附件

2020年度教育部工程研究中心评估现场考察名单

第一组

| 工程中心名称 | 依托单位 |
| --- | --- |
| 大型整体金属构件激光直接制造 | 北京航空航天大学 |
| 快速成型制造技术 | 西安交通大学 |
| 液压振动与控制 | 安徽工业大学 |
| 制造管理技术 | 大连理工大学 |
| 重大工程施工技术与装备 | 同济大学 |

第二组

| 工程中心名称 | 依托单位 |
| --- | --- |
| 纺织装备 | 东华大学 |
| 复杂轨迹加工工艺及装备 | 湘潭大学 |
| 高效精密加工与装备技术 | 南京航空航天大学 |
| 模塑建材制品 | 大连理工大学 |
| 特种作业装备 | 南京理工大学 |
| 先进矿山装备 | 湖南科技大学 |

第三组

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心名称 | 依托单位 |
| 仿真测试技术 | 哈尔滨工业大学 |
| 计量测试技术与仪器 | 中国计量大学 |
| 集装箱供应链技术 | 上海海事大学 |
| 工程中心名称 | 依托单位 |
| 检测仪表与自动化系统集成技术 | 杭州电子科技大学 |
| 流程工业数字化仪表 | 东北大学 |
| 智能康复装置与检测技术 | 河北工业大学 |

第四组

| 工程中心名称 | 依托单位 |
| --- | --- |
| 电力牵引 | 北京交通大学 |
| 航运仿真技术 | 上海海事大学 |
| 新能源汽车 | 同济大学 |
| 船舶控制工程 | 哈尔滨工程大学 |
| 重型车辆零部件先进设计制造 | 广西科技大学 |

第五组

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心名称 | 依托单位 |
| 航空航天电机系统技术 | 西北工业大学 |
| 空间机器人技术 | 北京邮电大学 |
| 轻型动力 | 天津大学 |
| 伺服控制技术 | 东南大学 |
| 先进驱动节能技术 | 西南交通大学 |
| 新型光源技术及装备 | 东南大学 |