

龙华区2023年科技创新专项资金（2023年第一批国家、省、市科技计划项目配套）拟资助名单

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 拟资助金额（万元） |
|----|------------------|--|------|------------|-----------|
| 1 | 电子科技大学（深圳）高等研究院 | 80GSa/s高速数字存储示波器 | 国家级 | 科技计划项目配套扶持 | 687.534 |
| 2 | 电子科技大学（深圳）高等研究院 | 100Gpbs低功耗PAM4收发机模拟前端与时钟恢复电路关键技术 | 国家级 | 科技计划项目配套扶持 | 300 |
| 3 | 深圳翰宇药业股份有限公司 | 粒径均一、孔径可控的新型高性能生物分离介质的设计、制造和规模化应用 | 国家级 | 科技计划项目配套扶持 | 52 |
| 4 | 深圳中科飞测科技股份有限公司 | 芯片封装缺陷在线视觉检测仪开发及应用示范 | 国家级 | 科技计划项目配套扶持 | 15.235 |
| 5 | 深圳市雷迈科技有限公司 | 肿瘤光学精准诊疗关键技术研发 | 省级 | 科技计划项目配套扶持 | 20 |
| 6 | 深圳摩方新材科技有限公司 | 复杂三维微纳结构器件高精度大幅面增材制造技术与装备 | 省级 | 科技计划项目配套扶持 | 200 |
| 7 | 深圳翰宇药业股份有限公司 | 新型冠状病毒感染肺炎防治一体的多肽鼻喷剂药物关键技术研发 | 省级 | 科技计划项目配套扶持 | 30 |
| 8 | 宝德计算机系统股份有限公司 | 面向国产计算芯片生态的技术研发及应用 | 省级 | 科技计划项目配套扶持 | 70 |
| 9 | 深圳市城安物联科技有限公司 | 专 2021N006 基于大数据与人工智能的城市典型工程-地质灾害智能监测关键技术研发与应用 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 7.5 |
| 10 | 深圳市有方科技股份有限公司 | 重 2022N013 面向泛在轻量级物联网终端的嵌入式虚拟化软件系统 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 9 |
| 11 | 深圳市腾盛精密装备股份有限公司 | 重2022179面向MiniLED显示的智能化精密点胶封装系统关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 7.5 |
| 12 | 深圳普门科技股份有限公司 | 重2020N045 高效液相离子交换分离血红蛋白层析柱关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 19 |
| 13 | 深圳市安帕尔科技有限公司 | 重2022160 针对病毒气溶胶的人员密集场所病毒捕获及快速检测设备关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 7.5 |
| 14 | 深圳市莱法照明通信科技有限公司 | 重2021110面向海洋工程的无线光通信应用关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 1.875 |
| 15 | 深圳市创想三维科技股份有限公司 | 重2022181 大尺寸高性能复合材料增材制造装备关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 7.5 |
| 16 | 深圳市汇川技术股份有限公司 | 重 2019N042 面向新能源汽车的高性能IGBT模块关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 40 |
| 17 | 深圳摩方新材科技有限公司 | 承接“基于代数曲面的高精度物理建模与绘制”的产业化应用研究 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 30 |
| 18 | 深圳摩方新材科技有限公司 | 重 2021186 面向复杂三维流道微流控芯片加工的微纳增材制造关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 3.5 |
| 19 | 深圳市轴心自控技术有限公司 | 重2022186高速高精密等离子体纳米防护薄膜选择性涂覆设备 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 4 |
| 20 | 深圳开源互联网安全技术有限公司 | 重2021097 5G智能网联汽车数据与信息安全评测平台研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 5 |
| 21 | 深圳市比洋光通信科技股份有限公司 | 基于5G和大型数据中心应用的高速并行光组件关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 10 |
| 22 | 乐聚（深圳）机器人技术有限公司 | 重 2021191 基于人工智能技术的教育机器人关键技术研发 | 市级 | 科技计划项目配套扶持 | 3.75 |