附件

# 2020年工业强基工程资助计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 项目单位名称 | 项目名称 | 资助金额  （万元) |
| 1 | 国家工业强基工程配套 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | 超大容量交换芯片 | 500 |
| 2 | 国家工业强基工程配套 | TCL华星光电技术有限公司 | 面向大尺寸超高分辨率智能显示面板的TCON芯片实施方案 | 500 |
| 3 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 化学发光免疫诊断试剂核心技术研究及产业化 | 92 |
| 4 | 市级工业强基工程建设项目 | 肯发高精设备（深圳）有限公司 | UHP半导体设备气体控制阀超精密加工 | 43 |
| 5 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳宜美智科技有限公司 | PCB光学检测工艺提升 | 39 |
| 6 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市圣心照明科技有限公司 | 高亮超薄侧光式LED背光模组制备工艺的优化 | 20 |
| 7 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市华科创智技术有限公司 | 纳米银线柔性透明电极的超大触控屏工业强基项目 | 19 |
| 8 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市光为光通信科技有限公司 | 5G和云计算数据中心用25G、40G、100G系列高速光模块 | 19 |
| 9 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市欧博凯科技有限公司 | 光纤通信传输光模块制备工艺优化 | 14 |
| 10 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市格亮特光电科技有限公司 | 一种防漏光路灯智能化生产及工艺优化 | 12 |
| 11 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市傲川科技有限公司 | 客户端成型高导热无挥发导热材料的研发及产业化项目 | 11 |
| 12 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市百柔新材料技术有限公司 | 加法制造PCB用新材料技术产品的开发与生产 | 7 |
| 13 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳安培龙科技股份有限公司 | 多用途陶瓷微型孔离子流氧传感器的研发与产业化 | 5 |
| 14 | 市级工业强基工程建设项目 | 横川机器人（深圳）有限公司 | 超精密高速直驱电机研发及应用 | 5 |
| 15 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳市兴禾自动化有限公司 | 针对软包锂电行业的全自动切边贴胶机关键制备工艺研制 | 2 |
| 16 | 市级工业强基工程建设项目 | 深圳芯能半导体技术有限公司 | 工业伺服和工业控制IGBT芯片和模块的产业化 | 1 |