附件

2024年常州市金坛区科技计划指导性项目(工程技术研究中心)表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 主管部门 |
| 1 | 金坛区高性能锂电池隔膜工程技术研究中心 | 江苏恩捷新材料科技有限公司 | 经开区 |
| 2 | 金坛区精密陶瓷工程技术研究中心 | 江苏国瓷金盛陶瓷科技有限公司 | 经开区 |
| 3 | 金坛区汽车高分子内饰件工程技术研究中心 | 江苏艾龙森汽车部件有限公司 | 经开区 |
| 4 | 金坛区透明显示屏工程技术研究中心 | 常州明耀半导体科技有限公司 | 经开区 |
| 5 | 金坛区太阳能电池片印刷网版工程技术研究中心 | 常州市三洋精密制版有限公司 | 经开区 |
| 6 | 金坛区高效型隔音材料工程技术研究中心 | 常州臻畅汽车配件有限公司 | 经开区 |
| 7 | 金坛区汽车线控制动阀块工程技术研究中心 | 京晟（常州）汽车零部件有限公司 | 经开区 |
| 8 | 金坛区高性能动力传动部件工程技术研究中心 | 常州莱克斯诺传动设备有限公司 | 经开区 |
| 9 | 金坛区工商业储能机柜工程技术研究中心 | 常州中兴华达科技股份有限公司 | 经开区 |
| 10 | 金坛区光伏镀锡铜带工程技术研究中心 | 常州盛悦金属新材料有限公司 | 经开区 |
| 11 | 金坛区高能效储能锂电池工程技术研究中心 | 鹏辉能源常州动力锂电有限公司 | 经开区 |
| 12 | 金坛区园林智能装备工程技术研究中心 | 常州天聚星工具有限公司 | 经开区 |
| 13 | 金坛区高效精密数控机床工程技术研究中心 | 江苏澋润数控科技有限公司 | 经开区 |
| 14 | 金坛区粉体环保造粒设备工程技术研究中心 | 江苏福亿机械科技有限公司 | 经开区 |
| 15 | 金坛区合金材料精密成型工程技术研究中心 | 常州利腾机械有限公司 | 经开区 |
| 16 | 金坛区AI智能穿戴微小型电源工程技术研究中心 | 常州微宙电子科技有限公司 | 华高新 |
| 17 | 金坛区高精密半导体封装设备工程技术研究中心 | 江苏国芯智能装备有限公司 | 华高新 |
| 18 | 金坛区吸波材料工程技术研究中心 | 驭奇材料科技常州有限公司 | 华高新 |
| 19 | 金坛区电缆附件工程技术研究中心 | 安格诺尔（江苏）智能电气有限公司 | 华高新 |
| 20 | 金坛区新能源汽车充电枪工程技术研究中心 | 华星动力（江苏）有限公司 | 华高新 |
| 21 | 金坛区碳素新材料工程技术研究中心 | 常州岚玥新材料科技有限公司 | 华高新 |
| 22 | 金坛区嵌入式封装技术研发中心 | 胜伟策电子（江苏）有限公司 | 金城镇 |
| 23 | 金坛区新能源汽车消防系统工程技术研究中心 | 江苏中远消防设备有限公司 | 金城镇 |
| 24 | 金坛区特种线缆线材制造工程技术研究中心 | 常州特发华银电线电缆有限公司 | 金城镇 |
| 25 | 金坛区单晶炉制造工程技术研究中心 | 常州四杰机械科技有限公司 | 薛埠镇 |
| 26 | 金坛区节能转轮除湿机工程技术研究中心 | 瀚润特环保设备（江苏）有限公司 | 薛埠镇 |
| 27 | 金坛区扬声器专用高性能胶粘剂工程技术研究中心 | 江苏东禾电声配件有限公司 | 薛埠镇 |
| 28 | 金坛区高性能电子连接器工程技术研究中心 | 江苏长河电子有限公司 | 直溪镇 |
| 29 | 金坛区绿色智能两轮电动车工程技术研究中心 | 常州洪邦新能源技术有限公司 | 儒林镇 |
| 30 | 金坛区绿色节能结构钢工程技术研究中心 | 常州新蓝天汇丰钢结构有限公司 | 儒林镇 |
| 31 | 金坛区新型方形横流式闭式冷却塔工程技术研究中心 | 江苏海洋冷却设备有限公司 | 儒林镇 |
| 32 | 金坛区注塑喷涂生产线工程技术研究中心 | 常州金坛雅菲妮新材料科技有限公司 | 儒林镇 |
| 33 | 金坛区智慧楼宇通信物联工程技术研究中心 | 常州星杭金网络通信有限公司 | 西城街道 |
| 34 | 金坛区自动化喷涂装备工程技术研究中心 | 江苏易帕机电有限公司 | 指前镇 |
| 35 | 金坛区5G通讯热管理工程技术研究中心 | 江苏矽美科散热科技有限公司 | 指前镇 |
| 36 | 金坛区氟塑料衬里管工程技术研究中心 | 江苏宣臻防腐工程有限公司 | 朱林镇 |