03 |
| 12 | 特色水果酿酒发酵技术研究与应用 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2014 | 左勇 | 2014-J-2-42-D01 |
| 13 | 文化引领下的大学内部治理结构研究 | 四川省第十六次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2014 | 汪明义 | 川社科政府奖：3-347 |
| 14 | 《国外技术性贸易措施对我国白酒产品出口的影响及对策分析》 | 四川省第十六次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2014 | 黄治国 | 川社科政府奖：3-396-5 |
| 15 | 特色蔬菜腌制加工新技术及其复合肉品开发的研究 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2015 | 左勇 | 2015-J-2-17-D02 |
| 16 | 基于微生物群落特征和风味导向的大曲组合技术及应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2015 | 赵金松 | 2015-J-3-40-D01 |
| 17 | 高效全熔融塔式风冷造粒复合肥生产技术 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2015 | 李新跃 | 2015-J-3-47-D01 |
| 18 | 面向绿色再制造的钨基表面材料开发及产业化 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2016 | 金永中 | 2016-J-2-14-D03 |
| 19 | 镁合金表面无铬磷化技术研究及应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2016 | 崔学军 | 2016-J-3-21-D01 |
| 20 | 全钢结构吊拉式附着升降  脚手架 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2016 | 杨长牛 | 2016-J-3-47-D02 |
| 21 | 高盐难降解工业废水处理及  回用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2016 | 刘兴勇 | 2016-J-3-54-D01 |
| 22 | 《大学文化职能新论》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 一等奖 | 2016 | 《大学实现文化传承创新功能的机制研究》课题组 | 1-018 |
| 23 | 《思想政治教育的人学构建研究》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 二等奖 | 2016 | 王玉珏等 | 2-021-3 |
| 24 | 《基于实践教育哲学视域的知识结构形式及教育理论研究》（系列论文） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 二等奖 | 2016 | 黄英杰等 | 2-089-2 |
| 26 | 《抗战时期陕甘宁边区社会教育研究》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 王玉珏 | 3-110 |
| 26 | 《创意产品开发模式——以文化创意助推中国创造》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 林明华等 | 3-269-1 |
| 27 | 《地方本科高校转型发展的类型及实践范式》（系列论文） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 汪明义等 | 3-358-1 |
| 28 | 《实践教育哲学和地方本科高校转型发展的理论研究》（系列论文） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 黄英杰 | 3-359 |
| 29 | 《现代大学治理及其功能研究》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 汪明义等 | 3-363-2 |
| 30 | 《中国西部高等教育资源优化配置研究》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 王成端等 | 3-369-1 |
| 31 | 《扎染艺术》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 蒋才坤 | 3-389 |
| 32 | 《中西方文化差异与商务交际》（专著） | 四川省第十七次社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 2016 | 廖国强等 | 3-398-1 |
| 33 | 石油天然气集输及石化装置用多功能新型球阀 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2014 | 彭 | 2014-J-3-16-R05 |
| 34 | 非线性理论物理在计算机科学中的应用研究 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学奖 | 二等奖 | 2016 | 林达 | 2015-058 |
| 35 | 低氧刺激提高机体运动能力的分子适应性机制 | 湖南省自然科学奖 | 三等奖 | 2014 | 龚晓明 | 20142032-Z1-212-R05 |
| 36 | 中外条约与近代中国研究丛书 | 湖南省社会科学优秀成果奖 | 二等奖 | 2016 | 胡门详等 |  |
| 37 | 基于“四化融合”引导传统白酒产业的升级研究与产业化示范 | 四川省科学技术奖励 | 二等奖 | 2017 | 罗惠波等 | 2017-J-2-40-D02 |
| 38 | 全位置奥氏体不锈钢焊条的研制 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2017 | 罗昌森等 | 2017-J-3-6-D02 |
| 39 | 受电弓浸铜整体碳滑板的研发与应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2017 | 陈建等 | 2017-J-3-12-D01 |
| 40 | 浓酱兼香型白酒生产技术创新及应用 | 四川省科学技术奖励 | 三等奖 | 2017 | 黄治国等 | 2017-J-3-76-D03 |