附件1

2022年度拟认定省工程研究中心名单

| 序号 | 平台名称 | 主要承担单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 政务算力网络湖南省工程研究中心 | 湖南大学 |
| 2 | 电力区块链关键技术及产业化应用湖南省工程研究中心 | 长沙理工大学 |
| 3 | 地理信息安全与应用湖南省工程研究中心 | 湖南省第三测绘院 |
| 4 | 电磁传感器湖南省工程研究中心 | 湖南航天磁电有限责任公司 |
| 5 | 特种混合现实显示应用湖南省工程研究中心 | 湖南航天捷诚电子装备有限责任公司 |
| 6 | 锂离子电池及材料智能制造先进技术湖南省工程研究中心 | 中机国际工程设计研究院有限责任公司 |
| 7 | 新型表面处理与功能涂层湖南省工程研究中心 | 湖南松井新材料股份有限公司 |
| 8 | 肾脏病防治及康复湖南省工程研究中心 | 湖南省人民医院 |
| 9 | 妇科诊疗智能装备产品湖南省工程研究中心 | 中南大学湘雅三医院 |
| 10 | 男科疾病诊疗技术湖南省工程研究中心 | 中南大学湘雅医院 |
| 11 | 创新医疗器械生物学评价湖南省工程研究中心 | 湖南省普瑞玛药物研究有限公司 |
| 12 | 分子诊断技术湖南省工程研究中心 | 中南大学湘雅二医院 |
| 13 | 人工智能诊疗装备湖南省工程研究中心 | 中南大学湘雅医学院 |
| 14 | 呼吸道感染性疾病精准诊疗湖南省工程研究中心 | 长沙金域医学检验实验室有限公司 |
| 15 | 生殖与转化医学湖南省工程研究中心 | 湖南师范大学 |
| 16 | 高效能源站绿色集成与应用技术湖南省工程研究中心 | 远大空调有限公司 |
| 17 | 交能融合技术与应用湖南省工程研究中心 | 中国能建湖南省电力设计院有限公司 |
| 18 | 可降解材料及成型技术湖南省工程研究中心 | 长沙学院 |
| 19 | 环保型金属防腐材料湖南省工程研究中心 | 湖南金裕环保科技有限公司 |
| 20 | 肝癌早诊早治湖南省工程研究中心 | 南华大学 |
| 21 | 油茶资源培育和高值化利用湖南省工程研究中心 | 湖南神农国油生态农业发展有限公司 |
| 22 | 超低能耗建筑墙体材料湖南省工程研究中心 | 湖南省湘能舒适环境科技有限责任公司 |
| 23 | 高铁及轨道交通智慧运维湖南省工程研究中心 | 湖南高速铁路职业技术学院 |
| 24 | 特高压瓷绝缘子湖南省工程研究中心 | 醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司 |
| 25 | 先进陶瓷装备湖南省工程研究中心 | 湖南维尚科技有限公司 |
| 26 | 抗菌抗炎肽新药研发湖南省工程研究中心 | 湖南中晟全肽生化有限公司 |
| 27 | 光纤陀螺技术创新及应用湖南省工程研究中心 | 株洲菲斯罗克光电科技股份有限公司 |
| 28 | 航空结构件先进制造技术湖南省工程研究中心 | 中航动力株洲航空零部件制造有限公司 |
| 29 | 电梯智能运维湖南省工程研究中心 | 湖南电气职业技术学院 |
| 30 | 智能网联车辆软件设计与服务湖南省工程研究中心 | 湖南科技大学 |
| 31 | 五轴联动数控机床湖南省工程研究中心 | 湖南九五精机有限责任公司 |
| 32 | 先进光纤激光制造及应用湖南省工程研究中心 | 湖南大科激光有限公司 |
| 33 | 石化及新材料产业链副产梯级利用技术及应用湖南省工程研究中心 | 昌德新材料科技股份有限公司 |
| 34 | 中高端液压油缸湖南省工程研究中心 | 湖南特力液压有限公司 |
| 35 | 张家界特色中药材综合开发利用湖南省工程研究中心 | 张家界久瑞生物科技有限公司 |
| 36 | 高性能印制电路板（PCB）湖南省工程研究中心 | 益阳市明正宏电子有限公司 |
| 37 | 丘陵山区农机装备多功能动力平台湖南省工程研究中心 | 益阳富佳科技有限公司 |
| 38 | 陶粒混凝土技术研发与应用湖南省工程研究中心 | 湖南城市学院 |
| 39 | 电动飞行器锂离子电池湖南省工程研究中心 | 湖南格瑞普新能源有限公司 |
| 40 | 不可移动文物健康监测及智慧利用湖南省工程研究中心 | 湖南科技学院 |
| 41 | 互联网（中西协同）健康服务湖南省工程研究中心 | 湖南医药学院 |
| 42 | 高强钢薄板及深加工技术湖南省工程研究中心 | 湖南人文科技学院 |
| 43 | 畜禽骨资源高效利用湖南省工程研究中心 | 湖南伍星生物科技有限公司 |