附件

2019年度教育部工程研究中心评估结果

1. 优秀类教育部工程中心名单（按工程中心名称拼音排序）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 工程中心名称 | 依托单位 |
| 1 | 产业用纺织品 | 东华大学 |
| 2 | 大型地下洞室群 | 山东大学 |
| 3 | 地热资源开发技术与装备 | 吉林大学 |
| 4 | 纺织印染清洁生产 | 武汉纺织大学 |
| 5 | 海洋油气开发与安全保障 | 中国海洋大学 |
| 6 | 航空航天电源技术 | 南京航空航天大学 |
| 7 | 建筑节能 | 清华大学 |
| 8 | 生物采油 | 华东理工大学 |
| 9 | 水处理与水环境修复 | 南京大学 |
| 10 | 水利工程仿真与安全监测 | 天津大学 |
| 11 | 太阳能发电及制冷 | 上海交通大学 |
| 12 | 岩土钻掘与防护 | 中国地质大学（武汉） |

1. 良好类教育部工程中心名单（按工程中心名称拼音排序）

| 编号 | 工程中心名称 | 依托单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 吹填造陆与滨海软土工程技术 | 天津城建大学 |
| 2 | 道路交通安全与环境 | 同济大学 |
| 3 | 道路灾变防治及交通安全 | 长沙理工大学 |
| 4 | 低碳型建筑环境设备与系统节能 | 东南大学 |
| 5 | 地下水污染控制与修复 | 北京师范大学 |
| 6 | 电力安全与高效利用 | 华中科技大学 |
| 7 | 电能质量 | 安徽大学 |
| 8 | 电网安全监控技术 | 长沙理工大学 |
| 9 | 多相分离技术与装备 | 中国石油大学（北京） |
| 10 | 防沙治沙 | 北京师范大学 |
| 11 | 复杂油气藏勘探开发 | 中国石油大学（北京） |
| 12 | 公路大型结构安全 | 长安大学 |
| 13 | 光伏系统 | 合肥工业大学 |
| 14 | 核电技术 | 清华大学 |
| 15 | 环境热工技术 | 山东大学 |
| 16 | 建筑钢结构 | 同济大学 |
| 17 | 建筑能效控制与评估 | 安徽建筑大学 |
| 18 | 建筑物检测与加固 | 武汉大学 |
| 19 | 聚合物资源绿色循环利用 | 福建师范大学 |
| 20 | 可再生能源发电技术 | 河海大学 |
| 21 | 矿山地下工程 | 安徽理工大学 |
| 22 | 矿山生产安全检测技术设备 | 山东科技大学 |
| 23 | 矿山生态安全 | 中国矿业大学（北京） |
| 24 | 矿山生态修复 | 中国矿业大学 |
| 25 | 雷电防护与接地技术 | 武汉大学 |
| 26 | 历史文化遗产保护 | 陕西师范大学 |
| 27 | 煤矿灾害预防与抢险救灾 | 河南理工大学 |
| 28 | 煤转化技术 | 太原理工大学 |
| 29 | 能源动力装置节能减排 | 华中科技大学 |
| 30 | 气体能源开发与利用 | 中国石油大学（北京） |
| 31 | 清洁能源化工技术 | 清华大学 |
| 32 | 热带亚热带水生态工程 | 暨南大学 |
| 33 | 三峡库区生态环境 | 三峡大学 |
| 34 | 山区道路建设与维护技术 | 重庆交通大学 |
| 35 | 山区桥梁结构与材料 | 重庆交通大学 |
| 36 | 生态染整技术 | 浙江理工大学 |
| 37 | 生物膜法水质净化及利用技术 | 安徽工业大学 |
| 38 | 石油石化新型装备与技术 | 中国石油大学（华东） |
| 39 | 食品生物技术 | 天津科技大学 |
| 40 | 疏浚技术 | 河海大学 |
| 41 | 输变电新技术 | 湖南大学 |
| 42 | 隧道及地下工程 | 北京交通大学 |
| 43 | 糖业及综合利用 | 广西大学 |
| 44 | 天然气开发 | 西南石油大学 |
| 45 | 土木信息技术 | 同济大学 |
| 46 | 西部低渗—特低渗油藏开发与治理 | 西安石油大学 |
| 47 | 西部煤矿安全 | 西安科技大学 |
| 48 | 西部土木工程防灾减灾 | 兰州理工大学 |
| 49 | 先进纺织复合材料 | 天津工业大学 |
| 50 | 亚麻加工技术 | 齐齐哈尔大学 |
| 51 | 油气加工新技术 | 中国石油大学（华东） |
| 52 | 油页岩综合利用 | 东北电力大学 |
| 53 | 针织技术 | 江南大学 |
| 54 | 中子应用技术 | 兰州大学 |