附件

2020年浙江省工程研究中心拟认定名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 拟认定省工程研究中心名称 | 依托单位 |
| 1 | 未来网络技术浙江省工程研究中心 | 之江实验室 |
| 2 | 工业互联网智能控制系统浙江省工程研究中心 | 杭州电子科技大学 |
| 3 | 弹性计算浙江省工程研究中心 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 |
| 4 | 微纳光电系统集成浙江省工程研究中心 | 西湖大学 |
| 5 | 设计工程及数字孪生浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 6 | 卫星与大数据应用浙江省工程研究中心 | 西北工业大学宁波研究院 |
| 7 | 智慧政务语义理解应用浙江省工程研究中心 | 杭州中软安人网络通信股份有限公司 |
| 8 | 智能建造浙江省工程研究中心 | 浙江省建工集团有限责任公司 |
| 9 | 高弹性电网浙江省工程研究中心 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院 |
| 10 | 智慧交通浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 11 | 商用密码应用与检测技术浙江省工程研究中心 | 浙江东安检测技术有限公司 |
| 12 | 高性能医学影像系统浙江省工程研究中心 | 明峰医疗系统股份有限公司 |
| 13 | 中医“治未病”智慧健康浙江省工程研究中心 | 浙江中医药大学 |
| 14 | 核酸适体浙江省工程研究中心 | 中国科学院肿瘤与基础医学研究所 |
| 15 | 甾体药物浙江省工程研究中心 | 浙江仙琚制药股份有限公司 |
| 16 | 智能创新药物浙江省工程研究中心 | 浙江大学智能创新药物研究院 |
| 17 | 再生医学材料浙江省工程研究中心 | 浙江大学国际联合学院 |
| 18 | 家禽种业与绿色养殖技术浙江省工程研究中心 | 浙江省农科院 |
| 19 | 脂溶性维生素浙江省工程研究中心 | 绍兴文理学院 |
| 20 | 基因-细胞治疗与基因组医学浙江省工程研究中心 | 系统医学与精准诊治浙江省实验室 |
| 21 | 组织修复材料浙江省工程研究中心 | 中国科学院大学温州研究院 |
| 22 | 含氟绿色合成及制药技术浙江省工程研究中心 | 浙江永太科技股份有限公司 |
| 23 | 重症医学创新诊断及治疗技术浙江省工程研究中心 | 浙江医院 |
| 24 | 工业有机固废气化及高温熔融高值化利用浙江省工程研究中心 | 浙江凤登环保股份有限公司 |
| 25 | 先进红外光电材料及器件浙江省工程研究中心 | 宁波大学 |
| 26 | 先进电子化学材料浙江省工程研究中心 | 中巨芯科技有限公司 |
| 27 | 异质增材钎涂材料及技术装备浙江省工程研究中心 | 中机智能装备创新研究院（宁波）有限公司 |
| 28 | 硬质合金浙江省工程研究中心 | 浙江德威硬质合金制造有限公司 |
| 29 | 氟硅新材料绿色制造浙江省工程研究中心 | 衢州学院 |
| 30 | 柔性电子浙江省工程研究中心 | 浙江清华柔性电子技术研究院 |
| 31 | 新型纳米能源材料浙江省工程研究中心 | 宁波锋成先进能源材料研究院有限公司 |
| 32 | 污泥绿色资源化利用浙江省工程研究中心 | 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司 |
| 33 | 高分子聚合材料浙江省工程研究中心 | 浙江石油化工有限公司 |
| 34 | 碳纤维产业化浙江省工程研究中心 | 浙江精功碳纤维有限公司 |
| 35 | 特种气体浙江省工程研究中心 | 衢州杭氧气体有限公司 |
| 36 | 高端拉床浙江省工程研究中心 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |
| 37 | 节能与新能源汽车动力及储能电池浙江省工程研究中心 | 万向一二三股份公司 |
| 38 | 高空作业机械浙江省工程研究中心 | 浙江鼎力机械股份有限公司 |
| 39 | 智能制动系统浙江省工程研究中心 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |
| 40 | 太阳能塔式光热发电技术浙江省工程研究中心 | 浙江中控太阳能技术有限公司 |
| 41 | 海洋岩土工程勘察技术与装备浙江省工程研究中心 | 浙江华东建设工程有限公司 |
| 42 | 工业新水源技术浙江省工程研究中心 | 浙江浙能技术研究院有限公司 |
| 43 | 汽车空调压缩机浙江省工程研究中心 | 浙江三田汽车空调压缩机有限公司 |
| 44 | 高速列车牵引传动系统浙江省工程研究中心 | 中浙高铁轴承有限公司 |
| 45 | 智慧海洋牧场装备技术浙江省工程研究中心 | 浙大宁波理工学院 |