

附件：

2015 年度省级前沿与关键技术创新专项资金科技型中小企业技术创新拟立项项目公示名单

一般创新项目			
序号	项目名称	企业名称	支持额度
广州			2730
1	针对卫星通信等市场的微波单片集成电路及收发信机模块	广州程星通信科技有限公司	30
2	伞梯组合型移动式高空风能发电机组	广东高空风能技术有限公司	30
3	胃癌肿瘤多标志定量检测芯片的开发	广州瑞博奥生物科技有限公司	30
4	应用于智能养老的可穿戴式终端及云管理平台	广东乐源数字技术有限公司	30
5	超宽带六频基站电调天线研发与产业化	广东博纬通信科技有限公司	30
6	线性 LED 驱动 IC	广州市力驰微电子科技有限公司	30
7	CYP2D6 基因多位点突变检测（荧光 PCR 法）试剂盒的研发与推广	广州基迪奥生物科技有限公司	30
8	P2B 互联网投融资平台软件	广东优迈信息通信股份有限公司	30
9	生物制品 1 类新药 SK08 的化学限定厌氧发酵工艺研究	广州知易生物科技有限公司	30
10	基于食品安全的生鲜冷链配送管理平台	广州十五分钟电子商务有限公司	30
11	具有重复数据删除的云灾备系统	广州鼎鼎信息科技有限公司	30
12	基于挤出滚圆理论的高效智能旋压低温挤出机	赛铂（广州）机电科技有限公司	30
13	智数智能决策系统	广州智数信息技术有限公司	30
14	车载电子处理单元系统	广州睿嵌电子技术有限公司	30
15	多功能智能型数字彩色传感器	广州市合熠电子科技有限公司	30
16	电镀行业废水集控式处理技术及系统设计	广州致锐环保科技有限公司	30

17	快速多通高灵敏度超微量微球成像免疫测定仪开发	广东合鑫生物科技有限公司	30
18	无菌灌装设备及其周围环境用全自动外部泡沫清洗系统	广州轻机机械设备有限公司	30
19	盛戈移软企业移动应用管理平台	广州市盛戈移软信息科技有限公司	30
20	BMF 多炉膛多回程高温高效环保热风热水炉	广州市祈雅典锅炉有限公司	30
21	高效煤炭催化燃烧节煤剂及应用工艺研究	广州市芬芳环保科技有限公司	30
22	精微硅胶注射成型与在线分析仪	广州市普同实验分析仪器有限公司	30
23	智能化复合冷却 UV-LED 固化系统	广州腾德同普光电科技有限公司	30
24	新型高效低毒复合抗病毒制剂	广州安能生物技术有限公司	30
25	基于 J2EE 的动物卫生风险评估信息系统	广州市莱曼信息技术有限公司	30
26	基于独立传动系统和自动化控制的双工位定子预整机	广州先导自控专用设备有限公司	30
27	建筑节能能耗监测系统	广州源创节能科技有限公司	30
28	独立工作引擎的工作流平台研究	广州天辰信息科技有限公司	30
29	GoodTalk 蓝牙通讯配件	云中致用（广州）信息科技有限公司	30
30	3D 虚拟景观地形智能建模系统开发与应用	广州凡拓动漫科技有限公司	30
31	室内空气中挥发性有机化合物快速检测技术与服务	广东恒定检测技术有限公司	30
32	一种预防外周动脉血管再狭窄病变的药物洗脱球囊导管的临床前研究	普霖医疗科技（广州）有限公司	30
33	基于 Hadoop 云大数据处理的数据库营销系统	广州市锐狮网络科技有限公司	30
34	基于 3D 建模与虚拟实景生成软件	广州狼旗网络科技有限公司	30
35	蓝牙 4.0 报警追踪系统的负离子智能数码产品充电一体装备	广州璟天光电科技有限公司	30
36	基于 WebGL 技术的 3D 虚拟场景按需生成软件	广州嘉影软件有限公司	30
37	车用防疲劳驾驶与主动防撞智能控制系统	广州市百世龙汽配有限公司	30
38	辅助静脉穿刺用实时双光源血管显影仪	广州德米医用设备有限公司	30

39	基于 iMall 构件技术的 医药零售在线交易商城产品	广州市乐商软件科技有限公司	30
40	基于 RF 射频双向传输智能家居系统	广州卓居智能科技有限公司	30
41	高精度新型下沉式纸箱包装设备	广州宝德凯智能装备有限公司	30
42	基于移动互联网的儿童阅读服务云平台的研发与运营	广州贝睿信息科技有限公司	30
43	新型亚氨基酸类 PET 显像剂	广东回旋医药科技有限公司	30
44	仿木质 3D 塑料打印线条生产方法的优化研发	广州优塑塑料科技有限公司	30
45	基于物联网的智能建筑节能管控平台	广州海图克计算机技术有限公司	30
46	新一代传感温控热换的太空能热泵系统	广州西奥多冷热设备有限公司	30
47	网络贵金属订货交易系统	广州市汇评网络科技有限公司	30
48	具备智能心跳自动注册和断线重连功能的中央控制系统	广州市纬志电子科技有限公司	30
49	基于云平台的浸入式教育引擎系统	广州拓胜计算机技术服务有限公司	30
50	燕麦膳食纤维综合提取技术研究与创新产品开发	广州中康食品有限公司	30
51	基于 ARM 内核 cortex-m3 智能家居核心板的研究	广州世荣电子有限公司	30
52	现金流通管理系统平台	广州广电运通信息科技有限公司	30
53	智能化小型螺丝锁付设备的技术开发与产业化	广州市安埗自动化设备有限公司	30
54	一款用于智能穿戴设备的超轻薄、柔性 OLED 显示屏技术研发	广州新视界光电科技有限公司	30
55	基于反编译技术的软件漏洞检测系统	广东毓秀科技有限公司	30
56	新型 DGU 密封度监测(节能和安防)无线传感器网络	广州虎锋信息科技有限公司	30
57	潜热回收式污泥干化焚烧处理系统	广州弘盈环保技术有限公司	30
58	物联网智能仓储管理系统	广州雁升信息科技有限公司	30
59	基于物联网的智能晾晒系统	广州维纳斯家具用品有限公司	30
60	E 街坊有机绿色食品联合供应平台	广东益街坊电子商务有限公司	30

61	基于虚拟仪器技术的配电设备智能综合检测终端	广州安电测控技术有限公司	30
62	智能高速投包机	广州宏悦机械设备制造有限公司	30
63	君诺珠宝行业 ERP 云服务系统	广州市君诺信息科技有限公司	30
64	基于云服务的中小企业 IT 自构建平台关键技术开发	广州嘉瑶信息技术股份有限公司	30
65	手持便携式电子皮肤镜	广州创弘医疗科技有限公司	30
66	基于新型改性滤料技术的城镇饮用水硝酸盐处理核心技术及应用	广东福能达环保科技有限公司	30
67	可穿戴式排尿提示系统的设计与开发	广州安德生物科技有限公司	30
68	基于表面过滤技术的新型全自动微滤机	广州市地龙环保技术有限公司	30
69	用于难愈创面的丝素蛋白/海藻酸钠/透明质酸医用敷料	广州贝奥吉因生物科技有限公司	30
70	智能型数控机床仿真实训考核平台	广州亚普机电设备科技有限公司	30
71	高效低压电力节能数控整合系统	广州金利节能科技有限公司	30
72	智慧照明集中供电智能控制系统	广州中投能源科技有限公司	30
73	基于 DICOM 的医疗影像喷墨打印机	广东柯丽尔新材料有限公司	30
74	分布式音视频控制与传输切换系统	广州魅视电子科技有限公司	30
75	Trade Training 立体式外贸实训平台的研发	广州凯越软件科技有限公司	30
76	基于第二代高通量测序技术针对艰难梭菌感染后肠道菌群的检测分析技术研究及专用生物信息学平台的开发	广州赛哲生物科技有限公司	30
77	微威微信管家平台	广州微威信息科技有限公司	30
78	基于物联网技术的工业建筑一体化节能系统	广州子律节能技术有限公司	30
79	双终端智能化绿化应急抢险指挥系统	广州鑫晟信息科技有限公司	30
80	基于大数据分析的移动手机健康服务信息系统的开发	广州家庭医生信息技术有限公司	30
81	无线万向比例同步控制系统	广东耶萨智能科技有限公司	30

82	自然能源发电塔的开发研究	广州市同益新能源科技有限公司	30
83	便携式可无线通讯的数据化智能医用输液泵	广州舒瑞医疗科技有限公司	30
84	高效散热的 LED 灯	广州奇洋能源科技有限公司	30
85	具有显著食疗功效的复合果蔬食品的开发与应用	广州博能生物科技有限公司	30
86	交互式 3D 数字化手术室管理系统	广州广康医疗科技有限公司	30
87	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	30
88	酶解喷雾干燥法制备氢化淀粉水解物	广州国宇医药科技有限公司	30
89	全自动敞开式家庭供暖器	广州市合居欢硅导家用电器有限公司	30
90	基于对致敏基因表达调控的中药复方及其制备工艺的研究开发	广州市络捷生物科技有限公司	30
91	基于用户行为轨迹的大数据推荐算法研究	广州彩创网络技术有限公司	30
珠海			480
92	基于太阳能供能、光同步、光传输的新型高压容性电气设备绝缘在线监测系统	珠海立潮电力科技有限公司	30
93	低压台区线损在线监测及降损分析服务终端系统	珠海市钰盈电子科技有限公司	30
94	一种具有多点触控技术的智能学习系统	珠海市读书郎数码科技有限公司	30
95	基于图像处理与机器视觉的摄像头自动化调焦系统	珠海市广浩捷精密机械有限公司	30
96	便携式、高精度低压集抄通信检测装置	珠海润科电力设备有限公司	30
97	新型多功能 PCB 板生产自动化系统的研发与应用	珠海智新自动化科技有限公司	30
98	基于 SF6 气体断路器的吹弧灭弧旋转联锁负荷安全开关装置	珠海沃顿电气有限公司	30
99	通讯基站防窃电智能管理系统	珠海智信电力科技有限公司	30
100	配网综合安全控制系统	珠海理想科技有限公司	30
101	KU-F10 全自动粪便分析仪的研究及推广	珠海科域生物工程有限公司	30
102	音响播放板	珠海市田森电子科技有限公司	30

103	无线广播电视传输服务----数字卫星寻星仪 (SF-500) 技术开发与创新	珠海高星数码科技有限公司	30
104	太阳空气能全智能控制系统的研究与产业化	珠海百瑞电子科技有限公司	30
105	低功耗无线心电贴系统的研发	珠海翔宇航电设备有限公司	30
106	基于综合判据的小电流接地系统故障选线研究	广东腾达电力科技有限公司	30
107	商业 WIFI	珠海龙码科技有限公司	30
汕头			60
108	Li-βC 超细锂精矿工艺研发与产业化	汕头市泛世矿业股份有限公司	30
109	面向塑料行业的电子商务综合服务平台研究及应用	汕头市海西信息科技有限公司	30
佛山			700
110	基于车联网应用的手机互联智能系统	佛山市北斗智兴科技有限公司	30
111	物联网信息采集终端研发与产业化	广东中泽自动识别技术有限公司	30
112	基于 SOA 架构体系的税务动态数字化档案管理平台	佛山市德瑞信息科技有限公司	30
113	高性能防回吸纯钛牙科高速涡轮手机	佛山市摩德尔精密口腔医疗器械有限公司	30
114	基于固态液晶调光薄膜显示屏的多功能多媒体交互一体机	广东泰特科技有限公司	30
115	射流群快速高效溶氧净水器的研发及产业化	佛山市国众智能科技工程有限公司	30
116	基于云平台的车联网运营服务系统	佛山市天地行科技有限公司	30
117	环保型釉面砖干式磨轮	佛山市鼎顺科技有限公司	30
118	基于海量图像数据的视频复核报警联动系统	佛山市安警技术开发有限公司	20
119	低成本高性能在线互动式 UPS	佛山市上驰电源科技有限公司	20
120	智能控制 LED 植物生长灯	佛山市三目照明电器有限公司	30
121	人造石英石真空振动成型压机的研发及产业化	佛山市奇尚科技有限公司	30
122	基于高性能 PLC 实时控制系统的卧式冷室压铸机	佛山市贝斯顿科技有限公司	30

123	高性能耐用缓冲器的研发与产业化	佛山市百进一精密机械有限公司	30
124	智能 TSC 动态无功滤波补偿装置的研发及产业化	佛山市奥里斯特电气有限公司	30
125	工业窑炉烟气环保净化治理系统	佛山市伊清环保工程技术有限公司	30
126	智能语音条码扫描器	佛山鑫码电子科技有限公司	30
127	精细电子陶瓷用高纯超细碳酸钙	佛山市松宝电子功能材料有限公司	30
128	一种防水透气 LED 路灯灯壳	佛山市南海区普金灯饰有限公司	30
129	高效热能回收稳压器	佛山市丰川节能科技有限公司	30
130	精确快速结核感染 T 细胞检测方法 (T-SPOT.TB) 的研究及应用	佛山迪安医学检验所有限公司	30
131	高稳定性纳米超细铬锡红色料的研发及产业化	佛山远牧数码科技有限公司	30
132	数字化陶瓷功能墨水在建筑陶瓷产品中的应用	佛山市迈瑞思科技有限公司	30
133	单组份改性环保阻燃型水性乳液拼板胶	佛山海特化工科技有限公司	30
顺德			660
134	磁悬浮鼓风机开发	佛山格尼斯磁悬浮技术有限公司	30
135	智能数字化大型二板式注塑模压成型装备关键技术的研发	广东伊之密精密注压科技有限公司	30
136	环保砂带翻新清洗机	佛山市林丰环保设备有限公司	30
137	高效数控钻孔开槽机	佛山市顺德区迈盛达自动化机械有限公司	30
138	节能环保水性户外人造石关键技术的研发	广东海顺新材料科技有限公司	30
139	高效可循环静电除尘空气净化器	佛山市顺德区爱普瑞环保科技有限公司	30
140	基于辅助设计研发的人机工程虚拟仿真系统	佛山六维空间设计咨询有限公司	30
141	基于龙门式码垛机器人的自动化搬运系统	广东顺德劳佰得机器人科技有限公司	30
142	缓冲型代用碱及其制造方法的应用	佛山市德富隆化工科技有限公司	30
143	转滚传动式智能剪水口装置	佛山市顺德区捷嘉机器人科技有限公司	30

144	高效节能数控木门锁孔机	佛山市顺德区一哥数控机械有限公司	30
145	全自动高速 RFID 电子标签倒封装设备	佛山市顺德区德芯智能科技有限公司	30
146	工业级 DreamBot 3D 打印机的设计及研发	佛山市骏铭三维科技有限公司	30
147	基于单片机 PUC 自动设防智能房门控制装置	广东顺德欧奕尔电器有限公司	30
148	三小场所电气火灾安全监测系统研制与应用	广东顺德弘丰信息科技有限公司	30
149	RO 反渗透净水机提高回收率、水利用率项目	广东韦博净水科技有限公司	30
150	高效节能永磁发电机组	佛山市奥力博动力工程有限公司	30
151	节能高效小型风力发电机的研发与产业化	佛山市顺德区风源能源科技有限公司	30
152	带有堵转过流智能保护装置的无刷直流电机	广东顺德俊材节能电器科技有限公司	30
153	个性化可季节更换型中药辅助治疗器	佛山市龙泽佰川医疗器械有限公司	30
154	便携式智能型半导体冷热恒温箱	佛山市千城产品设计有限公司	30
155	IRS 互动教学即时反馈系统的研发及产业化	广东智力科技有限公司	30
韶关			120
156	高产能比生物质固体燃料颗粒成形机	韶关市海粤生物科技发展有限公司	30
157	基于低温烧结工艺的高性能钕铁硼稀土永磁材料	乳源瑶族自治县力强磁铁制品有限公司	30
158	基于移动互联网的多传感器融合高效网络视频报警器	韶关市德荣信息科技有限公司	30
159	冷烫印激光全息防伪色层涂料	广东邦固化学科技有限公司	30
梅州			30
160	基于反激式开关电源技术的高光效防眩光 LED 灯具	梅州蓝谱光电有限公司	30
惠州			180
161	等离子脉冲化学气相沉积法制备 IRC 薄膜	惠州欧博莱光电技术有限公司	30
162	气吹微管微缆专用填充复合物的研发与应用	惠州市金益光电科技有限公司	30

163	用于 PE 薄膜背涂压敏胶的工艺研究及其产业化	惠州市能辉化工有限公司	30
164	车联网智能终端开发平台的研究与开发	惠州市新思为电子科技有限公司	30
165	CCB 高密封反应粘结型双层高分子薄膜复合防水卷材	广东鼎新高新科技材料有限公司	30
166	汽车安全气囊 N66 织网硅橡胶涂层的制备	惠州市永卓科技有限公司	30
东莞			949
167	低能耗高精度内循环三板直压式注塑机	广东正茂精机有限公司	30
168	全自动 COB LED 分光分色机	东莞市中谱光电设备有限公司	30
169	激光刻蚀制作 OGS 触摸屏的关键技术研究	东莞汇海光电科技实业有限公司	30
170	全自动高精度贴膜机	东莞市华恒工业自动化集成有限公司	20
171	高效节能冷水机组	东莞市鑫焱机械有限公司	30
172	带有螺旋式空气加热装置的多功能无缝粘合机	东莞市新发源自动化科技有限公司	30
173	极细镀银锡铜合金绞线及其制备工艺	东莞市同亚电子科技有限公司	30
174	全自动杯装食品生产线	东莞市渝科机电设备制造有限公司	30
175	基于 RFID 离散制造业物料投送分检系统应用研究	东莞市艾特姆射频科技有限公司	30
176	兼容荧光灯制式的 LED 日光灯电源	东莞市领冠半导体照明有限公司	30
177	基于移动智能终端的新型胎心仪	广东睿超电子科技有限公司	30
178	环保节能型真空镀膜技术	东莞星晖真空镀膜塑胶制品有限公司	30
179	线材颜色及端子对位检测仪	东莞市荣旭自动化科技有限公司	30
180	低温烧结射频 NiCuZn 铁氧体材料及 NFC 天线磁片	广东成电华瓷电子科技有限公司	30
181	全自动晶体散热片装配机	东莞市善易机械科技有限公司	30
182	汽车电动助力转向扭矩传感器用厚膜电路板	东莞市东思电子技术有限公司	30
183	基于功率积分保护和限流延时保护电路的智能充电钻	东莞市妙达电动工具制造有限公司	25

184	全自动四轴联动工业机械手	广东凯宝机器人科技有限公司	30
185	全自动多工位双线径内绕机	东莞市彩贝机电设备科技有限公司	30
186	高效能废水热能回收系统	东莞市易阳节能设备有限公司	30
187	新型多用途低成本插销固定座研发	东莞市高鼎检测设备配件有限公司	20
188	带有多工位四柱式油压机的高精度火工品压药生产系统	东莞市银通机械科技有限公司	30
189	创新式慕课综合网络教学云运算平台	东莞市力拓网络科技有限公司	30
190	基于移动互联网与物联网技术的自来水行业信息化平台	东莞市相思鸟软件科技有限公司	30
191	喷雾取件一体线性机器人	东莞市隆盛压铸设备有限公司	30
192	高效循环流化床生物质蒸汽锅炉	东莞市大能环保科技有限公司	30
193	基于 I/O 接口的高速稳定 IC 分选测试机	东莞市华越自动化设备有限公司	30
194	高效率全自动取送料高电压检测机的研发及产业化	东莞市万将机电设备有限公司	28
195	智能双亮微波感应 LED 灯管	东莞市合明光电科技有限公司	16
196	智能控制高散热型 LED 路灯	东莞市盈通光电照明科技有限公司	30
197	耐压耐腐蚀紧凑型单双芯板壳式换热器	东莞埃欧热能技术有限公司	30
198	照度均匀快速散热型大功率 LED 路灯	广东福聚多节能科技有限公司	30
199	基于微波膨化辅助生物酶解提取技术的绿色有机茶油	东莞市健来福实业投资有限公司	30
中山			600
200	用于 ITS 的超低功耗、节能环保无线式地磁车辆探测器	中山市路讯智能交通科技有限公司	30
201	带蒸汽清洗系统的智能吸油烟机	中山市壹度集成厨卫电器有限公司	30
202	硬币清分计数拣伪一体机	中山百佳金合电子科技有限公司	30
203	光固化 3D 打印技术的研发及应用	中山市东方博达电子科技有限公司	30
204	自动剪水口机构	中山市天意达塑料模具有限公司	30

205	具有多种物联网接口的四通道智能 LED 驱动器	中山新驱动电子科技有限公司	30
206	面向企业供应链管理的产业集群电子商务平台	广东中商港科技有限公司	30
207	互感器一体化校验仪	中山市华讯电器有限公司	30
208	具有多种动作姿势的健身器材练习仪	中山市迈进高尔夫用品有限公司	30
209	智能可调型 LED 照明技术及其控制方法	广东隆源光电有限公司	30
210	电梯层门非正常开启的人体阻拦的装置	中山市卓越电梯安装工程服务有限公司	30
211	基于云计算的一体化“健康小屋”smart 平台	中山市徕康医疗信息软件技术有限公司	30
212	新型一体式空气能热水器	中山昊天节能科技有限公司	30
213	环保型多功能气凝胶保温隔热涂料	中山科邦化工材料技术有限公司	30
214	基于移动互联应用的城市服务技术支撑平台	中山市中凯信息科技有限公司	30
215	汽车无线报警器	中山市高朗电子有限公司	30
216	基于碳负载氧化物改性的导热尼龙塑料	中山市永威新材料有限公司	30
217	天然产物工程化分离技术集成与设备研究	中山优诺生物科技发展有限公司	30
218	LED 关键基础材料---无晶界泡生蓝宝石晶体	中山兆龙光电科技有限公司	30
219	石油焦粉替代石油、天然气和煤炭的变频输送燃烧系统	中山市金尚五金制品有限公司	30
江门			210
220	高效率智能型交流伺服系统	江门海力数控电机有限公司	30
221	一种全自动化制框机	江门沙龙实业有限公司	30
222	智能室内环境空气质量生态调节一体机	江门市腾飞环保科技有限公司	30
223	一种流动收缩各向同性可替代高抗冲击聚苯乙烯的改性聚丙烯材料	广东天保新材料有限责任公司	30
224	高压柔性四色变换 LED 灯带	广东酷柏光电股份有限公司	30
225	一体式人体红外感应调光太阳能路灯	江门市新会区光敏太阳能科技有限公司	30

226	高散热高环保效能 LED 灯用导热尼龙塑料	江门市新会区雅顺有机硅有限公司	30
湛江			30
227	正品化橘红嫁接繁育技术	广东橘乡农业开发有限公司	30
肇庆			120
228	低密度高比强度无卤阻燃复合材料	广东裕丰威禾电子科技股份有限公司	30
229	利用工业废碱渣生产聚合硫酸铝	肇庆领誉环保实业股份有限公司	30
230	手扶梯级主轴和副轮轴加工专机	肇庆华信高精密机械有限公司	30
231	路灯多媒体播放监控系统	肇庆全商联盟信息科技有限公司	30
清远			30
232	高效节能环保燃油燃烧器	清远市精旺环保设备有限公司	30
揭阳			30
233	基于物联网技术的玉器行业管理平台研发与应用	揭阳市华誉电子科技有限公司	30
云浮			30
234	面向云浮石材产业集群的企业管理系统	云浮市中政软件科技有限公司	30
小计			6989
重点创新项目			
广州			1440
235	新饲料添加剂——六氢 β -酸月桂酸酯的研究	广州英赛特生物技术有限公司	80
236	基于国产密码技术的移动互联网安全接入系统	广州万方计算机科技有限公司	80
237	基于刚塑性有限元模拟技术的汽车制动刹车片精冲钢背	广东骏汇汽车科技股份有限公司	80
238	基于物联网的数字化设备现场综合管理系统	广东中设正泰科技股份有限公司	80
239	双标记时间分辨荧光免疫诊断试剂盒的开发及应用	广州市达瑞抗体工程技术有限公司	80

240	通讯设备全数据采集分析系统	广州市高奈特网络科技有限公司	80
241	岭南地区铁质文物防腐蚀保护材料的研究及应用	广州市白云文物保护工程有限公司	80
242	基于物联网技术的建筑群能源监管与空调节能控制产品研究	广州市远正智能科技有限公司	80
243	超薄、小微型一体成型式片状电感	广州市麦新电子有限公司	80
244	云宏自主高安全云基础设施管理平台	广州云宏信息科技股份有限公司	80
245	冰箱压缩机用低能耗一体化控制模块	广州森宝电器股份有限公司	80
246	汽车空调冷凝器研发	广州坤江汽车配件工业制造有限公司	80
247	基于移动 RIA 构件技术的幼儿园开放平台的研究与服务	广州中幼信息科技有限公司	80
248	正电性双组份清香型彩色墨粉	广州市科密办公科技有限公司	80
249	基于高效防混水高温制热及废热回收技术的家用型热泵热水器	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司	80
250	基于 PaaS 的教育评价产业化数据分析平台	广东讯飞启明科技发展有限公司	80
251	基于荧光免疫侧向层析技术的心肌梗塞疾病快速高通量诊断系统	广州科方生物技术有限公司	80
252	条码采集与分析系统在食品安全监管中的研究及产业化	广东旭龙物联科技股份有限公司	80
珠海			240
253	基于 IGBT 单管并联均流集成化的新能源汽车电机控制器	珠海英搏尔电气有限公司	80
254	环保型数码印花纺织直喷墨水的开发及应用	珠海保税区天然宝杰数码科技材料有限公司	80
255	基于远红外高压增氧蓝氧三合一融合技术的应用于社区医疗、生殖健康服务机构的康复治疗仪的研发及产业化	珠海市新依科医疗科技有限公司	80
佛山			80
256	基于大数据感知的互联网质量评析系统	广东睿江科技有限公司	80
东莞			560
257	基于机器视觉技术的高速高精度六自由度工业机器人	东莞市松庆智能自动化科技有限公司	80

258	应用新型高效阻燃剂的玻纤增强 PBT/LLDPE 合金材料	东莞市美塑塑料科技有限公司	80
259	智能化全自动纸盒成型装备的开发及产业化应用	东莞市鸿铭机械有限公司	80
260	高精度可编程电源控制系统的研发及产业化	东莞市创锐电子技术有限公司	80
261	激光镭射雕刻导光板	广东谷麦光电科技有限公司	80
262	基于 CCD 检测的在线式全自动锁螺丝机	东莞市贝迪自动化科技有限公司	80
263	全内焰、平衡式燃气灶系统	东莞市正幸电器有限公司	80
中山			80
264	U-light 智能筒灯	中山市欧曼科技照明有限公司	80
江门			80
265	嵌入式高致密度纳米增强复合尼龙材料的研发与制备	江门市奇德工程塑料科技有限公司	80
阳江			80
266	组合式防高温油溅厨具	阳江市锦泰制造有限公司	80
茂名			80
267	罗非鱼高值化精深加工系列功能性产品的研发	茂名市海名威水产科技有限公司	80
肇庆			80
268	太阳能观光车的研发及产业化	广东玛西尔电动科技有限公司	80
潮州			80
269	耳聋易感基因检测试剂盒（PCR+膜杂交法）的研制	潮州凯普生物化学有限公司	80
揭阳			80
270	内外抽芯式 PC 透明背椅系列模具研制项目	揭阳市大立模具厂有限公司	80
小计			2880
合计			9839

