附件：

**2016年度市工程技术研究中心和重点实验室拟立项项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **镇街** | **类别** |
| **一、省级工程中心配套资助项目（6项）** | | | | |
| 1 | 广东省高端通讯印制电路板工程技术研究开发中心 | 生益电子股份有限公司 | 东城 | 省级工程中心 |
| 2 | 广东省电脑周边设备工程技术研究开发中心 | 东莞市金河田实业有限公司 | 厚街 | 省级工程中心 |
| 3 | 广东省电梯节能工程技术研究开发中心 | 快意电梯股份有限公司 | 清溪 | 省级工程中心 |
| 4 | 广东省心血管医疗器械工程技术研发中心 | 东莞科威医疗器械有限公司 | 东城 | 省级工程中心 |
| 5 | 广东省LED平板灯标准光组件智能制造工程技术研究中心 | 东莞市捷和光电股份有限公司 | 清溪 | 省级工程中心 |
| 6 | 广东省精密通讯设备零部件工程技术研究中心 | 广东长盈精密技术有限公司 | 松山湖 | 省级工程中心 |
| **二、市级工程中心认定项目（17项）** | | | | |
| 7 | 东莞市高可靠性电路板设计与制造工程技术中心 | 广东合通建业科技股份有限公司 | 东城 | 市工程中心 |
| 8 | 东莞市SCR系统尿素供给模块工程技术研究开发中心 | 东莞正扬电子机械有限公司 | 黄江 | 市工程中心 |
| 9 | 东莞市数控机床工程技术研究开发中心 | 东莞台一盈拓科技股份有限公司 | 横沥 | 市工程中心 |
| 10 | 东莞市绿色快递包装物料工程技术研究中心 | 广东天元实业集团股份有限公司 | 清溪 | 市工程中心 |
| 11 | 东莞市精密电子连接器工程技术研究中心 | 东莞宇球电子股份有限公司 | 寮步 | 市工程中心 |
| 12 | 特种尼龙材料工程技术中心 | 东莞市意普万尼龙科技股份有限公司 | 松山湖 | 市工程中心 |
| 13 | 光纤光缆技术开发工程研究中心 | 广东亨通光电科技有限公司 | 松山湖 | 市工程中心 |
| 14 | 电动交通工具智能控制系统研发工程中心 | 广东高标电子科技有限公司 | 松山湖 | 市工程中心 |
| 15 | 东莞市锂离子动力电池及其管理系统工程技术研究中心 | 东莞市安德丰电池有限公司 | 大朗 | 市工程中心 |
| 16 | 东莞市精密五金模具工程技术研究中心 | 东莞市豪顺精密科技有限公司 | 大岭山 | 市工程中心 |
| 17 | 东莞市水性树脂及低VOCs涂料工程技术研究开发中心 | 东莞大宝化工制品有限公司 | 大岭山 | 市工程中心 |
| 18 | 东莞市特种无机矿物质防火电缆（民兴）工程技术研究中心 | 东莞市民兴电缆有限公司 | 凤岗 | 市工程中心 |
| 19 | 新型多功能耳机工程技术研究开发中心 | 广东朝阳电子科技股份有限公司 | 企石 | 市工程中心 |
| 20 | 东莞市特种编织与复合织物工程技术研究中心 | 东莞百宏实业有限公司 | 沙田 | 市工程中心 |
| 21 | 东莞市高精密印制线路板工程技术研究中心 | 东莞康源电子有限公司 | 虎门 | 市工程中心 |
| 22 | 高端航空航天印刷电路板工程技术研究中心 | 东莞森玛仕格里菲电路有限公司 | 茶山 | 市工程中心 |
| 23 | 东莞市汽车发动机塑胶组件工程技术中心 | 东莞天龙阿克达电子有限公司 | 石碣 | 市工程中心 |
| **三、市重点实验室认定项目（8项）** | | | | |
| 24 | 智能无线通信重点实验室 | 东莞理工学院 | 松山湖 | 市重点实验室 |
| 25 | 药物设计与制剂技术重点实验室 | 广东医科大学 | 松山湖 | 市重点实验室 |
| 26 | 东莞市医学活性分子开发与转化 | 广东医科大学 | 松山湖 | 市重点实验室 |
| 27 | 东莞市阻尼橡胶复合材料重点实验室 | 广东信力科技股份有限公司 | 麻涌 | 市重点实验室 |
| 28 | 线路板检测及失效分析实验室 | 东莞森玛仕格里菲电路有限公司 | 茶山 | 市重点实验室 |
| 29 | 东莞市辐射防护与应用技术重点实验室 | 东莞中子科学中心 | 大朗 | 市重点实验室 |
| 30 | 东莞市数控装备智能化技术重点实验室 | 东莞理工学院 | 松山湖 | 市重点实验室 |
| 31 | 血管介入医疗器械研究开发重点实验室 | 广东博迈医疗器械有限公司 | 松山湖 | 市重点实验室 |