

附表 1

2016 年广州市科技型中小企业技术创新资金专项初创项目拟入库项目

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 参与单位 | 项目负责人 |
|----|-----------------------------------|----------------|----------------|-------|
| 1 | 基于云计算的体验式 3D 家装设计系统 | 广东三维家信息科技有限公司 | 广东工业大学 | 李广锡 |
| 2 | 基于三维互动的中小學生安全应急宣教系统 | 广东蓝盾乐庚信息技术有限公司 | | 郑绵彬 |
| 3 | 基于 OpenGL 三维虚拟视觉的物流仓储空间管理系统的开发与应用 | 广州天启数码科技有限公司 | | 李康发 |
| 4 | 基于大数据的智慧城市城乡建设行业综合监管平台 | 广州市齐明软件科技有限公司 | | 沈弘 |
| 5 | 治疗用生物制品 I 类新药 SK08 活菌制剂中试生产工艺研究 | 广州知易生物科技有限公司 | | 王从峰 |
| 6 | 体外培养角膜缘干细胞用于移植临床应用的新技术 | 广州康睿生物医药科技有限公司 | | 罗红蓉 |
| 7 | 钞票流转追踪云平台项目 | 广州广电运通信息科技有限公司 | | 柯文辉 |
| 8 | 基于量子生物光子技术的食用油溯源与质量评价体系的开发与应用 | 广州市格威奇生物科技有限公司 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 顾樵 |
| 9 | 乳杆菌发酵生产虾青素产业化关键技术研究 | 广州元大生物科技发展有限公司 | | 蹇华丽 |
| 10 | 口服新型缓控释药物制剂技术服务平台关键技术研究与产业化 | 广州玻思韬控释药业有限公司 | | 刘荣 |
| 11 | 高温除尘过滤膜材料的研究开发与应用 | 广州海辰过滤技术有限公司 | | 徐小平 |
| 12 | 基因载体高通量构建的工业化平台 | 云舟生物科技（广州）有限公司 | | 俞晓峰 |
| 13 | 基于三维仿真技术的智能营销平台 | 广州市光启信息科技有限公司 | | 戴文俊 |
| 14 | 复合转子无刷双馈交流电机全象限变频调速系统 | 广东上水能源科技有限公司 | | 杨华 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----|
| 15 | 生物止血药 DBT 的临床前研究 | 广州市拜特淞医药科技有限公司 | | 张俊辉 |
| 16 | 基于大数据技术的全球一站式智能购物平台 | 广州市本真网络科技有限公司 | 广东工业大学 | 潘丹 |
| 17 | 具有杀菌消毒功能的 LED 照明模块开发 | 广州市信自达电子科技有限公司 | 华南师范大学 | 毛明华 |
| 18 | 基于基因大数据的肿瘤医学分析平台的构建和推广应用 | 广州定康信息科技有限公司 | | 胡晓 |
| 19 | 纳米注塑用高强度低形变聚酯材料 | 广州辰东新材料有限公司 | | 梁小朝 |
| 20 | 甘蓝活性组分提取及保护胃黏膜功能产品开发和产业化 | 广州博能生物科技有限公司 | | 姜磊 |
| 21 | 赖组氨酸多肽聚合物作为小核酸药物导入载体的研究 | 广州纳泰生物医药技术有限公司 | | 陆阳 |
| 22 | 工业废气中氮氧化物 CAR 脱硝关键技术开发 | 广州绿华环保科技有限公司 | 暨南大学 | 王坤坤 |
| 23 | 音感动画制作引擎 | 广州蓝弧动画传媒有限公司 | | 杨博宇 |
| 24 | 一种基于移动互联网的无人机操控系统 | 广州迈天智能科技有限公司 | | 高斯旋 |
| 25 | 改善动物健康、肉质及砷污染的全新造血技术应用 | 广州驱动力饲料有限公司 | | 刘平祥 |
| 26 | 牛磺熊去氧胆酸的新工艺研究及中试开发 | 广州市盈宇医药科技有限公司 | | 邵敏 |
| 27 | 疟疾疗法治疗晚期非小细胞肺癌的临床验证 | 广州中科蓝华生物科技有限公司 | 广州医科大学附属第一医院, 中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 戚何妹 |
| 28 | 抗艾滋病、乙肝药物替诺福韦艾拉酚胺的工艺开发 | 广州同隼医药科技有限公司 | | 郑庆泉 |
| 29 | 新能源汽车电池及动力测试系统 | 广州锦红源电子科技有限公司 | | 张永光 |
| 30 | 抗肿瘤新化合物 PBA2(Bestinib) 的临床前开发 | 广州恒迪生物科技有限公司 | | 王芳 |
| 31 | 基于大数据的 IT 资源信息自动采集和数据匹配系统 | 广州招商速建互联网信息科技有限公司 | | 周卫东 |
| 32 | 具有造影剂渗漏监测功能的高压注射系统 | 广州友沃医疗设备有限公司 | | 车科谋 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|------------------|--|-----|
| 33 | 国家二类新药顺铂脂质体靶向肺吸入创新制剂的临床前研究 | 广州英特基因科技有限公司 | | 刘海滨 |
| 34 | 基于 BiFC 技术快速构建人类蛋白质磷酸化调控网络系统的开发 | 广州美格生物科技有限公司 | | 任间 |
| 35 | 警智通大数据采集分析系统 | 广州稳捷信息科技有限公司 | | 方淼胜 |
| 36 | 熔融沉积快速成型的软性 3D 打印材料 | 广州安腾达化工科技有限公司 | | 朱叶周 |
| 37 | ValueInsight 敏捷大数据分析系统及在互联网金融证信服务应用 | 广州易数信息科技有限公司 | | 吕晓峰 |
| 38 | 基于互穿网络聚合与纳米粒子改性技术的耐磨自清洁型纳米涂层 | 广州希森美克新材料科技有限公司 | | 蒋卫中 |
| 39 | 应用于移动电子设备的大功率超薄均热板研发及产业化 | 广州华钻电子科技有限公司 | | 陈平 |
| 40 | “运易通”物流电商服务平台 | 广东中外运电子商务有限公司 | | 李立峰 |
| 41 | 基于 PTM 生物标志物的类风湿关节炎体外诊断技术的开发 | 广州市雷德生物科技有限公司 | | 楼建荣 |
| 42 | 基于 3D 影像技术的多功能展厅控制系统 | 广州天翌数字科技有限公司 | | 张小波 |
| 43 | 可用手机遥控的太阳能无线广播系统 | 广州松尚电器有限公司 | | 吴文安 |
| 44 | 乳腺癌早中期快速诊断试剂盒研发 | 广州恒泰生物科技有限公司 | | 余跃飞 |
| 45 | 一种云智能防盗门锁的开发和应用 | 广州第吉尔智能系统制造有限公司 | | 张玫 |
| 46 | 3.1 类新药富马酸沃诺拉赞原料及片剂开发研究 | 广东赛烽医药科技有限公司 | | 郭庆磊 |
| 47 | 基于绣花机用光纤二氧化碳激光加工系统 | 广州华仁亿和特种光纤科技有限公司 | | 周桂耀 |
| 48 | ATM 设备智能退卡装置的研发与产业化 | 广州涉川电子有限公司 | | 李臻 |
| 49 | 新型肿瘤疫苗 AN-01 的成药性研究 | 广州安辰医药科技有限公司 | | 许元生 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----|
| 50 | 集成化设计液晶触摸一体机的研发 | 广州炫智电子科技有限公司 | 广州创显光电科技有限公司 | 吴振涛 |
| 51 | 人乳头瘤病毒快速检测平台的建立 | 广州和实生物技术有限公司 | | 陈华云 |
| 52 | 抗前列腺癌特异性 CTL 联合内分泌疗法治疗晚期前列腺癌的临床研究 | 广州益养生物科技有限公司 | 中山大学附属肿瘤医院 | 杨金星 |
| 53 | 微信智能 O2O 运营管理软件 | 广州巨点信息科技有限公司 | 华南理工大学 | 冯文军 |
| 54 | 基于 α 波大脑深层语音技术的幼儿智能英语语感训练机 | 广州李阳麦克思电子科技有限公司 | | 王倩 |
| 55 | 基于全国云端网络的广告投播云媒平台 | 中广美意文化传播广州有限公司 | | 李文才 |
| 56 | LTE 宽带双极化 MIMO 天线关键技术 | 广东曼克维通信科技有限公司 | | 丁俊涛 |
| 57 | 具有 3D 发动机虚拟仿真功能的教学资源库网络管理平台 | 广州先觉电子科技有限公司 | | 吴良胜 |
| 58 | 悬臂式双臂十二头全自动高速精密 SMT 贴片机的研究与国产化 | 广东木几智能装备有限公司 | | 程治国 |
| 59 | 电网自动化运行管控系统建设 | 广州至德电力科技有限公司 | | 苏忠阳 |
| 60 | 基于云服务的自来水营销系统的研发与应用 | 广州海颐软件有限公司 | | 陈俊材 |
| 61 | 老年湿性黄斑变性原创小分子新药的研发 | 广州慧柏瑞生物医药科技有限公司 | | 朱洁 |
| 62 | 基于智能灯光控制系统的电子商务影像服务平台 | 广东灵感摄影有限公司 | | 范华 |
| 63 | 空气净化过滤及纯氧提取设备 | 广东欧格斯科技有限公司 | | 王超 |
| 64 | 基于智能技术的 3C 产品机器人自动化打磨柔性工作站的研究 | 广州法澳自动化科技有限公司 | 华南理工大学 | 常峰 |
| 65 | 高灵敏度无创检测循环血中具有致癌突变的游离 EGFR 基因 | 广州漫瑞生物信息技术有限公司 | | 车健为 |
| 66 | 智能桥隧坝结构健康监控管理系统 (SHM) 的研发 | 广州因赛电子科技有限公司 | | 白林 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|
| 67 | 自动增益 RGB 高精度智能化微色差颜色识别传感器 | 广州市合熠电子科技有限公司 | | 卿定求 |
| 68 | 蓄电式折叠多旋翼农业植保无人机 | 广州天翔航空科技有限公司 | | 朱秋阳 |
| 69 | 有机废气 VOCs 资源化利用关键技术研究及产业化示范 | 广州朗谱新能源科技有限公司 | | 杨光 |
| 70 | 促进农作物增产的超声波关键技术与处理设备 | 广州市金稻农业科技有限公司 | | 严卓晟 |
| 71 | 基于卫星的驯服时钟模块 | 广州北极瑞光电子科技有限公司 | | 唐道勇 |
| 72 | 益生菌饲料添加剂产业化及其饲养功效的研究 | 广州科盛生物科技有限公司 | | 林伟锋 |
| 73 | 基于行业应用的智能云桌面系统 | 广州云暉信息科技有限公司 | | 温木奇 |
| 74 | 大功率 LED 节能灯塑料散热器用高导热尼龙的开发及产业化 | 广东顾纳凯材料科技有限公司 | | 刘红梅 |
| 75 | 真实用户体验监控分析与评价系统 | 广州兰途信息科技有限公司 | | 张蔚东 |
| 76 | 车辆 LED 前大灯模块研制 | 广州市悦照车灯有限公司 | | 金国芳 |
| 77 | 基于 FDA 用药指南的个体化用药 NGS 测序技术平台构建与应用 | 广州海思医疗科技有限公司 | | 王芳 |
| 78 | 智能家居电子设备控制实训台的研发 | 广东唯康教育科技股份有限公司 | | 温钧明 |
| 79 | 基于人脸识别技术智能广告推荐系统 | 广州辰智信息科技有限公司 | | 陈聪 |
| 80 | 基于 O2O 模式的壹号厨房生鲜电商购物平台 | 广州壹号厨房食品有限公司 | | 贺贤臣 |
| 81 | 天莱全自动高清录播系统 | 广州天莱软件科技有限公司 | | 吴自浅 |
| 82 | 基于跨行业应用的大数据民生服务平台 | 广州星海数字电视金卡有限公司 | | 苏钜然 |
| 83 | 基于 hadoop 的法律用户智能分析和服系统 | 广州启法信息科技有限公司 | | 肖建军 |
| 84 | 可调整土壤酸碱度的微生物菌有机肥产业化研究 | 广东森度生态农业科技有限公司 | | 叶树强 |
| 85 | 新型肝脏肿瘤超早期诊断试剂盒的研制与开发 | 广州华弘生物科技有限公司 | 广州华大生物科技有限公司 | 陈立国 |
| 86 | 基于深度学习的人工智能色情图像识别技术研发 | 广州图普网络科技有限公司 | | 张继国 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|--|-----|
| 87 | 防流感及埃博拉病毒口罩开发及产业化 | 广州拜费尔空气净化材料有限公司 | | 杨得懋 |
| 88 | 创新型医用植入级聚醚醚酮颈椎椎间融合器 | 广州聚生生物科技有限公司 | | 程顺巧 |
| 89 | 基于手势交互的视频通话盒子 | 广东威法科技发展有限公司 | | 陶醉 |
| 90 | 断奶小猪智能恒温液态料槽研发及其应用 | 广州三只小猪通用设备有限公司 | | 郭忠金 |
| 91 | 基于云计算的电子政务便民自助服务平台 | 广州卓腾科技有限公司 | | 古瑾砚 |
| 92 | 高隔离度、宽频带室内双极化全向吸顶天线 | 广州天移通信科技发展有限公司 | | 胡关平 |
| 93 | 一种可实现微信在线客服的多功能微距通营销服务平台 | 广州微距信息科技有限公司 | | 程莉娟 |
| 94 | 基于人脸识别技术的老年人情感视频监控系统的 应用开发 | 广州华久信息科技有限公司 | | 邓端富 |
| 95 | 互联网论坛 APP 魔坛自动生成系统 | 广州沐德保远网络技术有限公司 | | 徐旭彬 |
| 96 | AIT 增效净化智能空气净化器的技术研发与开发 | 广州勒夫蔓德电器有限公司 | | 江舫 |
| 97 | 基于物联网机房物理环境安全与监测智慧云系统 | 广州市机房宝信息科技有限公司 | | 黄奕 |
| 98 | 智能穿戴产品用的新型锂离子电池研发 | 广州市融成锂能锂电池有限公司 | | 卢阳 |
| 99 | 高折光率高透明磨擦型牙膏用二氧化硅 | 广州市飞雪材料科技有限公司 | | 林英光 |
| 100 | 便携智能型波形记录式 4CH 局放检测仪的研究与 开发 | 广州智丰电气科技有限公司 | | 崔健 |
| 101 | 萝卜硫素冻干粉针剂的研发 | 广州六顺生物科技有限公司 | | 张杰 |
| 102 | 无光下可主动分解有害气体的纳米复合光触媒 | 广州星帮尼环保科技有限公司 | | 吴隐 |
| 103 | 全自动光学检测印刷线路板成型加工尺寸装置 | 广州炬森自动化设备有限公司 | | 罗炳军 |
| 104 | 基于大数据的精准营销云服务平台 | 广州乐宸网络科技有限公司 | | 余文俊 |
| 105 | 智能驾驶辅助系统 (ADAS) | 广州微牌智能科技有限公司 | | 刘志州 |
| 106 | 基于二氧化碳高功率大幅面的激光打标机 | 广州创乐激光设备有限公司 | | 徐强 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------|--|-----|
| 107 | 创新性泪液体外快速检测分析一体化系统(POCT)的研制、临床开发和生产 | 广东盛泽康华生物医药有限公司 | | 黄静峰 |
| 108 | 柔性可快速切换机器人弧焊工作站 | 广州德恒汽车装备科技有限公司 | | 张敏 |
| 109 | 基于云计算的工程计量及物资供应链控制系统应用研究 | 广东浩亚信息科技有限公司 | | 胡忠毅 |
| 110 | 基于大数据的家庭健康管家服务平台 | 广州康之家医药电子商务有限公司 | | 钟伟 |
| 111 | 一种新型生活垃圾智能全自动分类及资源化处理系统的研究与推广应用 | 广州保绿环保科技有限公司 | | 陈志强 |
| 112 | 高效节电多头 LED 旋转扫描七彩光束反射灯 | 广州市辉科光电科技有限公司 | | 廖志华 |
| 113 | LED 动态管理模糊光衰控制数字智能驱动电源技术研发 | 广州光炬智能科技有限公司 | | 邓勇明 |
| 114 | 具有自清洁抗菌功能的 3D 打印材料的研制 | 广州飞胜高分子材料有限公司 | | 谷文亮 |
| 115 | 生活圈 O2O 智慧社区服务平台 | 广州市考拉先生网络科技有限公司 | | 雷勇 |
| 116 | 基于物联网 RFID 射频技术的智慧门店系统研发及应用 | 广州理德物联网科技有限公司 | | 张海军 |
| 117 | 基于移动互联网的手机终端广告分发管理平台 | 广州午未信息科技有限公司 | | 傅定军 |
| 118 | 一种双性油墨水转印 PVA 膜曲面披覆应用研究开发 | 广州国民精密科技有限公司 | | 王振有 |
| 119 | 基于云平台的模块化 3D 高速打印智能控制系统 | 广州谦辉信息科技有限公司 | | 魏辉 |
| 120 | 面向老人安全健康管理的智能腕表的研发与产业化 | 广州柏颐信息科技有限公司 | | 陈震 |
| 121 | 基于移动社交应用的患者综合服务平台 | 广东百慧信息技术有限公司 | | 吴宗盛 |
| 122 | 新型石榴籽油微胶囊制备工艺的开发和产业化 | 广州佳元生物技术有限公司 | | 徐鸿 |
| 123 | 基于大数据搜索引擎的知识产权服务平台 | 广州高航知识产权咨询有限公司 | | 刘茂龙 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----|
| 124 | 高生物相容性镍钛合金气管食管瘘封堵器 | 广州启骏生物科技有限公司 | | 肖建华 |
| 125 | 大功率模块化多功能 LED 泛灯的研化及产业化 | 广州盛龙照明有限公司 | 华南理工大学 | 庄再喜 |
| 126 | 广域量子保密通信网络管理系统 | 广东琨腾量子科技有限公司 | | 陈华生 |
| 127 | 易华 YH-3000 型新一代网络智能房控系统研发及示范应用 | 广州易华软件科技有限公司 | | 杨卫湖 |
| 128 | 岸船远洋短波无线通信交互系统 | 广州舟之翼电子科技有限公司 | | 刘宝录 |
| 129 | 基于 O2O 智慧写字楼模式的大数据传播管理应用平台软件 | 广州鑫界数字科技有限公司 | | 秦凯 |
| 130 | 全自动智能加香机 | 广州森蒂菲香氛科技有限公司 | | 高晓扬 |
| 131 | 危险品图形识别检测预警 | 广州市新芯信息科技股份有限公司 | | 陈华山 |
| 132 | 节能环保型高分子矿渣助磨剂 | 广州吉前化工有限公司 | | 杨东 |
| 133 | 中小企业工业设计一站式跨界综合服务平台 | 广州市橙创工业设计有限公司 | | 潘杏秋 |
| 134 | 食品生产铝“含量”全程控制方法的研究 | 广州中全产品检测有限公司 | 广州市食品工业研究所有限 公司 | 何金银 |
| 135 | 可扩展紧凑型智能手机自动化测试平台 | 广州市思林杰自动化科技有限公司 | | 周茂林 |
| 136 | 面向日化行业的工业生产过程综合自动化控制系统 | 广州普朗克工业设备有限公司 | | 丁德峰 |
| 137 | 天然来源生物发酵防腐剂在日化行业的应用 | 广州艾卓生物科技有限公司 | | 张晓琮 |
| 138 | 腾邦移动电子商旅大数据分析平台 | 广州腾邦电子科技有限公司 | | 郭宗仁 |
| 139 | 蒸蛋糕保鲜及改良技术开发 | 广州沃邦生物科技有限公司 | | 李红良 |
| 140 | 基于多样性数据智能分析决策技术的社会分销电子商务系统的研发 | 广州莲若电子商务有限公司 | | 李伟超 |
| 141 | 基于云平台的多功能服务机器人 | 广州德永计算机科技有限公司 | | 刘昆毅 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|------------------|--|-----|
| 142 | 基于微纳米的抗磨自净化高效节能机油 | 广东利源节能减排技术研究有限公司 | | 巫远程 |
| 143 | 智能激光印刷机点数设备 | 广州至简通用设备制造有限公司 | | 苏红吉 |
| 144 | 新型蓝宝石手机玻璃磨削液添加剂 | 广州德旭新材料有限公司 | | 何锦源 |
| 145 | 基于云服务技术架构的 P2P 互联网金融服务平台 | 广州金控网络金融服务股份有限公司 | | 周天佑 |
| 146 | 口腔三维断层摄影系统的研发 | 广州华端科技有限公司 | | 骆毅斌 |
| 147 | 新型短尺材送料机械手工业安全移栽设备 | 广州科敏达工业机器人有限公司 | | 程培洋 |
| 148 | 基于智能建筑的管理系统 | 广东赛翼智能科技有限公司 | | 南大星 |
| 149 | 几维智慧家庭关键技术的研究与应用 | 广州几维信息科技有限公司 | | 黄鹏 |
| 150 | 公安信息资源整合与共享服务平台 | 广州金越软件技术有限公司 | | 张天际 |
| 151 | 中国常见园林园艺植物数据库组建及其移动互联应用开发 | 广州微百信息科技有限公司 | | 林日涌 |
| 152 | 基于大数据的有害物质摄入含量统计分析智能烟嘴 | 广州昂米网络科技有限公司 | | 董华锋 |
| 153 | 结核感染 T 细胞检测试剂盒（酶联免疫斑点法） | 广州瑞辉生物医疗科技有限公司 | | 刘轶楷 |
| 154 | 基于云计算的海量商旅数据挖掘分析系统 | 广州百奕信息科技有限公司 | | 罗滢瀛 |
| 155 | 基于 3GPP 协议流媒体服务的幼教安全监管互动平台 | 广州禄可软件技术有限公司 | | 辜文桥 |
| 156 | 移动互联网应用体验监测平台 | 广州泰尔智信科技有限公司 | | 王跃 |
| 157 | 机器人伺服单边点焊系统中试及产业化 | 森德莱焊接技术（广州）有限公司 | | 武富强 |
| 158 | 会学习、听话的智能家居系统 | 广州思威信息科技有限公司 | | 吴克振 |
| 159 | 基于问果智能人机交互技术的网上真品商城平台建设 | 广州问果商城有限公司 | | 高精鍊 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|--|-----|
| 160 | 血液/唾液采集式肺癌早期检测 FISH 试剂盒 | 广州伯诚生物科技有限公司 | | 王晓香 |
| 161 | 基于脱细胞骨基质的可注射生物活性骨水泥材料的研发 | 广州安泽再生医学科技有限公司 | | 官习鹏 |
| 162 | 小区快点社区 O2O 服务平台 | 广州亿牛信息科技有限公司 | | 肖世雄 |
| 163 | 基于人机交互技术的幼教服务机器人系统 | 广州智惟高教育科技有限公司 | | 胡灼华 |
| 164 | 基于云计算的海量数据智能决策分析管理平台 | 广州奥佳软件技术有限公司 | | 何烈军 |
| 165 | 基于软性镭射不干胶标签薄膜的研究 | 广州市金万正印刷材料有限公司 | | 李书锋 |
| 166 | 能量注入式虚拟质量共振柱系统研究与应用 | 广州国光仪器有限公司 | | 杨文龙 |
| 167 | 基于物联网的航标遥测遥控系统软件 | 广州海华交通科技有限公司 | | 刘毅 |
| 168 | 基于表面自动擦拭清洗技术的研究及应用 | 广州联科自动化设备有限公司 | | 陈伟祥 |
| 169 | 规模按需定制全自动立式氧化着色电泳铝材表面处理生产线的研制 | 广州市鼎技自动化设备有限公司 | | 官满成 |
| 170 | 优达复合桌面云的研究开发 | 广州优达信息科技有限公司 | | 谢小彦 |
| 171 | 基于 BI 软件的企业数据分析管理软件 | 广州市勤思网络科技有限公司 | | 覃姜维 |
| 172 | 音乐猫系列智能卡拉电子乐器开发 | 广州心乐人信息科技有限公司 | | 雷燕 |
| 173 | 360 度全景泊车辅助系统 | 广州目拓电子有限公司 | | 姚监钊 |
| 174 | 面向企业客户的商旅开放平台 | 广州尚途商旅信息技术有限公司 | | 伍俊雄 |
| 175 | 基于移动互联网技术的垂直餐饮业订位平台 | 广州金卜萝信息技术有限公司 | | 陈成禧 |
| 176 | 基于物联网的能效管理系统 | 广东雄志信息科技有限公司 | | 胡斌 |
| 177 | 新型直乙结肠镜检查系统的研制与应用 | 盈时（广州）专用设备制造有限公司 | | 何欢尧 |
| 178 | 智能 PLC 安保集控系统 | 广东惠瑞科技有限公司 | | 徐睿 |
| 179 | 屏蔽辐射 3D 打印复合材料的研究 | 广州新诗达电子科技有限公司 | | 陈咸杰 |
| 180 | 基于半导体激光器的饲料近红外快检设备研制 | 广州讯动网络科技有限公司 | | 莫新敏 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------|--|-----|
| 181 | 茂金属催化乙烯辛烯共聚物的新型快速包装热熔胶 | 广州泰晟生物科技有限公司 | | 曾宪洲 |
| 182 | 一种智能监护型救护车 | 广东海乔专用汽车技术开发有限公司 | | 郭豫良 |
| 183 | 全自动智能追踪喷涂环绕式环保喷涂设备的研制 | 广州沃客思自动化设备有限公司 | | 刘长晓 |
| 184 | 专为老年人设计的手机应用 APP | 广州小王网络科技有限公司 | | 陈建华 |
| 185 | 中配汽配电子商务交易平台 | 广东中配互联网科技有限公司 | | 房雄贵 |
| 186 | 线上零售大数据监测与分析系统 | 广州迪奥信息科技有限公司 | | 郭焱 |
| 187 | MMD-688A 四合一多功能洁肠水疗仪 | 广州市梦美特医疗器械有限公司 | | 戴勇 |
| 188 | 面向大数据应用的品思数据库系统 | 广州品思信息技术有限公司 | | 梁永新 |
| 189 | 3D 高清 360 环视系统 | 广州求远电子科技有限公司 | | 何坤枝 |
| 190 | 基于互联网的网络竞价系统 | 广州多好信息科技有限公司 | | 卢君胜 |
| 191 | 基于移动互联网的监管管控云平台 | 广州小兵过河信息科技有限公司 | | 靖飞 |
| 192 | CMEA 移动电商创业孵化平台——中国自电商移动（微）商城 3.0 | 广东首辅科技有限公司 | | 阳波 |
| 193 | 智能财税机器人应用系统 | 广州亿账柜信息科技有限责任公司 | | 李应明 |
| 194 | 亮点网络监控系统 | 广州锦高信息科技有限公司 | | 王志军 |
| 195 | 二维码移动物联网防伪系统 | 广州爱信科技有限公司 | | 杜浩燕 |
| 196 | 金山轻办公应用服务的研发及推广 | 广州金山移动科技有限公司 | | 陈理 |
| 197 | 个人移动健康管理 APP-健康保镖 | 广州康之家医药电子商务有限公司 | | 邓武杰 |
| 198 | 基于 J2EE 架构的移动电子产品综合保障服务平台 | 广州小伞电子科技有限公司 | | 鄢海涛 |
| 199 | 环保型可剥离水性聚氨酯树脂 | 广州冠志新材料科技有限公司 | | 李俊梅 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--------------|--|----|
| 200 | 移动智能便携式 POCT 金标试纸条定量检测仪的研发 | 广州博厚生物科技有限公司 | | 程源 |
|-----|----------------------------|--------------|--|----|