附件

2021年工程与材料综合领域四川省重点实验室

周期评估结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 | 主管部门 |
| 优秀类四川省重点实验室 | | | |
| 1 | 页岩气评价与开采四川省重点实验室 | 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、四川省煤田地质局 | 四川省科学技术厅 |
| 2 | 破坏力学与工程防灾减灾四川省重点实验室 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 |
| 3 | 有机氟材料四川省重点实验室 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 自贡市科学技术局 |
| 4 | 智能电网四川省重点实验室 | 四川大学、国网四川省电力公司 | 四川省科学技术厅 |
| 良好类四川省重点实验室 | | | |
| 5 | 流体机械及工程四川省重点实验室 | 西华大学 | 四川省教育厅 |
| 6 | 清洁燃烧与烟气净化四川省重点实验室 | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 自贡市科学技术局 |
| 7 | 电力系统广域测量与控制四川省重点实验室 | 电子科技大学、国网四川省电力公司电力科学研究院 | 四川省科学技术厅 |
| 8 | 应用力学与结构安全四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 |
| 9 | 抗震工程技术四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 |
| 合格类四川省重点实验室 | | | |
| 10 | 风工程四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 |
| 11 | 高技术有机纤维四川省重点实验室 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司、四川省纺织科学研究院 | 成都市科学技术局 |
| 12 | 材料腐蚀与防护四川省重点实验室 | 四川轻化工大学 | 四川省教育厅 |
| 13 | 道路工程四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 |
| 14 | 再生纤维素研究与应用四川省重点实验室 | 宜宾丝丽雅集团有限公司 | 宜宾市科学技术局 |
| 15 | 汽车测控与安全四川省重点实验室 | 西华大学 | 四川省教育厅 |
| 16 | 油气消防四川省重点实验室 | 威特龙消防安全集团股份公司、西南石油大学、中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司 | 成都市科学技术局 |
| 17 | 综合运输四川省重点实验室 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 |
| 18 | 钒钛资源综合利用四川省重点实验室 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科学技术和知识产权局 |
| 整改类四川省重点实验室 | | | |
| 19 | 汽车特种高分子材料工程四川省重点实验室 | 四川川环科技股份有限公司 | 大竹县教育科技知识产权局 |