附件

2022年拟认定省级工程研究中心名单

| 序号 | 名称 | 依托单位 |
| --- | --- | --- |
| 第一组 数字经济 | | |
| 1 | 边缘智能技术与装备  浙江省工程研究中心 | 浙大城市学院 |
| 2 | 智能汽车线控底盘系统  浙江省工程研究中心 | 浙江万安科技  股份有限公司 |
| 3 | 国产三代核电技术智慧建造  浙江省工程研究中心 | 中国能源建设集团  浙江火电建设有限公司 |
| 4 | 无线电与智能感知技术  浙江省工程研究中心 | 电子科技大学长三角  研究院（衢州） |
| 5 | 智能移动无人系统技术  浙江省工程研究中心 | 浙江大学湖州研究院 |
| 6 | 数字孪生流域技术与装备  浙江省工程研究中心 | 浙江水利水电学院 |
| 7 | 智能功率集成电路  浙江省工程研究中心 | 海宁先进半导体与智能技术研究院 |
| 8 | 红外传感器  浙江省工程研究中心 | 杭州海康微影传感科技  有限公司 |
| 9 | 复杂网络攻击智能检测  浙江省工程研究中心 | 浙江工业大学 |
| 10 | 高速公路隧道数智安全技术  浙江省工程研究中心 | 浙江交投高速公路运营管理有限公司 |
| 11 | 现代物流绿色低碳技术及产业化  浙江省工程研究中心 | 浙江华邦物联技术  股份有限公司 |
| 12 | 公路桥隧智能运维技术  浙江省工程研究中心 | 浙江省交通运输科学  研究院 |
| 13 | 数字道路建设技术  浙江省工程研究中心 | 宁波工程学院 |
| 第二组 生命健康 | | |
| 1 | 眼部疾病浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 2 | 膀胱肿瘤创新诊治  浙江省工程研究中心 | 浙江大学医学院  附属第一医院 |
| 3 | 中药真实世界循证与转化  浙江省工程研究中心 | 浙江中医药大学  金华研究院 |
| 4 | 检验诊断关键技术  浙江省工程研究中心 | 杭州医学院 |
| 5 | 无液氦磁共振成像新技术及应用  浙江省工程研究中心 | 中国科学院大学  宁波华美医院 |
| 6 | 智能放疗技术创新及应用  浙江省工程研究中心 | 温州医科大学  附属第二医院 |
| 7 | 道地药材品质评价与开发  浙江省工程研究中心 | 浙江省中医药研究院 |
| 8 | 林源植物健康成分生物制造  浙江省工程研究中心 | 浙江农林大学 |
| 9 | 数智化康复装备  浙江省工程研究中心 | 浙江省人民医院 |
| 10 | 多肽合成技术  浙江省工程研究中心 | 浙江湃肽生物  股份有限公司 |
| 11 | 中医康复智能化技术与装备  浙江省工程研究中心 | 浙江省中山医院 |
| 12 | 医用造影剂浙江省工程研究中心 | 浙江司太立制药  股份有限公司 |
| 13 | 保鲜保健化合物低碳合成技术  浙江省工程研究中心 | 浙江圣达生物药业  股份有限公司 |
| 第三组 新材料 | | |
| 1 | 氧化物半导体材料环境与光电应用浙江省工程研究中心 | 浙江大学温州研究院 |
| 2 | 空天材料浙江省工程研究中心 | 乌镇实验室 |
| 3 | 高端医用聚合物材料  浙江省工程研究中心 | 浙大衢州研究院 |
| 4 | 建筑绿色低碳技术  浙江省工程研究中心 | 浙江省建筑科学设计  研究院有限公司 |
| 5 | 化工功能材料智能设计与制造  浙江省工程研究中心 | 浙江大学  杭州国际科创中心 |
| 6 | 新型显示光学膜材料  浙江省工程研究中心 | 宁波激智科技  股份有限公司 |
| 7 | 高性能铜基新材料  浙江省工程研究中心 | 宁波兴业盛泰集团  有限公司 |
| 8 | 公共建筑数字化碳中和技术  浙江省工程研究中心 | 浙大城市学院 |
| 9 | 钠离子电池技术  浙江省工程研究中心 | 浙江钠创新能源  有限公司 |
| 10 | 超高频超精密电子通信线材  浙江省工程研究中心 | 湖州久鼎电子有限公司 |
| 11 | 电化学能源材料与器件  浙江省工程研究中心 | 温州大学新材料与产业技术研究院 |
| 12 | 家装新材料绿色节能技术  浙江省工程研究中心 | 久盛地板有限公司 |
| 第四组 高端装备 | | |
| 1 | 智能电液浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 2 | 氢能装备与安全  浙江省工程研究中心 | 浙江大学 |
| 3 | 特种飞行器浙江省工程研究中心 | 中科院宁波材料所 |
| 4 | 智能机器人技术  浙江省工程研究中心 | 之江实验室 |
| 5 | 安全智能高效核电阀门  浙江省工程研究中心 | 江南阀门有限公司 |
| 6 | 压力容器与管道安全  浙江省工程研究中心 | 宁波大学 |
| 7 | 低温流体装备研发  浙江省工程研究中心 | 浙江机电职业技术学院 |
| 8 | 固体制剂智能制造系统  浙江省工程研究中心 | 浙江迦南科技  股份有限公司 |
| 9 | 新能源汽车传动齿轮  浙江省工程研究中心 | 浙江双环传动机械  股份有限公司 |
| 10 | 质谱技术浙江省工程研究中心 | 杭州谱育科技发展  有限公司 |
| 11 | 绿色矿山技术与智能装备  浙江省工程研究中心 | 浙江华东工程建设管理  有限公司 |
| 12 | 高性能冷却系统装备  浙江省工程研究中心 | 浙江尔格科技  股份有限公司 |