**钟楼区第十一批工程技术研究中心名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区级工程技术研究中心名称** | **法人单位名称** | **所属**  **街道** |
| 1 | 钟楼区5G微波毫米波同轴连接器研究中心 | 谷波技术（常州）有限公司 | 经开区 |
| 2 | 钟楼区环保型新型涂层工程技术研究中心 | 中海油常州环保涂料有限公司 | 经开区 |
| 3 | 钟楼区高效微型电机工程技术研究中心 | 常州奥立思特电气股份有限公司 | 经开区 |
| 4 | 钟楼区精密微型电机工程技术研究中心 | 常州鼎唐电机有限公司 | 经开区 |
| 5 | 钟楼区功能性复合无纺布工程技术研究中心 | 北自所（常州）科技发展有限公司 | 经开区 |
| 6 | 钟楼区吻合器关键零部件工程技术研究中心 | 江苏上智医疗器械有限公司 | 经开区 |
| 7 | 钟楼区产权与采购交易云平台工程技术研究  中心 | 江苏易交易信息科技有限公司 | 经开区 |
| 8 | 钟楼区汽车LED模组工程技术研究中心 | 江苏信利电子常州有限公司 | 经开区 |
| 9 | 钟楼区风电施工液压系统工程技术研究中心 | 翌途液压工程技术（常州）有限  公司 | 经开区 |
| 10 | 钟楼区新能源汽车电池保护材料工程技术研究中心 | 江苏祺胜现代新材料有限公司 | 经开区 |
| 11 | 钟楼区智一新能源标准化电池系统工程技术  研究中心 | [常州智戌新能源电力科技有限](http://plus.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR:("%E5%B8%B8%E5%B7%9E%E6%99%BA%E6%88%8C%E6%96%B0%E8%83%BD%E6%BA%90%E7%94%B5%E5%8A%9B%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8")" \t "http://plus.soopat.com/Patent/_blank)  [公司](http://plus.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR:("%E5%B8%B8%E5%B7%9E%E6%99%BA%E6%88%8C%E6%96%B0%E8%83%BD%E6%BA%90%E7%94%B5%E5%8A%9B%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8")" \t "http://plus.soopat.com/Patent/_blank) | 经开区 |
| 12 | 钟楼区双碳区块链溯源工程技术研究中心 | 江苏立卓信息技术有限公司 | 经开区 |
| 13 | 钟楼区硅钢卷包装机组工程技术研究中心 | 景林包装机械（常州）有限公司 | 经开区 |
| 14 | 钟楼区电子自动衡器及智能控制工程技术研究中心 | 常州荣创自动化股份有限公司 | 经开区 |
| 15 | 钟楼区高性能新能源焊接材料工程技术研究  中心 | 常州福伦特无铅焊料有限公司 | 邹区镇 |
| 16 | 钟楼区高铁隧道用防水板工程技术研究中心 | 常州畅韵工程材料有限公司 | 邹区镇 |
| 17 | 钟楼区汽车内饰件产品工艺工程技术研究中心 | 常州杰特塑业有限公司 | 邹区镇 |
| 18 | 钟楼区高性能集成无源元件工程技术研究中心 | 常州市南方电器元件厂有限公司 | 五星街道 |
| 19 | 钟楼区高精度空气处理与智能控制工程技术研究中心 | 格瑞海思人居环境科技（江苏）有限公司 | 五星街道 |