

附件 2

2016 年科技创新企业发展专项科技型中小企业创新专题（创新项目）立项结果

金额单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 项目负责人 | 支持经费额度 |
|----|-----------------------------|------------------|-------|--------|
| 1 | 面向标准件装配质量机器视觉智能检测系统研制 | 广州市华颀电子科技有限公司 | 林镇秋 | 100 |
| 2 | 基于电池备援技术的高能效高安全的服务器存储系统 | 广州五舟科技股份有限公司 | 梁志伟 | 100 |
| 3 | 基于 4G 网络远程控制和高清视频回传技术的智能无人机 | 广州市华科尔科技有限公司 | 袁育权 | 100 |
| 4 | 汽车减震器用钢管冷轧、矫直、探伤全自动生产线的研究 | 广州小出钢管有限公司 | 詹军民 | 100 |
| 5 | 高速同步测量技术的新能源能效综合参数测试仪研发 | 广州致远电子股份有限公司 | 刘英斌 | 100 |
| 6 | 智能清分加钞系统关键技术研发与产业化 | 广州中智融通金融科技有限公司 | 丁佳 | 100 |
| 7 | 高性能短切碳纤维研发制造 | 广州赛奥碳纤维技术有限公司 | 林刚 | 100 |
| 8 | 三维电子商务综合应用平台 | 广州汇达集团有限公司 | 甘志勇 | 100 |
| 9 | 新一代高效节能立式液下长轴泵 | 广州市昕恒泵业制造有限公司 | 王泽兵 | 100 |
| 10 | 环保高耐蚀硬铬电沉积工艺关键技术研究及产业化 | 广东达志环保科技股份有限公司 | 陈蔡喜 | 100 |
| 11 | 透明质酸可溶性微针眼膜的产品开发 | 广州新济药业科技有限公司 | 李革 | 100 |
| 12 | RFID 射频识别安全门系统 | 广州安的电子科技有限公司 | 郑裕杰 | 100 |
| 13 | 基于人的信息聚合画像标签系统的研发和应用 | 广州智索信息科技有限公司 | 刘晓慧 | 100 |
| 14 | 高纯光伏玻璃石英砂原料的提纯新技术及产业化研究 | 广州粤有研矿物资源科技有限公司 | 吴城材 | 100 |
| 15 | 移动互联网软件质量评价技术研究及平台建设 | 广州掌动智能科技有限公司 | 韩文生 | 100 |
| 16 | 注射用结核分枝杆菌 Ag85A/B DNA 疫苗的研制 | 广州白云山拜迪生物医药有限公司 | 倪世明 | 100 |
| 17 | 先进碳基薄膜材料制备技术及产业化应用 | 广州今泰科技股份有限公司 | 黄现章 | 100 |
| 18 | 一种新型低功耗多功能智能芯片式汽车防盗器的研发 | 广州铁老大防盗设备有限公司 | 黄荣辉 | 100 |
| 19 | 基于大数据挖掘分析技术的互联网金融风控平台 | 广州理想资讯科技有限公司 | 罗广伟 | 100 |
| 20 | 基于大数据分析的个性化资讯推荐新媒体平台 | 广州坚和网络科技有限公司 | 黄仲辉 | 100 |
| 21 | 4K 超高清智能终端开发 | 广州高清视信数码科技股份有限公司 | 王敏 | 100 |
| 22 | 真空离子镀保温型高档墙体装饰板材 | 广州市番禺双石钛金厂 | 朱元义 | 100 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------|-----|-----|
| 23 | 新药阿普斯特项目的临床前研究 | 广州艾格生物科技有限公司 | 廖立平 | 100 |
| 24 | 气相法氧化铝 | 广州吉必盛科技实业有限公司 | 吴春雷 | 100 |
| 25 | 基于互联网的交通一卡通移动漫游互通平台构建 | 广东岭南通股份有限公司 | 何建兵 | 100 |
| 26 | 1064nm 超快脉冲皮秒激光精密加工装备技术研发与产业化 | 广州安特激光技术有限公司 | 陈聪 | 100 |
| 27 | 八路移动高清 DVR 及其网络监控系统研究 | 广州敏视数码科技有限公司 | 张建强 | 100 |
| 28 | 互动娱乐灯光手环智能群控系统的研发 | 广州达森灯光股份有限公司 | 陶美江 | 100 |
| 29 | 基于分层次语义网的领域知识云服务平台 | 广州极天信息技术有限公司 | 陈丽莎 | 100 |
| 30 | 高精度自动称重配料设备研发与产业化 | 广州市麦多科机械有限公司 | 王德明 | 100 |
| 31 | 具有隔音、隔热、防水功能的自粘卷材的研制与应用 | 广州大禹防漏技术开发有限公司 | 马俊 | 100 |
| 32 | 畜禽用抗应激中药口服液的研究与开发 | 广州华农大实验兽药有限公司 | 李美娣 | 100 |
| 33 | 高解析度工业镜头 | 广州长步道光电科技有限公司 | 李四清 | 100 |
| 34 | 城市轨道交通电能管理与节能优化关键技术研发与应用 | 广州耐奇电气科技有限公司 | 李建会 | 100 |
| 35 | 樱花良种评价筛选及园林应用研究 | 广州旺地园林工程有限公司 | 叶超宏 | 100 |
| 36 | 一种远红外地板采暖系统的研发与应用 | 广州汇安科技有限公司 | 傅建勋 | 100 |
| 37 | 基于 WEB 的乘用车交易数据的数据挖掘分析平台 | 广州博朝信息技术有限公司 | 马勇 | 100 |
| 38 | 整车试验的环境模拟舱的研制 | 广州威德玛环境仪器有限公司 | 刘仕技 | 100 |
| 39 | 蜂助手营销宝流量一体化奖励营销平台 | 广东蜂助手网络技术股份有限公司 | 罗洪鹏 | 100 |
| 40 | 数字标签印刷关键技术及其装备研发 | 广州市裕田机械制造有限公司 | 曾百贤 | 100 |
| 41 | 大小端可调分段智能控制燃气比例阀 | 广州市精鼎电器科技有限公司 | 庞智勇 | 100 |
| 42 | 面向区域经济监测和市场主体服务的管理决策大数据平台 | 广州布谷信息科技有限公司 | 杨宁 | 100 |
| 43 | 柔性安全防护包及其负氧离子纤维材料的研制 | 广州市金圣斯皮具制品有限公司 | 黄辉古 | 100 |
| 44 | 基于微胶囊结构的新型粉末香精制备技术研究及产品开发 | 广州市名花香料有限公司 | 鲁玉侠 | 100 |
| 45 | 浑浊养殖水域游弋式水下视频监控系统 | 广州海豹光电科技有限公司 | 陈泽堂 | 100 |
| 46 | 基于冗余结构的高可靠性中低速磁浮列车悬浮传感器研制 | 广州精信仪表电器有限公司 | 彭志华 | 100 |
| 47 | 建筑幕墙及轨道交通屏蔽门物理性能检测综合系统研发 | 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 | 刘晓松 | 100 |
| 48 | 基于 mLDP 的组播虚拟专网的研究 | 广州凯媒通讯技术有限公司 | 张俊山 | 100 |
| 49 | 充气柜激光焊接系统的研发 | 广州松兴电气股份有限公司 | 麦力 | 100 |
| 50 | 基于 LLC 半桥谐振电路的超低待机功耗电脑电源的开发 | 广州七喜电子科技有限公司 | 易贤武 | 100 |
| 51 | 在线教育信息服务平台 | 广州市大洋信息技术股份有限公司 | 钟洁 | 100 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|--------------------|-----|-----|
| 52 | 顺心宝—物流智能一体终端研发及产业化 | 广州市中崎商业机器股份有限公司 | 陈卓标 | 100 |
| 53 | 国产自主多色 3D 打印装备研制和开发 | 广州新城机电制造有限公司 | 罗运恒 | 100 |
| 54 | 适用工业锅炉的生物质复合式固定床气化工艺及装置研制 | 广东正鹏生物质能源科技有限公司 | 苏德仁 | 100 |
| 55 | 基于全员人口的电子健康档案大数据研究与推广应用 | 广州市中智软件开发有限公司 | 江浩 | 100 |
| 56 | 增重法水汽透过率测定仪的研制 | 广州标际包装设备有限公司 | 周学成 | 100 |
| 57 | 大直径（8.8m）城际轨道管片生产技术研究与应用 | 广州华隧威预制件有限公司 | 刘冠升 | 100 |
| 58 | 广播收听率数据调查智能化分析系统关键技术研究与应用 | 广州赛立信媒介研究有限公司 | 梁毓琳 | 100 |
| 59 | 智慧云服务平台关键技术研究与应用 | 广东恒电信息科技股份有限公司 | 方国鑫 | 100 |
| 60 | 海洋渔船用海水制冰机组的研发与应用 | 广州中臣碧阳船舶科技有限公司 | 隋闯 | 100 |
| 61 | 一种自动导引车工业机器人的研究 | 广州市远能物流自动化设备科技有限公司 | 孙浩 | 100 |
| 62 | 高速高精度中药丸动态检重秤 | 广州追远电气机械有限公司 | 李康乐 | 100 |
| 63 | 基于 MEMS 压力传感和气路集成化技术的直压测漏仪研发 | 广州市上腾电子科技有限公司 | 张儒锋 | 100 |
| 64 | 社区、居家及机构智慧养老项目 | 广东卓商网络科技有限公司 | 陈定洪 | 100 |
| 65 | 昆虫病毒环保制剂产业化关键技术的研究 | 广州市生物防治站 | 利广规 | 100 |
| 66 | 机动车排气污染维修信息管理系统的研发及改进 | 广州军软科技有限公司 | 刘湘林 | 100 |
| 67 | 高碳琴弦材料及其高产能自动缠弦机的研制 | 广州市罗曼士乐器制造有限公司 | 郑玉棠 | 100 |
| 68 | iTWO 建筑云计算平台 2016 版 | 广州拓欧信息技术有限公司 | 江维 | 100 |
| 69 | 具有风轮主动侧偏机构的风力发电机的研发 | 广州红鹰能源科技股份有限公司 | 伍友刚 | 100 |
| 70 | 等离子体-气动乳化新工艺治理印刷业 VOCs 的研发与示范 | 广州广一大气治理工程有限公司 | 谢逢俊 | 100 |
| 71 | 超低温密封件的结构与材料研究 | 广州加士特密封技术有限公司 | 曾军林 | 100 |
| 72 | 公共建筑幕墙用高效节能自然通风器的研发 | 广州市住邦建材发展有限公司 | 卓明富 | 100 |
| 73 | 有福网移动版—个性定制印刷移动电商平台 | 天意有福科技股份有限公司 | 董祖明 | 100 |
| 74 | 车铣复合加工用可精密分度的高功率大扭矩电主轴研发 | 广州市威嘉机床有限公司 | 谢政平 | 100 |
| 75 | 预消化管饲型匀浆膳的加工技术与新产品创制 | 广州力衡临床营养品有限公司 | 李健雄 | 100 |
| 76 | 锌镍合金电镀及纳米封闭新技术的开发应用 | 广州超邦化工有限公司 | 郭崇武 | 100 |
| 77 | 基于 Docker 容器云技术的大数据智能挖掘处理一站式平台 | 广州优亿信息科技有限公司 | 肖晓军 | 100 |
| 78 | 基于移动视频的远程指挥调度系统 | 广东省电子技术研究所 | 张斌 | 100 |
| 79 | 超高速智能轮转式贴标机的关键技术研究及样机开发 | 广州赛维包装设备有限公司 | 张春林 | 100 |
| 80 | 宝纺品牌生态花式纱线的设计研究 | 宝纺（广州）纺织科技有限公司 | 孙良仁 | 100 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------|-----|-----|
| 81 | 桑椹干果梯次加工利用研究与产业化示范 | 广东宝桑园健康食品有限公司 | 刘子放 | 100 |
| 82 | 一种治疗慢性阻塞性肺病的阿地溴铵原料合成及制剂开发 | 广州迈达康医药科技有限公司 | 黄和意 | 100 |
| 83 | 高性能超韧耐磨安全承重地垫及铺装工艺的研究 | 广州同欣康体设备有限公司 | 陈晨 | 100 |
| 84 | 天然气管网智能供电关键技术开发 | 广州华丰能源科技有限公司 | 丁际昭 | 100 |
| 85 | 面向多层精密印制电路板的曝光机控制系统研发与产业化 | 广州市镱致智能技术有限公司 | 刘少君 | 100 |
| 86 | “蓝图”移动用图系统 | 广州蓝图地理信息技术有限公司 | 张立华 | 100 |
| 87 | 高支模结构安全预警技术标准与预警系统研发 | 广州翰南工程技术有限公司 | 胡辉 | 100 |
| 88 | 医药保健品企业智能生产管理支撑平台 | 广州中浩控制技术有限公司 | 王彦桂 | 100 |
| 89 | 基于海量人脸图像深度学习的身份核验系列产品研发应用 | 广州像素数据技术股份有限公司 | 姚若光 | 100 |
| 90 | 高效环保铁路内燃机车尾气过滤系统的研发及产业化 | 广州市新力金属有限公司 | 张冶 | 100 |
| 91 | 微功耗多功能安全智能插座系统的研发 | 广州市翼德电器有限公司 | 刘鲲 | 100 |
| 92 | 基于人脸识别平安城市布控预警系统的开发及应用 | 广东履安实业有限公司 | 陈丽珍 | 100 |
| 93 | 红线内光网智能管家系统的研发 | 中睿通信规划设计有限公司 | 胡广平 | 100 |
| 94 | 高选择性抗贾凡尼效应有机可焊保护剂的开发与应用研究 | 广东东硕科技有限公司 | 肖定军 | 100 |
| 95 | 电荷耦合元精确定位的 AOI 设备无人自动化放板技术研究 | 广州市泰立机电设备有限公司 | 孙雪峰 | 100 |
| 96 | 三轴联动自动焊接设备 | 广州微点焊设备有限公司 | 蓝超华 | 100 |
| 97 | 新媒体创新创业孵化平台规划与建设 | 广州艾媒数聚信息咨询股份有限公司 | 郁其雨 | 100 |
| 98 | 基于锚测验等值的事业单位考试阅卷及分析大数据平台 | 广州市南方人力资源评价中心有限公司 | 邓仕平 | 100 |
| 99 | 基于云计算的全架构无代码软件生产平台 | 广东汉佳信息技术有限公司 | 胡光雄 | 100 |
| 100 | 跨境物流电子监控系统 | 广州朗昇网络科技有限公司 | 余志坤 | 100 |
| 101 | 高效省电节水控污全自动铝材表面处理精品生产线的研制 | 广州市鼎技自动化设备有限公司 | 官满成 | 100 |
| 102 | 新一代吞咽神经肌肉电刺激仪的研究、产业化与应用 | 广州市三甲医疗信息产业有限公司 | 董大庆 | 100 |
| 103 | 户外运动轻质高能效环保聚氨酯复合材料 | 广州艾科新材料股份有限公司 | 谭鹏展 | 100 |
| 104 | 基于 tuxedo 的银行中间业务交易框架平台 | 广州市恒流网络科技有限公司 | 施振华 | 100 |
| 105 | 架空电力线路植物隐患的光传感智能监控技术的研究 | 广州恒宗达电力科技有限公司 | 陈红彬 | 100 |
| 106 | 基于自适应与柔性技术的果蔬削皮关键技术应用研究 | 广州达桥食品设备有限公司 | 杨李益 | 100 |
| 107 | 基于大数据的移动通信网络保障技术及创新服务 | 广州银禾网络通信有限公司 | 徐林峰 | 100 |
| 108 | 面向柔性自动化装配的发动机装配 AGV 研发及产业化 | 广州市井源机电设备有限公司 | 方红霄 | 100 |
| 109 | 基于数据端的厂矿智能 LED 照明控制系统项目 | 广州市力依照明技术有限公司 | 黄红星 | 100 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|------|-----|
| 110 | 便携式汽车智能遥控车载遮阳节能装置研发 | 广州威稳电机有限公司 | 邓上云 | 100 |
| 111 | 基于 GIS 地理信息平台的智慧安监管管理系统 | 广州劲联智能科技有限公司 | 翁志辉 | 100 |
| 112 | 高精度 3D 打印机及 3D 打印材料关键技术研究 | 广东丽格智能科技有限公司 | 刘奎 | 100 |
| 113 | 基于偏振调制相衬显微成像技术的微石棉检测仪 | 广州粤显光学仪器有限责任公司 | 黄敏健 | 100 |
| 114 | 环保型水性电子白板涂料关键技术研发 | 广州慧谷工程材料有限公司 | 冯志德 | 100 |
| 115 | 多色荧光 FISH 探针研发及其应用 | 广州复能基因有限公司 | 徐学明 | 100 |
| 116 | 节能型步入式药品恒温恒湿稳定性试验室研发与应用 | 广州市特滤净化设备有限公司 | 梁小毛 | 100 |
| 117 | 在线式产品质量视觉检测机 | 广州市大岳智能设备有限公司 | 彭艺波 | 100 |
| 118 | 传感器技术在电动晾衣机上的应用研究 | 广东晾霸智能科技有限公司 | 王建业 | 100 |
| 119 | 珠江内河航运智慧服务平台 | 广州通易科技有限公司 | 令狐铁民 | 100 |
| 120 | 基于互联网+的线上线下一体化全渠道大数据营销 O2O 平台 | 广州道讯企业管理有限公司 | 邹松 | 100 |
| 121 | 基于移动互联网商务会签平台 | 广州市百成科技有限公司 | 郭景威 | 100 |
| 122 | 大功率高直流叠加特性铁基合金磁粉芯一体成型电感研制 | 广州市德珑电子器件有限公司 | 汪民 | 100 |
| 123 | 注射吹塑工艺制备微孔结构高密度聚乙烯材料 | 广州亚雷森高分子材料有限公司 | 胡建中 | 100 |
| 124 | 基于锁孔效应 TIG 深熔焊焊机控制系统的研发 | 广东福维德焊接股份有限公司 | 余京鹏 | 100 |
| 125 | 自行车骑行记录 APP | 广州美骑网络科技股份有限公司 | 汪必成 | 100 |
| 126 | 非标电子器件智能机器人插件系统 | 广州瑞松智能科技股份有限公司 | 刘璇 | 100 |
| 127 | 全自动智能售饭机的研究开发 | 广州新中新工程技术有限公司 | 郝景辉 | 100 |
| 128 | 基于无线传感器网络的汽车胎压智能监测系统 | 广州市佑航电子有限公司 | 黄军 | 100 |
| 129 | 新型高效节能交流伺服电机的研制 | 广州珠峰电气股份有限公司 | 刘秋辉 | 100 |
| 130 | 基于大数据与深度学习的移动互联电子政务智能资讯平台 | 广东睿盟计算机科技有限公司 | 梁国松 | 100 |
| 131 | 面向数字城市的快速三维智能建模关键技术与产业化 | 广州市阿尔法软件信息技术有限公司 | 崔秉良 | 100 |
| 132 | 视障人士无障碍出行系统 | 广州华途信息科技有限公司 | 杜衡 | 100 |
| 133 | 供电系统智能维护技术与平台研发 | 广州赛宝腾睿信息科技有限公司 | 朱亮标 | 100 |
| 134 | 智慧校园一掌上校园运营平台 | 广东智慧电子信息产业股份有限公司 | 李呐 | 100 |
| 135 | 大型展览馆多功能智能中央控制及数字化远程控制系统 | 广州市水一方信息科技有限公司 | 易华斌 | 100 |
| 136 | 基于物联网比例阀无级线性智能精准灶具控火系统的研制 | 广州惠远电子有限公司 | 肖玉振 | 100 |
| 137 | 头条影音融媒体内容创新平台研发与应用 | 广州南广文化传播有限公司 | 徐志勇 | 100 |
| 138 | 基于移动互联网的车载网络音乐平台的研发 | 广州亚美信息科技有限公司 | 张远志 | 100 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------|-----|-----|
| 139 | 具有智能感知的食物料理机研制及产业化 | 广州市福立达电器有限公司 | 卢彩昆 | 100 |
| 140 | 电子产品光反射膜专用色母粒技术开发 | 广州保亮得塑料科技有限公司 | 冯敏辉 | 100 |
| 141 | 基于电泳显示的柔性电子纸显示模组 | 广州奥翼电子科技股份有限公司 | 林永强 | 100 |
| 142 | 用于儿童尿道下裂重建的植入式医疗器械产品的开发 | 广州迈普再生医学科技有限公司 | 马骋 | 100 |
| 143 | 基于听觉神经人声高保真还原技术的教育扩音系统的研制 | 广州市天谱电器有限公司 | 吴宪忠 | 100 |
| 144 | 基于物联网的全生命周期物证保全系统 | 广东智源信息技术有限公司 | 白振国 | 100 |
| 145 | 基于 VR 与 BIM 技术的城市规划辅助决策平台 | 广州市拓比信息科技有限公司 | 熊立林 | 100 |
| 146 | 可无缝嵌入生产线的转盘式多工位自动点胶机构的研发 | 广州市景泰科技有限公司 | 李志强 | 100 |
| 147 | 多通道阵列 OBS 采集系统 | 广州威拓电子科技有限公司 | 董广 | 100 |
| 148 | 球形腔黑体辐射源的研发 | 广州市日奇电子有限公司 | 高嵩 | 100 |
| 149 | 基于物联网的机动车尾气监控管理系统 | 广州市广软科技有限公司 | 徐道广 | 100 |
| 150 | 基于操控软件集成的多功能新型游戏手柄的研发及产业化 | 广州小鸡快跑网络科技有限公司 | 武林威 | 100 |
| 151 | FPGA 转发音频数字处理系统数字音响 | 广州市众达电器实业有限公司 | 许亭 | 100 |
| 152 | 盐酸克林霉素棕榈酸酯多颗粒的开发 | 广州大光制药有限公司 | 程守元 | 100 |
| 153 | 可控酶解制备鸡肉多肽关键技术与产业化 | 广州市味研生物工程科技有限公司 | 陆志鸿 | 100 |
| 154 | 适配个体的医疗服务 O2O 就医助手平台的研究开发 | 广州启生信息技术有限公司 | 黄春燕 | 100 |
| 155 | 一种基于水可乳化异氰酸酯预聚体的水性跑道材料 | 广州腾威科技有限公司 | 全洪晖 | 100 |
| 156 | 基于城市建筑全生命周期管理信息服务平台 | 广东新禾道信息科技有限公司 | 吴顺民 | 100 |
| 157 | 高压压力高流量汽车输油泵的研制 | 广州竞标汽车零部件制造有限公司 | 曾庆念 | 100 |
| 158 | 海军码头高性能特种橡胶防撞护舷的研发 | 广州海宁橡胶有限公司 | 张秋成 | 100 |
| 159 | 分布式系统研究与开发 | 广州市天誉创高电子科技有限公司 | 吴日聪 | 100 |
| 160 | 面向银行业务深度智能软硬件一体安防主机研发及产业化 | 广州市维安科技股份有限公司 | 周励琨 | 100 |
| 161 | 建筑能源监测节能控制管理平台 | 广州晟能电子科技有限公司 | 赵捷 | 100 |
| 162 | 物联网多传感复合数据采集的锅炉在线能效分析监测平台 | 广州网文三维数字技术有限公司 | 李文志 | 100 |
| 163 | 核壳结构工程塑料用抗冲击改性剂的研发及产业化 | 广州熵能创新材料股份有限公司 | 刘伟时 | 100 |
| 164 | 1.1 类新药苯胺洛芬滴眼液的临床前研究 | 广东中科药物研究有限公司 | 王伟 | 100 |
| 165 | 猪流行性腹泻和猪瘟新型抗体检测试剂盒的研制及产业化 | 广州万联生物科技有限公司 | 曾道平 | 100 |
| 166 | 智能化全自动汽车支架零件多工位精密加工装备研发 | 广州粤研智能装备股份有限公司 | 贾晓锋 | 100 |
| 167 | 影像式 CMOS 条码快速识别方法及装置的研究与开发 | 广州市韦尔讯信息科技有限公司 | 李飞龙 | 100 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| 168 | 基于云服务的突发事件风险评估系统产业化研究 | 广州欣纬软件技术有限公司 | 张黎明 | 100 |
| 169 | 基于大数据的中小企业电子画册云服务平台 | 广州光亚网络科技有限公司 | 葛国华 | 100 |
| 170 | 基于脉冲电源的新型高效湿式电除尘器 | 广东佳德环保科技有限公司 | 刘勇 | 100 |
| 171 | 个性化舌侧正畸矫治系统关键技术与产业化 | 广州瑞通生物科技有限公司 | 钟庭进 | 100 |
| 172 | 哺乳母猪促繁殖脂肪酸酯的研发与产业化 | 广州市优百特饲料科技有限公司 | 黄金凤 | 100 |
| 173 | ETC 智能后视镜系统 | 广州优路加信息科技有限公司 | 刘绪启 | 100 |
| 174 | 汽车无钥匙进入系统 | 广州周立功单片机科技有限公司 | 泮益飞 | 100 |
| 175 | 吸塑与注塑一体化成型产品的开发 | 卓高泰（广州）包装有限公司 | Tieu Sin Koon | 100 |
| 176 | 应用非隔离技术结合散热与安规设计的高效节能 LED 光源 | 广州可意光电科技有限公司 | 陈海标 | 100 |
| 177 | 基于大数据的创新社会服务管理平台 | 广州恒巨信息科技有限公司 | 方清 | 100 |
| 178 | 无填料防滑树脂涂料的研发及产业化 | 广州旭川合成材料有限公司 | 汪军 | 100 |
| 179 | 新型纳米微乳维生素关键技术创新研究 | 广州格雷特生物科技有限公司 | 魏平华 | 100 |
| 180 | 基于数字锁相环调频的专业数字移动有源音箱 | 广州万昌音响有限公司 | 刘华长 | 100 |
| 181 | 智慧城市照明自动化监控管理系统 | 广东正力通用电气有限公司 | 赵洪军 | 100 |
| 182 | 酵母抽提水制备工艺与产业化研究及在化妆品中的应用 | 广州市娇兰化妆品有限公司 | 李吉来 | 100 |
| 183 | 去中心化的多点视频互动系统的研发 | 广州盈可视电子科技有限公司 | 张冲 | 100 |
| 184 | 一种新型抗血小板药物“替格瑞洛”的研究与开发 | 广州诺金制药有限公司 | 幸而 | 100 |
| 185 | 网络数字音频拾音器开发 | 广州市思正电子科技有限公司 | 夏雄辉 | 100 |
| 186 | 时代大数据人工智能自助探索平台 | 广州汇讯营销咨询有限公司 | 郭劫 | 100 |
| 187 | 基于先进强化传热技术的智能化节能型纸浆模塑烘干设备 | 广州华工环源绿色包装技术股份有限公司 | 陈忠 | 100 |
| 188 | 一级能效低噪声三相异步电动机 | 广州东鑫特电机有限公司 | 董小毛 | 100 |
| 189 | “宝贝窗”软硬件一体化幼教管理平台 | 广州帷策智能科技有限公司 | 沈超 | 100 |
| 190 | 面向职教技能实训的资源共享平台 | 广州数园网络有限公司 | 陈育青 | 100 |
| 191 | 高通量基因检测技术在基因身份证中的应用研发 | 广州市圣鑫生物科技有限公司 | 燕启江 | 100 |
| 192 | 节能冷凝回收有机废气装置 | 广州朗洁环保科技有限公司 | 李云路 | 100 |
| 193 | 互联网+环境污染源监管服务平台的研究与应用 | 广州明动软件股份有限公司 | 黄华伟 | 100 |
| 194 | 基于 VR 技术的房地产数字营销管理平台 | 广州翰智软件有限公司 | 戴立明 | 100 |
| 195 | 基于 VoLTE 和 LBS 的移动云服务管理及工作平台 | 广州市金税信息系统集成有限公司 | 汤准生 | 100 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|-----|-----|
| 196 | 基于非线性调光的高效大功率 LED 舞台摇头灯的研制 | 广州市德晟照明实业有限公司 | 艾元平 | 100 |
| 197 | MeetPad 智能平板会议系统的技术与开发 | 广州市联讯电子有限公司 | 陈焕如 | 100 |
| 198 | 动画渲染加速引擎专用软件研制 | 广州蓝弧文化传播有限公司 | 王巍 | 100 |
| 199 | 连动折叠式婴儿车 | 广州宝利五金电器有限公司 | 朱天林 | 100 |
| 200 | 节能高效水固综合净化系统及其核心产品集成研究与示范 | 广州市水之道生态环境修复有限公司 | 夏志祥 | 100 |
| 201 | 铁路通讯网络信令与列控信息采集系统的研发 | 广州市合鼎通讯科技有限公司 | 刘华 | 100 |
| 202 | 低耗能高效率全自动吹灌旋一体机的研发 | 广州西力机械有限公司 | 赖卫宇 | 100 |
| 203 | 奥迪汽车发动机复杂高精度缸体压铸模具的研发 | 广州市型腔模具制造有限公司 | 吴耀荣 | 100 |
| 204 | 高性能乳化/增稠剂的合成与应用研究 | 广州星业科技股份有限公司 | 李仲华 | 100 |
| 205 | 基于智能搜索技术的医院药物警戒系统研发与应用 | 广州市品毅信息科技有限公司 | 陈文戈 | 100 |
| 206 | 鼻炎新药盐酸奥洛他定鼻喷雾剂研发 | 广州朗圣药业有限公司 | 赵玉姣 | 100 |
| 207 | 基于互联网+模式下的资产管理云平台研究与应用 | 广州健新自动化科技有限公司 | 刘勇 | 100 |
| 208 | 新型静脉营养补充剂注射用 13 种复合维生素的研制 | 广州汉光医药进出口有限公司 | 黄宏轩 | 100 |
| 209 | 基于图像检索技术和粒计算的纺织行业物料管理云平台 | 广州盖特软件有限公司 | 蔡征兵 | 100 |
| 210 | 高精度人体智能健康秤专用弹性体研发及产业化 | 广州市驷雄五金有限公司 | 林国希 | 100 |
| 211 | 基于工业 4.0 设计的生产过程实时控制智能电动执行机构 | 广州易茂科技发展有限公司 | 张海鹰 | 100 |
| 212 | 基于创新思维训练的交互设计网络教育产品开发与产业化 | 广州方铭交互信息科技有限公司 | 由芳 | 100 |
| 213 | 便携式数字线型离子阱质谱仪研发及应用 | 广州禾信仪器股份有限公司 | 朱辉 | 100 |
| 214 | 基于风气联动的多段式新型节能环保智能控制燃烧系统 | 广州格优智能控制系统有限公司 | 何文彦 | 100 |
| 215 | 智能动态称重计量系统的研究与推广 | 广州新流向电子科技有限公司 | 陈毛头 | 100 |
| 216 | 基于云架构的跨渠道电商整合运营服务平台研发与推广 | 广州尚动计算机科技有限公司 | 陈建芦 | 100 |
| 217 | 一种微机控制电液伺服卧式拉力试验机的设计与研发 | 广州市广材试验仪器有限公司 | 谭广能 | 100 |
| 218 | 绿色环保的多功能洗衣凝珠系列产品的研发 | 广州市南大实业有限公司 | 杜桂彬 | 100 |
| 219 | 天然胡萝卜素微胶囊稳定性研究 | 广州市食品工业研究所有限公司 | 曾永青 | 100 |
| 220 | 基于 BIM 的三维云监控系统 | 广州吉飞电子科技有限公司 | 詹皇源 | 100 |
| 221 | 大功率、高速、高机动、长续航里程新能源摩托车的研制 | 广州雷利诺车业有限公司 | 田生威 | 100 |
| 222 | 酵母水解物在乳猪教槽料中的应用研究与产业化 | 广东雅琪生物科技有限公司 | 孟德连 | 100 |
| 223 | 汽车用手机一键启动的研发 | 广州景佳电子有限公司 | 陈春亮 | 100 |
| 224 | 基于互联网的智慧云驾培管理与服务平台 | 广州星唯信息科技有限公司 | 谭金泉 | 100 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------|-----|-----|
| 225 | 含改性木质素为主的海棉有机肥料的研发及产业化 | 广州盈圃农业科技有限公司 | 张永吉 | 100 |
| 226 | 移动运营商大数据智能营销平台研发和产业化 | 广州精点计算机科技有限公司 | 李青海 | 100 |
| 227 | 基于互联网的出入境综合服务管理平台 | 广州天健软件有限公司 | 舒展羽 | 100 |
| 228 | 基于物联网技术的智慧水务测控平台 | 广州众通电子科技有限公司 | 黄华 | 100 |
| 229 | 应用于政法业务系统的弹性微 PaaS 平台 | 广州阳光耐特电子有限公司 | 王一波 | 100 |
| 230 | 基于大数据的智慧监控管理一体化平台 | 迅天软件有限公司 | 谭细军 | 100 |
| 231 | 工业废气中氮氧化物 HSR 脱硝关键技术开发 | 广州绿华环保科技有限公司 | 张鑫 | 100 |
| 232 | 用于创面超声诊断的消毒型医用超声耦合剂及其制备方法 | 广州润虹医药科技有限公司 | 赵澎 | 100 |
| 233 | 汽车用可升降空气弹簧及自适应全地形悬挂系统的研发 | 广州维金汽车零部件有限公司 | 杨海兴 | 100 |
| 234 | 高端智能电流矢量变频器研发与产业化 | 广州三晶电气股份有限公司 | 卢雪明 | 100 |
| 235 | 天然气热载体炉节能系统 | 广东一也节能科技有限公司 | 谭正 | 100 |
| 236 | 低副产物低残余物的月桂酰胺丙基甜菜碱工艺技术研究 | 广州花语精细化工有限公司 | 刘振华 | 100 |
| 237 | 高效 LED 智能光束灯的研究与应用 | 广州市夜太阳舞台灯光音响设备有限公司 | 倪雪峰 | 100 |
| 238 | 互联网+大健康产业生态设计及日光浴理疗设备研发 | 广州蒙娜丽莎卫浴股份有限公司* | 邓桂成 | 100 |
| 239 | 可替代饲用抗生素的杂合抗菌肽分子设计及产业化开发 | 广州格拉姆生物科技有限公司 | 张宏刚 | 100 |
| 240 | 特高耐火柔性矿物绝缘电缆的研发 | 广东南缆电缆有限公司 | 柯志欣 | 100 |
| 241 | 智慧云多功能远程移动数字对讲系统的研发 | 广州合立正通信息科技有限公司 | 李浩 | 100 |
| 242 | 智能嵌入式模块 | 广州信位通讯科技有限公司 | 何松涛 | 100 |
| 243 | 应用于电动汽车用动力电池的盖板真空氦检漏设备 | 广州灵帕机电科技有限公司 | 刘安平 | 100 |
| 244 | 基于天然产物的织物持久防水无氟纳米树脂的研究与应用 | 广州恒锦化工科技有限公司 | 魏鹏勃 | 100 |
| 245 | 1500 片卫生巾全自动生产线 | 广州市兴世机械制造有限公司 | 黄隆标 | 100 |
| 246 | 综合性投资集团大数据分析服务平台的研发 | 广州市海捷计算机科技有限公司 | 刘晓军 | 100 |
| 247 | 摩托车用启动发电一体带有怠速启停功能的控制器的研发 | 广州开元电子科技有限公司 | 闵世像 | 100 |
| 248 | 基于视觉技术及逻辑分配方法的智能数粒机 | 达尔嘉（广州）标识设备有限公司 | 黄敏 | 100 |
| 249 | 高值化植物活性提取物替抗饲料添加剂的研制 | 广州市富泉生物科技有限公司 | 林勇 | 100 |
| 250 | 抗肿瘤中药配方 DL571 药物临床前研究 | 广州市东来生物科技有限公司 | 钟鸣 | 100 |
| 251 | 矿物质耐火母线槽性能研究与应用 | 文兴电气科技有限公司 | 林志龙 | 100 |
| 252 | 研磨分散纳米材料关键设备研发及应用 | 广东派勒智能纳米科技股份有限公司 | 王锦坤 | 100 |
| 253 | 新型泵用高可靠性智能变频器开发与应用 | 广州炜尔电子有限公司 | 邬国红 | 100 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|-----|-----|
| 254 | 座椅 CAN 总线智能控制通风、快速加热系统 | 广州市信征汽车零部件有限公司 | 金忠学 | 100 |
| 255 | 表面肌电信号作为同步信号的体外膈肌起搏器的研发 | 广州雪利昂生物科技有限公司 | 黄晓蔚 | 100 |
| 256 | 基于智能调光的 LED 公共智能照明系统的研制 | 广州市雷格斯光电科技有限公司 | 陈向荣 | 100 |
| 257 | 新型低功耗高效蓝牙 ble 4.2 技术解决方案 | 广州思信电子科技有限公司 | 戚凯鹏 | 100 |
| 258 | 基于 Hadoop 框架的信和教育大数据分析服务平台 | 广州市信和电信发展有限公司 | 莫达雄 | 100 |
| 259 | 百亿级像素高清成像及呈现系统 | 广东杰创智能科技股份有限公司 | 余师棠 | 100 |
| 260 | 孩教圈移动互联网学习平台 | 广州慧路软件科技有限公司 | 叶生 | 100 |
| 261 | 一种聚合物中间层预包覆制备各种性质芯材微胶囊的研究 | 广州秘理普植物技术开发有限公司 | 李荣 | 100 |
| 262 | 多层介质复合式高效低阻空气过滤材料 | 广州市三泰汽车内饰材料有限公司 | 陈景林 | 100 |
| 263 | 毛发中快速检测毒品、兴奋剂关键技术的研发 | 广州正孚检测技术有限公司 | 刘晓云 | 100 |
| 264 | 一种高安全性的智能新型洗地机 | 广州市皓天清洁设备科技有限公司 | 黄汉标 | 100 |
| 265 | 新一代隐形蝶缆接入的关键技术研究及产业化应用 | 广州市联兴光通信设备有限公司 | 吴小聪 | 100 |
| 266 | 高性能交流伺服系统研发与产业化 | 广州丰电电气科技有限公司 | 林欢 | 100 |
| 267 | 基于中草药组方高效提取技术的天然植物祛痘护肤品 | 广州市中通生化制品有限公司 | 唐芳勇 | 100 |
| 268 | 水稻多基因型种群育种技术及其产品产业化 | 广州南国农业有限公司 | 李晓方 | 100 |
| 269 | 多功能智能售货机 | 广州舟翼智能科技有限公司 | 周化方 | 100 |
| 270 | iSX6000 多媒体交换机 | 广州市毅航互联通信股份有限公司 | 杜强华 | 100 |
| 271 | 新能源发电机成套汽车教学设备软硬件开发及产业化 | 广州合赢教学设备有限公司 | 王耀武 | 100 |
| 272 | 基于融合通信移动卫星网关的海洋渔业综合信息服务平台 | 广州德亨信息技术有限公司 | 朱用波 | 100 |
| 273 | 智慧招商及综合服务平台 | 广州优亚信息技术有限公司 | 姚治 | 100 |
| 274 | 基于中断式送纸技术的自动化超延伸前缘送纸系统 | 太阳自动化(广州)有限公司 | 陆向前 | 100 |
| 275 | “智慧旅游”一景区客流量智能化监控预警分析系统 | 广州市天威电子科技有限公司 | 万国辉 | 100 |
| 276 | 基于云计算的智能考勤系统 | 广州市贺氏办公设备有限公司 | 周荣华 | 100 |
| 277 | 融合物联网技术的环保型不规则物料自动组合称重包装机 | 广州锐嘉工业股份有限公司 | 丁维扬 | 100 |
| 278 | 环保气体绝缘金属封闭开关柜 | 广州科铭电气设备有限公司 | 杨伟强 | 100 |
| 279 | 太阳能发电侧并网系统 | 广州智针能源科技有限公司 | 陈凯彬 | 100 |
| 280 | 凝血酶原时间 PT/INR 即时检测 POCT 系统的研发及产业化 | 广州好芝生物科技有限公司 | 曾庆 | 100 |
| 281 | 一种防爆机器人摄像机系统 | 广州众源网络科技有限公司 | 陈锐涛 | 100 |
| 282 | 机器人式高产能兼节电的吉他柄自动加工设备的研制 | 广州市威柏乐器制造有限公司 | 凌建聪 | 100 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|-----|-----|
| 283 | 湿法无三废橡胶循环再造制取精细胶粉创新技术工艺开发 | 广州爱其科技股份有限公司 | 吴建洲 | 100 |
| 284 | 基于大数据的重大工程防灾预警在线监测云平台 | 广东质安建设工程技术有限公司 | 黄俊泉 | 100 |
| 285 | 基于杜比全景声音频系统产品 | 广州天逸电子有限公司 | 李智 | 100 |
| 286 | PM2.5 净化设备检测技术研发和室内防治的产业对策研究 | 广州衡创测试技术服务有限公司 | 张玉良 | 100 |
| 287 | 基于移动互联网的流动人口出入管理云平台 | 广州慧能建设科技股份有限公司 | 李威良 | 100 |
| 288 | 万丈智能语义知识图谱 | 广东万丈金数信息技术股份有限公司 | 陈鹏 | 100 |
| 289 | 雷神新型智能化全球通旅行电源转换插座 | 广州雷神电气制造有限公司 | 周立金 | 100 |
| 290 | 基于辐射的环保型高吸水性保水剂关键技术研发 | 广州辐锐高能技术有限公司 | 罗鹏宇 | 100 |
| 291 | 能源互联网通信规划设计的智能化系统平台研发 | 广州慧更思通信科技有限公司 | 王昌元 | 100 |
| 292 | 酸枣仁有效成分综合提取技术研究 | 广州合诚三先生物科技有限公司 | 吕雪斌 | 100 |
| 293 | 基于船舶活跃度的航运风险管理平台 | 广州乙禾航运风险咨询有限公司 | 邹海雷 | 100 |
| 294 | 针对家电产品网购售后服务的第三方交易平台 | 广州同望科技发展有限公司 | 徐炬 | 100 |
| 295 | 面向汽车轻量化制造的高性能中频电阻点焊控制器 | 广州市精源电子设备有限公司 | 曹彪 | 100 |
| 296 | 基于互联网的提前放电避雷针及其遥测设备的研制与应用 | 广东立信防雷科技有限公司 | 潘叶镜 | 100 |
| 297 | 饲用抗生素替代品联合制剂的研制及其应用 | 广州广牧丰生物技术有限公司 | 刘东霞 | 100 |
| 298 | 小白就业通 | 广州誉英信息科技有限公司 | 雷韦春 | 100 |
| 299 | 水电解氢氧分离节能环保连铸切割系统 | 广州华秦机械设备有限公司 | 朱明敏 | 100 |
| 300 | 亦云 OVP 视频云平台的研发 | 广州亦云信息技术有限公司 | 王武侠 | 100 |
| 301 | 广汽乘用车 AF 车型仪表板横梁总成的研发 | 广州中益机械有限公司 | 朱胡兵 | 100 |
| 302 | 环保多功能植物纤维汽车地毯的研发及产业化 | 广州誉发纺织科技有限公司 | 圣桂金 | 100 |
| 303 | 通信行业新一代承载网络智能管控技术与平台实现 | 广东凯通软件开发有限公司 | 茅强 | 100 |
| 304 | 基于视觉导航商务服务机器人及其系统的开发 | 广州蓝海自动化设备科技有限公司 | 徐武斌 | 100 |
| 305 | 基于 4G 及 GIS 的视频理赔 APP 及服务平台 | 广州易星信息科技有限公司 | 王会洪 | 100 |
| 306 | 水性跑道用丙烯酸乳液的合成及应用工艺的研究 | 广州杰锐体育设施有限公司 | 贾兴新 | 100 |
| 307 | 高端三维 CAD/CAM 设计制造平台的开发与应用 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 李会江 | 100 |
| 308 | 握物流全国货运智能配载交易平台 | 广州增信信息科技有限公司 | 陈照林 | 100 |
| 309 | 基于媒体矩阵的网络音频传输系统 | 广州微数电子有限公司 | 张浚樾 | 100 |
| 310 | 土壤重金属污染的固化/稳定化技术创新研究 | 广州市金龙峰环保设备工程有限公司 | 朱月琪 | 100 |
| 311 | 高频通信电缆用化学发泡高密度聚乙烯绝缘料的研发 | 广州敬信高聚物科技有限公司 | 洪喜军 | 100 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-----|-----|
| 312 | 广州市互联网+开放式智慧社区（门禁）管理系统的研发 | 广州市小聪软件产业股份有限公司 | 周小聪 | 100 |
| 313 | 全感交互技术平台 | 广州数娱信息科技有限公司 | 蒋诗敏 | 100 |
| 314 | 面向电子商务的大数据关键技术研究及应用 | 广州品聚网络科技股份有限公司 | 夏兰亭 | 100 |
| 315 | 印染综合废水高标处理集成技术 | 广州中大环境治理工程有限公司 | 肖晶 | 100 |