**2020年苏州市企业工程技术研究中心建设项目清单（昆山）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 苏州市宾科新材料精密连接工程技术研究中心 | 宾科精密部件(中国)有限公司 |
| 2 | 苏州市高精密齿轮智能制造工程技术研究中心 | 大同齿轮(昆山)有限公司 |
| 3 | 苏州市高强度螺栓工程技术研究中心 | 宏茂五金（昆山）有限公司 |
| 4 | 苏州市智能仓储及物流工程技术研究中心 | 健芮智能科技（昆山）有限公司 |
| 5 | 苏州市机器人智能净化磨抛工程技术研究中心 | 江苏华航威泰机器人科技有限公司 |
| 6 | 苏州市工业流体输送泵工程技术研究中心 | 江苏建安泵业制造有限公司 |
| 7 | 苏州市食品级不锈钢真空管件工程技术研究中心 | 昆山艾斯博精密金属科技有限公司 |
| 8 | 苏州市齿轮组件自动组装设备工程技术研究中心 | 昆山奥奇自动化有限公司 |
| 9 | 苏州市智能展示柜工程技术研究中心 | 昆山多宾陈列展示股份有限公司 |
| 10 | 苏州市智能高端电动代步车工程技术研究中心 | 昆山福宏康复科技有限公司 |
| 11 | 苏州市高精度镗铣CNC数控机床工程技术研究中心 | 昆山华都精工精密机械股份有限公司 |
| 12 | 苏州市汽车轻量化复合材料NVH轮毂工程技术研究中心 | 昆山六丰机械工业有限公司 |
| 13 | 苏州市汽车发动机冷却部件工程技术研究中心 | 昆山隆中麦士格瑞汽车部件有限公司 |
| 14 | 苏州市高效电子散热器工程技术研究中心 | 昆山品岱电子有限公司 |
| 15 | 苏州市精密钢材钣金件工程技术研究中心 | 昆山市福玛精密钣金有限公司 |
| 16 | 苏州市汽车内饰大面包覆工程技术研究中心 | 昆山市嘉驭汽车饰件有限公司 |
| 17 | 苏州市汽车用流体管路工程技术研究中心 | 昆山伟理塑汽车部件有限公司 |
| 18 | 苏州市金属模架工程技术研究中心 | 昆山武匠金属制品有限公司 |
| 19 | 苏州市高洁净应用材料工程技术研究中心 | 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司 |
| 20 | 苏州市医疗器械高端制造系统及工艺工程技术研究中心 | 昆山允可精密工业技术有限公司 |
| 21 | 苏州市轻量化汽车转向节工程技术研究中心 | 六丰金属科技（昆山）有限公司 |
| 22 | 苏州市智能自动立体仓储高速堆垛系统工程技术研究中心 | 米亚斯物流设备(昆山)有限公司 |
| 23 | 苏州市高精度高强度汽车紧固件工程技术研究中心 | 内德史罗夫紧固件（昆山）有限公司 |
| 24 | 苏州市高稳定轻量化底盘悬挂系统工程技术研究中心 | 浦项奥斯特姆（苏州）汽车配件有限公司 |
| 25 | 苏州市穿山甲智能服务机器人工程技术研究中心 | 苏州穿山甲机器人股份有限公司 |
| 26 | 苏州市德佑昊汽车轮毂智能装备工程技术研究中心 | 苏州德佑昊自动化设备有限公司 |
| 27 | 苏州市高效能空气动力压缩设备工程技术研究中心 | 苏州鸿本机械制造有限公司 |
| 28 | 苏州市智能工业机器人系统工程技术研究中心 | 苏州紫金港智能制造装备有限公司 |
| 29 | 苏州市智能化双金属温度控制器工程技术研究中心 | 太平洋电子(昆山)有限公司 |
| 30 | 苏州市大尺寸液晶显示屏智能包装及检测装备工程技术研究中心 | 旭东机械(昆山)有限公司 |
| 31 | 苏州市智能卫厨工程技术研究中心 | 樱花卫厨（中国）股份有限公司 |
| 32 | 苏州市柏力开米高性能改性工程塑料工程技术研究中心 | 柏力开米复合塑料（昆山）有限公司 |
| 33 | 苏州市汽车高频雷达材料工程技术研究中心 | 定颖电子（昆山）有限公司 |
| 34 | 苏州市新双酚环氧树脂工程技术研究中心 | 国都化工（昆山）有限公司 |
| 35 | 苏州市新型高分子树脂工程技术研究中心 | 昆山石梅新材料科技有限公司 |
| 36 | 苏州市高精密合金组件工程技术研究中心 | 富翔精密工业（昆山）有限公司 |
| 37 | 苏州市政企协同监管工程技术研究中心 | 好活（昆山）网络科技有限公司 |
| 38 | 苏州市高端高精密度印制电路板工程技术研究中心 | 沪士电子股份有限公司 |
| 39 | 苏州市高频天线FPC板工程技术研究中心 | 嘉联益电子（昆山）有限公司 |
| 40 | 苏州市大地物流大数据工程技术研究中心 | 江苏大地物流有限责任公司 |
| 41 | 苏州市高密度印刷电路板工程技术研究中心 | 江苏联坤电子科技有限公司 |
| 42 | 苏州市现代化物流服务工程技术研究中心 | 江苏亚东朗升国际物流有限公司 |
| 43 | 苏州市5G通信组合赋型电调天线工程技术研究中心 | 昆山恩电开通信设备有限公司 |
| 44 | 苏州市全自动智能飞针测试工程技术研究中心 | 昆山格威测电子有限公司 |
| 45 | 苏州市笔记本电脑散热工程技术研究中心 | 昆山江鸿精密电子有限公司 |
| 46 | 苏州市5G基站天线集成电路工程技术研究中心 | 昆山首源电子科技有限公司 |
| 47 | 苏州市高精密计算机散热模组工程技术研究中心 | 昆山双仔电子科技有限公司 |
| 48 | 苏州市小型化宽频带天线及传输组件工程技术研究中心 | 昆山昕芮特电子科技有限公司 |
| 49 | 苏州市高性能线路软板工程技术研究中心 | 昆山振顺电子科技有限公司 |
| 50 | 苏州市新能源电感线圈元件工程技术研究中心 | 美磊电子科技（昆山）有限公司 |
| 51 | 苏州市高效智能LED灯具工程技术研究中心 | 芯龙创新光电（昆山）有限公司 |
| 52 | 苏州市中科服务器工程技术研究中心 | 中科可控信息产业有限公司 |
| 53 | 苏州市光伏电站工程技术研究中心 | 苏州东安岩芯能源科技股份有限公司 |
| 54 | 苏州市高性能快充式移动电源工程技术研究中心 | 昆山宣创电子有限公司 |
| 55 | 苏州市微网雾化器工程技术研究中心 | 苏州雾联医疗科技有限公司 |
| 56 | 苏州市化药口服固体制剂工程技术研究中心 | 永信药品工业（昆山）股份有限公司 |