附件

2018年度教育部工程研究中心评估结果

一、优秀类教育部工程研究中心名单（按学校名称拼音排序）

| **编号** | **工程中心名称** | **依托单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 导航、制导与控制技术 | 北京理工大学 |
| 2 | 园林环境 | 北京林业大学 |
| 3 | 先进玻璃制造技术 | 东华大学 |
| 4 | 国产基础软件 | 国防科技大学 |
| 5 | 医用生物材料 | 华东理工大学 |
| 6 | 特种工程塑料 | 吉林大学 |
| 7 | 发光材料与器件 | 南昌大学 |
| 8 | 资源节约型肥料 | 南京农业大学 |
| 9 | 计算机网络技术 | 清华大学 |
| 10 | 数字医学 | 上海交通大学 |
| 11 | 光学仪器与系统 | 上海理工大学 |
| 12 | 快速成型制造技术 | 西安交通大学 |
| 13 | 果蔬加工 | 中国农业大学 |
| 14 | 有色冶金自动化 | 中南大学 |

二、合格类教育部工程研究中心名单（按学校名称拼音排序）

| **编号** | **工程中心名称** | **依托单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 汽车结构部件先进制造技术 | 北京工业大学 |
| 2 | 金属电子信息材料 | 北京科技大学 |
| 3 | 零件近净轧制成形 | 北京科技大学 |
| 4 | 先进板带生产装备及控制 | 北京科技大学 |
| 5 | 信息网络 | 北京邮电大学 |
| 6 | 工业CT无损检测技术 | 重庆大学 |
| 7 | 机械检测技术与装备 | 重庆理工大学 |
| 8 | 移动通信 | 重庆邮电大学 |
| 9 | 模塑建材制品 | 大连理工大学 |
| 10 | 制造管理技术 | 大连理工大学 |
| 11 | 电子测试技术与仪器 | 电子科技大学 |
| 12 | 林业生物制剂 | 东北林业大学 |
| 13 | 农业基因工程 | 东北师范大学 |
| 14 | 数字化纺织服装技术 | 东华大学 |
| 15 | 蜂产品加工与应用 | 福建农林大学 |
| 16 | 场致发射显示技术 | 福州大学 |
| 17 | 网络信息安全审计与监控 | 复旦大学 |
| 18 | 先进涂料 | 复旦大学 |
| 19 | 自主卫星导航定位技术 | 国防科技大学 |
| 20 | 专用通信系统 | 哈尔滨工业大学 |
| 21 | 汽车电子驱动控制与系统集成 | 哈尔滨理工大学 |
| 22 | 检测仪表与自动化系统集成技术 | 杭州电子科技大学 |
| 23 | 摩擦学与材料防护 | 河南科技大学 |
| 24 | 农业微生物技术 | 黑龙江大学 |
| 25 | 汽车电子与控制技术 | 湖南大学 |
| 26 | 先进矿山装备 | 湖南科技大学 |
| 27 | 多倍体鱼繁殖与育种技术 | 湖南师范大学 |
| 28 | 软硬件协同设计技术与应用 | 华东师范大学 |
| 29 | 淀粉与植物蛋白深加工 | 华南理工大学 |
| 30 | 精密电子制造装备 | 华南理工大学 |
| 31 | 南方园艺产品保鲜 | 华南农业大学 |
| 32 | 生物防治 | 华南农业大学 |
| 33 | 电化学储能材料与技术 | 华南师范大学 |
| 34 | 数据存储系统与技术 | 华中科技大学 |
| 35 | 敏感陶瓷 | 华中科技大学 |
| 36 | 油菜 | 华中农业大学 |
| 37 | 教育信息技术 | 华中师范大学 |
| 38 | 先进建筑材料 | 济南大学 |
| 39 | 草地农业 | 兰州大学 |
| 40 | 生物质转化 | 南昌大学 |
| 41 | 材料评价与优选设计 | 南京理工大学 |
| 42 | 杂交棉创制 | 南京农业大学 |
| 43 | 宽带无线通信技术 | 南京邮电大学 |
| 44 | 多媒体通信 | 宁波大学 |
| 45 | 海洋环境混凝土技术 | 青岛理工大学 |
| 46 | 电化学技术 | 厦门大学 |
| 47 | 材料复合及先进分散技术 | 上海大学 |
| 48 | 稀土永磁应用 | 沈阳工业大学 |
| 49 | 材料复合与功能化 | 天津大学 |
| 50 | 轻型动力 | 天津大学 |
| 51 | 大功率半导体照明应用系统 | 天津工业大学 |
| 52 | 有机硅化合物及材料 | 武汉大学 |
| 53 | 农副产品蛋白质饲料资源 | 武汉工业学院 |
| 54 | 冶金自动化与检测技术 | 武汉科技大学 |
| 55 | 绿色建筑材料及制造 | 武汉理工大学 |
| 56 | 生态水泥 | 西安建筑科技大学 |
| 57 | 蚕桑资源及分子改良 | 西南大学 |
| 58 | 数字图书馆 | 浙江大学 |
| 59 | 纤维复合建筑材料与结构 | 郑州大学 |
| 60 | 地理信息系统软件及其应用 | 中国地质大学（武汉） |
| 61 | 纳米矿物材料及应用 | 中国地质大学（武汉） |
| 62 | 矿山数字化 | 中国矿业大学 |
| 63 | 现代农业装备与设施 | 中国农业大学 |
| 64 | 玉米育种 | 中国农业大学 |
| 65 | 数据库与商务智能 | 中国人民大学 |
| 66 | 铝合金强流变技术与装备 | 中南大学 |
| 67 | 先进电池材料 | 中南大学 |

三、限期整改类教育部工程研究中心名单（按学校名称拼音排序）

| **编号** | **工程中心名称** | **依托单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 数字社区 | 北京工业大学 |
| 2 | 湿地生态与农业利用 | 长江大学 |
| 3 | 废油资源化技术与装备 | 重庆工商大学 |
| 4 | 连续挤压 | 大连交通大学 |
| 5 | 材料先进制备技术 | 东北大学 |
| 6 | 纳光电集成与先进装备 | 华东师范大学 |
| 7 | 鳗鲡现代产业技术 | 集美大学 |
| 8 | 光电器件与通信技术 | 天津理工大学 |