附件

2023年省工程研究中心认定名单

（排名不分先后）

| 序号 | 名称 | 依托单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 智能媒体浙江省工程研究中心 | 浙江传媒学院 |
| 2 | 智能信息处理硬件浙江省工程研究中心 | 杭州电子科技大学 |
| 3 | 数字公路应用技术浙江省工程研究中心 | 浙江交通职业技术学院松阳智慧交通产业学院 |
| 4 | 集成电路大硅片生长及加工设备浙江省工程研究中心 | 浙江晶盛机电股份有限公司 |
| 5 | 宽禁带功率器件与应用浙江省工程研究中心 | 浙江大学杭州国际科创中心 |
| 6 | 城市安全治理实时数智化技术浙江省工程研究中心 | 浙大城市学院 |
| 7 | 绿色通信技术浙江省工程研究中心 | 电子科技大学长三角研究院（湖州） |
| 8 | 多式联运物流大模型浙江省工程研究中心 | 浙江浙大国际联合创新中心 |
| 9 | 非侵入式脑机接口技术与应用浙江省工程研究中心 | 浙江强脑科技有限公司 |
| 10 | 工业数据要素流通与安全治理浙江省工程研究中心 | 西安电子科技大学杭州研究院 |
| 11 | 芯粒CAD和制造浙江省工程研究中心 | 宁波东方理工大学 |
| 12 | 工程数智化与智慧监控浙江省工程研究中心 | 衢州学院 |
| 13 | 先进眼视光浙江省工程研究中心 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| 14 | 同位素制备和应用技术浙江省工程研究中心 | 中核核电运行管理有限公司 |
| 15 | 小分子新药创制技术浙江省工程研究中心 | 浙江大学金华研究院 |
| 16 | 高品质中药育种和标准化生产技术浙江省工程研究中心 | 浙江中医药大学金华研究院 |
| 17 | 心血管创新器械浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 18 | 新型诊断技术与免疫治疗浙江省工程研究中心 | 杭州市第一人民医院 |
| 19 | 天然分子合成生物制造浙江省工程研究中心 | 天津大学浙江研究院（绍兴） |
| 20 | 慢性病中西医结合智能化装备浙江省工程研究中心 | 浙江中医药大学附属第二医院 |
| 21 | 硼中子俘获癌症治疗技术浙江省工程研究中心 | 湖州市中心医院 |
| 22 | 肿瘤介入创新技术及器材研发浙江省工程研究中心 | 浙江省肿瘤医院 |
| 23 | 泌尿系疾病创新技术与诊疗器械浙江省工程研究中心 | 宁波大学附属第一医院 |
| 24 | 手性药物先进制备技术浙江省工程研究中心 | 浙江师范大学 |
| 25 | 脑认知与疾病数字医疗器械浙江省工程研究中心 | 杭州医学院 |
| 26 | 介入医学工程与生物技术浙江省工程研究中心 | 丽水市中心医院 |
| 27 | 内窥镜器械与技术开发浙江省工程研究中心 | 衢州市人民医院 |
| 28 | 脑血管疾病精准医疗浙江省工程研究中心 | 浙江医院 |
| 29 | 锂离子电池及系统浙江省工程研究中心 | 瑞浦兰钧能源股份有限公司 |
| 30 | 先进光伏材料制备技术与应用浙江省工程研究中心 | 浙大宁波理工学院 |
| 31 | 生态环保纤维材料浙江省工程研究中心 | 新凤鸣集团股份有限公司 |
| 32 | 光伏器件与系统浙江省工程研究中心 | 一道新能源科技股份有限公司 |
| 33 | 功能复合材料与电子封装浙江省工程研究中心 | 浙江工业大学 |
| 34 | 先进粉末冶金材料浙江省工程研究中心 | 浙江省冶金研究院有限公司 |
| 35 | 高端聚合物浙江省级工程研究中心 | 华峰集团有限公司 |
| 36 | 新型铺装材料及关键结构件浙江省工程研究中心 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |
| 37 | 热塑性管道复合增强技术浙江省工程研究中心 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 |
| 38 | 金刚石功能性材料与应用浙江省工程研究中心 | 宁波晶钻科技股份有限公司 |
| 39 | 炼化一体化新技术及催化剂浙江省工程研究中心 | 润和催化材料（浙江）有限公司 |
| 40 | 智能装备与深海技术浙江省工程研究中心 | 中国船舶集团有限公司第七一五研究所 |
| 41 | 空天运输系统智能控制浙江省工程研究中心 | 浙江蓝箭航天空间科技有限公司 |
| 42 | 精密车削及复合加工技术浙江省工程研究中心 | 浙江海德曼智能装备股份有限公司 |
| 43 | 长大桥梁健康安全与韧性提升技术浙江省工程研究中心 | 浙江沪杭甬高速公路股份有限公司 |
| 44 | 高速永磁电机直驱系统浙江省工程研究中心 | 卧龙电气驱动集团股份有限公司 |
| 45 | 低压智能电气及先进制造技术浙江省工程研究中心 | 浙江正泰电器股份有限公司 |
| 46 | 量子传感及应用系统浙江省工程研究中心 | 杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院 |
| 47 | 竹资源与高效利用浙江省工程研究中心 | 浙江农林大学 |
| 48 | 作物病虫害生物防控技术浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 49 | 重大基础设施风灾防治与风能高效利用浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 50 | 机器人通用智能数据网络技术及应用浙江省工程研究中心 | 智昌科技集团股份有限公司 |
| 51 | 水产种业与绿色养殖技术浙江省工程研究中心 | 浙江万里学院 |