

序号	项目名称	项目来源
1	可重构基础网络的寻址及路由交换	973 计划
2	移动介质与高速缓存中的 PCRAM 消费性电子产品开发	973 计划
3	多模无线广域网和无线局域网系统芯片开发	863 计划/华为技术有限公司
4	超高频 (UHF) RFID 读写器关键技术研究	863 计划/深圳市先施科技有限公司
5	90nmIP 资源库合作研发	863 计划子课题/深圳集成电路设计产业化基地管理中心
6	最少缓存电路交换式超大规模路由交换结构	863 计划
7	基于多源信息融合的交通事件自动检测技术	863 计划
8	面向 HRI 的机器人视听觉注意机制及运动规划技术	863 计划
9	一种基于多下一跳路由动态均衡路由交换机制研究	863 计划
10	相变存储器模型研究	863 计划/北大
11	面向特定算法的阵列 DSP 的低功耗关键技术研究	863 计划
12	面向集成成像的虚拟视点合成与真三维电视系统先导验证	863 计划
13	数字媒体内容集成分发平台 (1) (2)	十一五支撑计划
14	移动互联网环境下面向观众的智慧博物馆关键技术研究及示范	国家科技支撑计划
15	MCP、newWLP 封装设计优化与系统可靠性分析	国家重大科技专项
16	FC 凸点制造工艺	国家重大科技专项
17	45—32 纳米节点及以下高 k 栅介质和金属栅工艺集成技术研究	国家重大科技专项
18	支撑云计算的虚拟化资源动态安全管理平台系统及产业化	国家重大科技专项
19	多级互连网络的自路由模型和布局优化及在宽带交换系统中的应用	国家自然科学基金
20	时间交替模数转换器(TIADC)通道失配误差数字补偿技术研究	国家自然科学基金
21	基于网络编码理论的分布式路由与交换结构研究	国家自然科学基金
22	纳米 CMOS 器件的可靠性表征技术、失效机理及预测模型研究	国家自然科学基金
23	基于氧化锌薄膜晶体管的紫外图像传感器像素研究	国家自然科学基金
24	面向 SoC 高温老化测试的靶向化矢量优化生成与测试调度方法研究	国家自然科学基金
25	纳米 FinFET 器件的退化模型和失效机理研究	国家自然科学基金
26	基于分配格的超大规模线速组播路由交换结构研究	国家自然科学基金
27	基于 CCN 的新互联网架构体系对比分析及其路由缓冲策略研究	国家自然科学基金
28	相变存储器件 OTS 与 OMS 物理机理和模型研究	国家自然科学基金
29	用于先进金氧半技术 40 纳米以下绝缘体上硅金属半精简组件模型	国家自然科学基金

30	基于 IGZD-TFT 的集成电路研究	国家自然科学基金
31	基于声学矢量传感器阵列和稀疏表示的语音声源方位角估计方法研究	国家自然科学基金
32	硅基薄膜太阳能电池的纳米仿生	国家自然科学基金
33	基于轻量模型的立体视频转换生成与编码技术研究	国家自然科学基金
34	光子晶体光纤超连续谱中光流氓波的研究	国家自然科学基金
35	基于麦克风阵列的移动机器人实时声源定位方法研究	国家自然科学基金
36	具有栅偏置自补偿功能的高可靠 TFT 集成的栅极驱动电路研究	国家自然科学基金
37	低功耗自适应极简人体通信收发机	国家自然科学基金
38	基于局部纹理特征的图像细节超分辨率技术研究	国家自然科学基金
39	亚 10 纳米集成电路光刻技术与耦合工艺变动性的多栅极晶体管模型研究	国家自然科学基金
40	高性能柔性透明金属氧化物/碳纳米管复合薄膜晶体管研究	国家自然科学基金
41	基于表面势的双栅非晶 InGaZnO 薄膜晶体管电路仿真模型研究	国家自然科学基金
42	阳极氧化方法制备同质结金属氧化物薄膜晶体管研究	国家自然科学基金
43	铟锌氧化物薄膜晶体管的低频噪声特性及其可靠性应用	国家自然科学基金
44	基于 3G 标准的 USIM 卡芯片研发及产业化	信产部电子基金(华为委托)
45	3D 电视系统关键技术及产品研发与产业化	工信部电子信息产业发展基金
46	面向显著事件主动感知的仿生立体视觉研究	高校博士点基金一博导
47	基于局部模式的图像细节超分辨率技术研究	中国博士后基金面上项目
48	氧化物薄膜晶体管材料研究	国家博士后基金
49	基于 IGZO 薄膜晶体管的高可靠性行扫描电路研究	国家博士后基金
50	非晶 InGaZnO 薄膜晶体管的低频噪声模型研究	国家博士后基金
51	高速 FPGA 应用于量子密钥分发的实验研究	国家重点实验室开放课题
52	低功耗 Z-WAP 无线自组网芯片模组	2013 年国家中小企业发展专项资金（惠州紫旭）
53	915MHz 无源 RFID 标签、标签阅读器关键技术研究及其芯片设计	广东省科技计划项目
54	新一代 VoIP 电话 SoC 核心芯片的研发	广东省科技计划项目
55	数字音频功放信号处理 SoC 芯片研发	广东省科技计划项目
56	粤港集成电路设计创新支撑平台	广东省科技计划项目
57	基于多核架构的媒体网关处理芯片关键技术及产业化	广东省科技计划项目
58	通用可重构 DSP 核心技术与产业化	广东省省部产学研重大专项
59	SoC 芯片测试验证技术、关键设备研发与产业化	广东省省部产学研重大专项
60	支持 SOC 设计的高性能 CMOS 建模建库和 MPW 技术研究	广东省省部产学研项目
61	可用 U 盘直录及多种打印装置自适应的全新电子白板研究	广东省省部产学研项目

62	手持超高频 RFID 读写器关键技术研发及产业化	广东省省部产学研科技特派员行动计划
63	集成电路多项目晶圆 (MPW) 流片服务平台	广东省省部产学研科技特派员行动计划
64	基于多核架构的媒体网关处理芯片关键技术与产业化	粤港关键领域重点突破项目
65	AVS 高清实时编码器研发及产业化	广东省科技计划一重大专项
66	建筑结构毁伤与安全设计的快速仿真模拟系统	广东省省部产学研项目
67	3D 云媒体平台和云终端的研发及产业化	广东省省部产学研项目
68	相变存储器件及驱动阵列模型与模拟技术研究	广东省科技计划项目
69	集成电路设计 EDA 技术创新支撑平台	广东省科技计划项目
70	高性能双栅 IGZO-TFT 制造技术研发	广东省科技研发基金粤港合作
71	基于博弈论的软件测试过程模型研究	广东省自然科学基金
72	最优缓存 SoQ 保证超大规模接入路由结构	广东省自然科学基金
73	基于自路由多级互连及线速集线器的太级交换结构	广东省自然科学基金
74	系统芯片设计用新一代纳米级 CMOS 电路仿真模型的研究和验证	广东省自然科学基金
75	最短流传输时间拥塞控制协议及其路由结构研究	广东省自然科学基金
76	超大规模线速组播路由交换结构研究	广东省自然科学基金
77	面向 SoC 芯片 WLTBI 的测试矢量优化与测试调度方法研究	广东省自然科学基金
78	新型双频段低功耗 UWB 收发机的超频机制研究	广东省自然科学基金
79	基于网络编码的高性能分布式存储编码理论研究	广东省自然科学基金
80	深纳米尺度集成电路光刻技术与工艺变动性研究	广东省自然科学基金
81	3D SRAM 的可测性设计研究	广东省自然科学基金
82	沟道垂直不均匀性、线粗糙和随机掺杂对无结 FinFET 器件性能影响与模型研究	广东省自然科学基金
83	用于 EDA 可靠性方案的纳米 CMOS 器件可靠性模型模拟研究	广东省自然科学基金
84	面向人机交互的双耳音频定位增强技术研究	广东省自然科学基金-重点
85	广东省短距离无线探测与通信重点实验室开放课题: 无线异构网络中的网络编码传输技术	广东省重点实验室开放课题
86	组合 ASIC 体系架构的研发	深港创新圈 (联合资助)
87	宽带无线接入及信息安全关键技术的产业化	深圳市双百计划
88	用于无线通信基带处理的阵列 DSP 模型与实现研究	深圳市科技计划-重点实验室提升
89	90-65nm 低功耗设计	深圳市科技计划-重点实验室提升
90	下一代全 IP 移动宽带分组关键技术研发及产业化	深圳市科技计划
91	支持 SOC 设计的高性能 CMOS 建模建库和 MPW 技术研究	深圳市科技计划
92	新一代薄膜晶体管 (TFT) 技术基础研究	深圳市科技计划
93	MEMS 设计与制造关键技术研究	深圳市科技计划

94	深圳市云计算关键技术与应用重点实验室组建	深圳市科技计划-重点实验室组建
95	面向核心路由器的众核网络处理器基础架构研究	深圳市科技计划
96	栅驱动集成化 TFT-LCD 研制	深圳市科技计划
97	基于无线测试访问端口 (Wireless TAP) 的芯片测试架构研究	深圳市科技计划
98	饮用酒的电声纹研究及产业化应用	深圳市科技计划
99	可重构算子阵列的 FPGA 关键技术研究	深圳市科技计划
100	相变存储器可靠性若干关键问题的研究	深圳市科技计划
101	基于安全芯片的云存储技术及应用平台	深圳市科技计划
102	互联网 3D 视频内容生成、编码和云分发关键技术研究	深圳市科技计划
103	动态连续心脏功能监测芯片及系统的关键技术研发	深圳市科技计划
104	深圳市薄膜晶体管与先进显示技术重点实验室组建	深圳市科技计划
105	柔性金属氧化物薄膜晶体管	深圳市科技计划
106	面向复杂场景人机交互的仿生视觉技术与系统	深圳市科技计划
107	可重构基础网络的寻址及路由交换 (国家 973 项目深圳市配套)	深圳市科技计划
108	面向动态人机交互的移动声源连续定位方法研究	深圳市科技计划
109	应用于新型柔性显示的纳米材料及器件研究	深圳市科技计划
110	柔性可粘贴体表信号实时采集芯片关键技术研发	深圳市科技计划
111	用于眼科 OCT 的超连续谱光源研究	深圳市科技计划
112	极低功耗长距离无线传感网组网技术研究 (重点实验室提升项目)	深圳市科技计划
113	远程非接触话者身份确认系统开发	深圳市科技计划
114	视频分析算法的可重构算子研究与应用 (重点实验室提升计划)	深圳市科技计划
115	深圳市海外高层次人才团队引进项目 (孔雀团队)	深圳市科技计划
116	重 2014-015: 大数据平台信息安全关键技术研发	深圳市科技计划
117	基于身份的未来网络体系结构研究	深圳市科技计划
118	极低功耗新器件与工艺关键技术研究 (重大基础研究计划)	深圳市科技计划
119	新型钙钛矿太阳能电池的化学气相沉积制备工艺	深圳市科技计划
120	背沟道刻蚀型铟镓锌氧化物 (a-IGZO) 液晶面板关键技术研发	深圳市科技计划
121	基于二部图映射的位置社交网络 (LBSN) 建模分析及推荐技术研究	深圳市科技计划基础研究
122	大规模高扩展的图数据管理分析方法研究	深圳市科技计划
123	基于 AVS 的 3D 电视实时编解码系统研制与应用示范	深圳市科技计划
124	地震监测多分量传感电路与系统研发	深圳市科技计划
125	基于卷积神经网络 (CNN) 感知的深度驾驶算法研究	深圳市科技计划
126	微显示系统的关键技术研究	深圳市科技计划
127	高精度姿态传感集成微机电系统 (MEMS) 技术研究	深圳市科技计划

128	超薄高灵敏度钙钛矿图像传感器研究	深圳市科技计划
129	基于模拟时间计算电路的卷积神经网络并行计算系统芯片关键技术研究	深圳市科技计划
130	云计算环境下 3D 流媒体传输关键技术研究	深圳市科技计划-基础研究
131	沉浸式虚拟现实视频内容生成与编码技术研究	深圳市科技计划
132	基于动态视频数据的滨海湿地鸟类生态健康监测与评估研究	深圳市科技计划
133	内容中心未来网络体系结构与多架构融合关键技术研究	深圳市科技计划
134	移动互联网中文融合信息深度计算方法研究	深圳市科技计划
135	信息论与未来网络体系重点实验室组建	深圳市科技计划
136	深圳市三维数字媒体技术工程实验室组建	深圳市发改委
137	融合网络集成播控技术工程实验室组建	深圳市发改委
138	氧化物 TFT 器件与集成技术工程实验室组建	深圳市发改委
139	深圳市物联网智能技术感知工程实验室组建	深圳市发改委
140	深圳市宽带无线网络安全技术工程实验室组建	深圳市发改委
141	多线程、多核的通用 APU 处理器关键技术研究	南山区科技计划
142	集成电路测试验证工程技术中组建心	南山区科技计划
143	宽带终端/安全解决方案合作项目	华为技术有限公司
144	北大-华为联合实验室	华为技术有限公司
145	音频编码丢包补偿技术 AVS-M 参考代码维护项目	华为技术有限公司
146	集成电路设计技术专项研究	深圳市海思半导体有限公司
147	2005—2006 集成电路设计技术项目	深圳市海思半导体有限公司
148	CF,PCMCIA DEVICE IP FPGA 测试验证	深圳海思半导体有限公司
149	2007-2009 集成电路设计技术项目	深圳市海思半导体有限公司
150	IC 方案设计及技术研究	深圳市海思半导体有限公司
151	2008-2010 集成电路设计技术项目合作	深圳市海思半导体有限公司
152	深圳市 IC 设计企业调研	深圳集成电路设计产业化基地管理中心
153	深圳市科技计划项目（软课题）	深圳集成电路设计产业化基地管理中心
154	IP 资源库合作研发（863 课题委托）	深圳集成电路设计产业化基地管理中心
155	UHF RFID Reader 核心 IC 开发	深圳市先施科技有限公司
156	电源管理芯片开发（一）	深圳市长运通集成电路设计有限公司
157	电源管理芯片开发（二）	深圳市长运通集成电路设计有限公司
158	基于微机电系统（MEMS）的微惯性测量组合（uIMU）的救生应用系统开发	香港中文大学机械与自动化系，微纳米系中心
159	技术服务合同—10-bit ADC and 10-bit DAC	香港应用科学技术研究院
160	RFID reader and tag chip feasibility study 研发	香港物流及供应链管理应用技

		术研发中心
161	用于安全塑胶袋的电子标签天线设计及生产与检测流程研究	香港物流及供应链管理应用技术研发中心
162	数字音频功放项目技术开发	深圳市利德嘉实业有限公司
163	数字音频功放信号处理 SoC 芯片研发	深圳清华同方
164	网络电话回声消除检测及消除算法研究	深圳清华同方
165	微波站图像监测系统技术开发	广东电网公司深圳供电局
166	基于 IP 网络的视频通信系统的软件开发	贵州博创科技有限公司
167	无线自动水表抄表系统设计	广州杰赛科技股份有限公司
168	智能手机预研项目	中恒兴业科技集团
169	IPTV STB 方案设计	北大青鸟集成电路有限公司
170	“北大一中广视讯联合实验室”	深圳市卓翼科技股份有限公司
171	智能视频监控技术	九鼎企业集团
172	130-90 纳米集成电路器件参数提取和模型验证	北京大学
173	真空封装用 LTCC 基板的机理研究与试制	北京大学
174	下一代网络 I P V6 软件开发	东莞大一软件公司
175	深港合作集成电路知识产权 (IP) 安全服务平台	深港产学研基地
176	铁路司机疲劳驾驶预警系统的研发	深圳市丰泰瑞达实业有限公司
177	非晶硅 TFT 栅驱动电路设计研究	昆山龙腾光电有限公司
178	北大-紫色力腾联合实验室 (2 期)	深圳市紫色力腾科技发展有限公司
179	视频发布系统及其网络摄像机	中瀛鑫科技股份有限公司
180	汽车用行人识别预警及保护系统	香港生产力促进局
181	旋律哼唱识别系统	深圳市迪索音乐科技有限公司
182	嘈杂语音环境中的目标语音降噪录音设备	深圳市冠旭电子技术有限公司
183	德士达联合实验室	德士达光电
184	汽车用行人识别预警及保护系统	香港生产力促进局汽车及电子部
185	荔智测控组建联合实验室	深圳荔智测控技术有限公司
186	汽车用行人识别预警及保护系统 (II)	香港生产力促进局
187	智慧城联合实验室合作项目	昆明市住房和城乡建设局
188	车辆智能测速、抓拍、识别技术合作开发	深圳市蓝盾科技有限公司
189	SOC 芯片 NBTI 效应的测试、分析与仿真	上海大学通信学院
190	高速数据处理 DSP 芯片研发、应用及产业化	深圳市卓南投资有限公司
191	基于 AVS 标准的立体视频编码技术合作开发	广州市数字视频编码技术国家工程实验室研究开发与产业化中心
192	深圳大学城 Web FTP 搜索引擎研发与管理	深圳大学城网络信息中心
193	云媒体研发中心框架性合作项目	深圳阿派斯实业有限公司
194	数字音视频远程传输及播放关键技术研发	深圳市爱美家电子科技有限公司
195	面向三网融合的 P2P 流媒体播控平台	深圳市鸥朴互动网络技术有限

		公司
196	北大中兴新地产学研合作-基于光通信的光电子技术专项研究	深圳市中兴新地通信器材有限公司
197	三维及多视角图像和视频压缩和处理技术	香港大学
198	移动视频编码与处理技术	腾讯科技（深圳）有限公司
199	基于物联网的农产品质量追溯系统	深圳思创科技发展有限公司
200	微网安全监控系统	深圳微网能源管理系统实验室有限公司
201	射频技术研究	深圳市思量微系统有限公司
202	无线传感器网络技术研究及在配网自动化中的应用	深圳微网能源管理系统实验室有限公司
203	PLC 晶圆工艺技术	深圳市中兴新地通信器材有限公司
204	2011 年度重点领域前沿技术发展研究报告（微电子技术）	深圳市科工贸信委
205	物联网在新一代信息技术中的发展 委托课题研究	深圳市科工贸信委高新处
206	新型半导体材料在新一代信息技术中的应用 课题研究	深圳市科工贸信委高新处
207	-1. 评审专家推荐系统， 2. 基于客户端的云存储系统-LABCLOUD， 3. 基于客户端的云存储系统-LABCLOUD	北京天亚科创科技有限公司
208	一种采样保持器和采样保持方法	季刚
209	基于安全芯片的云存储应用平台	深圳市硅格半导体有限公司
210	电容式触摸控制芯片关键技术研发	深圳芯邦科技股份有限公司
211	3D 终端软件研发	广州市数字视频编解码技术国家工程实验室研究开发与产业化中心
212	昆明市住房保障性住房信息化平台	昆明城乡建设住房保障局
213	内置非接触式读卡器模拟端优化	百富计算机技术（深圳）有限公司
214	射频识别技术研究	深圳思量微系统有限公司
215	一种自相关运算单元及处理器	季刚
216	视频数字水印嵌入方法及其装置、一种维特比译码器装置及方法	惠州紫旭科技公司
217	一种视频帧率控制方法及装置	深圳市创云世纪科技公司
218	木材钻蛀害虫声学特性分析和声源定位关键技术研发	
219	AVS 编码器与播放器技术开发项目	华为软件技术有限公司
220	移动视频编解码与处理优化	腾讯科技（深圳）有限公司
221	昆明市公租房选房系统建设	昆明市公共租赁住房开发建设管理有限公司
222	高对比度激光投影屏幕研发	深圳市绎立锐光科技开发有限公司
223	阵列基板行驱动电路开发计划	深圳市华星光电技术有限公司
224	家庭健康监测平台及终端项目	平安通（深圳）电子科技有限

		公司
225	智能物联网技术研发	惠州紫旭科技有限公司
226	1200V IGBT 器件结构优化	深圳方正微电子有限公司
227	氧化物 TFTde 模型参数及电路设计优化	昆山龙腾光电有限公司
228	3D 终端软件研发合作开发	广州市数字视频编解码技术国家工程实验室研究开发与产业化中心
229	基于智能电视的人机交互技术研究及示范系统开发	深圳数字电视国家工程实验室股份有限公司
230	周界及车牌识别算法合作项目	深圳市海思半导体有限公司
231	新一代先进驾驶辅助系统 (New Generation Advanced Driver Assistance System(ADAS))	香港生产力促进局
232	从平面视频到立体视频: 便携式全自动转换系统的开发与研究	澳门大学科技学院
233	时移互联网电视运营系统联合实验室	深圳报业集团, 深圳市在线通网络科技开发有限公司
234	ZX234140 项目算法推演	深圳市中兴微电子有限公司
235	氧化物 TFT 系列专利及专利申请转让	京东方科技集团股份有限公司
236	集成电路测试技术服务	深圳集成电路设计产业化基地管理中心
237	宽带无线网优化技术和评测方法	华美优科
238	校园合作项目	深圳市迅雷网络技术有限公司
239	智能监控视频处理工程前沿技术研究	中国工程院
240	家视通 HEVC 视频编解码系统技术	熔点网讯(北京)科技有限公司
241	双耳音频质量增强	华为技术有限公司
242	昆虫活性动态监测仪研制开发	国家粮食局科学研究院
243	基于 Deep Learning 算法的特征识别技术研发	深圳市华尊科技有限公司
244	合作研发优化 Linux 内核的 TCP 超时重传机制	国家超级计算深圳中心
245	车型识别关键技术研究-基于局部特征和稀疏表示的车型识别	中兴通讯股份有限公司
246	解决云计算中心 TCP Incast 吞吐量坍塌现象	国家超级计算深圳中心
247	四基色显示器空间分辨提升技术	深圳市华星光电技术有限公司
248	合作研发云备份系统中的块级增量模块	国家超级计算深圳中心
249	未来网络技术发展分析报告	深圳市科技创新委员会
250	基于云计算的校园移动互联网应用示范工程	中国联合网络通信有限公司深圳分公司
251	保障性住房安居网(昆明)	昆明住保房管理中心
252	协议无关的 SDN 转发芯片架构研究	中兴通讯股份有限公司
253	昆明市住房保障局保障性住房信息化平台建设(一期)保障性住房保障性群体数据对比项目	昆明市住房保障局
254	DDR3 测试及应用调试方案	深圳艾科创新微电子有限公司

255	低成本电流传感器的研发	深圳青铜剑电力电子科技有限公司
256	便携式空气监测仪关键技术的研究	深圳市芯华集成电路科技有限公司
257	IGZO 阵列基板行驱动电路开发计划	深圳市华星光电技术有限公司
258	AMOLED 补偿电路开发计划	深圳市华星光电技术有限公司
259	IGZO-TFT 背沟道腐蚀 (BCE) 制程开发计划	深圳市华星光电技术有限公司
260	基于 TSV 和 FC 的高密度组装技术研究	中国电子科技集团公司第 54 所
261	工控车载用非晶硅 TFT 集成栅驱动电路设计及优化	昆山龙腾光电有限公司
262	MEMS 器件封装电特性建模技术研究	电子科技大学
263	深圳市 TFET 集成电路技术发展报告	深圳市科技创新委员会
264	基于移动终端的音视频直播及分享系统	深圳市瑞工科技有限公司
265	一种光收集系统	宁波尚思光电科技有限公司
266	显示驱动芯片电荷泵关键技术开发项目合作	晶门科技有限公司
267	基于 TSV 的开关矩阵制造基础研究	中国电子科技集团公司第 54 所
268	可重构算子阵列 FPGA 技术研究	北京微电子技术研究所
269	无气囊血压检测技术研究	北京微电子技术研究所
270	VDMOS 可靠性	深圳方正微电子有限公司
271	云存储网络纠错码技术研究	中兴通讯股份有限公司
272	基于机器学习的分类优化技术研发	深圳信息职业技术学院
273	“人性化自动测量在智能生产中的应用”调研	深圳亚力盛连接器有限公司
274	基于机器学习的分类优化软件开发包	深圳信息职业技术学院
275	机器人剧场听觉交互软件	深圳市北科瑞声科技有限公司
276	基于人工智能机器博弈的机器人剧场核心软件	深圳市逸风网络科技有限公司
277	Brightness compenzstion for video coding	Google Inc.
278	基于 SDN 架构的未来网络工程实验室	华为技术有限公司
279	3D 流媒体传输关键技术研究与应用	北京鼎昆嘉业电子技术有限公司
280	立体视频采集矫正及编码重构质量评价	清华大学深圳研究生院
281	大数据的高效检索	国家超级计算深圳中心 (深圳云计算中心)
282	商用密码信息安全管理技术咨询	深圳市至高通信技术发展有限公司
283	AVS2.0 解码软件包	国家新闻出版广电总局广播科研研究院
284	AVS2.0 编码 (ES) 码流分析软件包	国家新闻出版广电总局广播科研研究院
285	大数据智能化平台研发	深圳市桑协智能系统有限公司
286	高可靠 CMOS 集成电路制造工艺及高速设计验证平台	深圳方正微电子有限公司
287	柔性有机半导体器件开发产学研项目	深圳市华星光电技术有限公司

288	芯片移植项目委托开发	晶门科技（深圳）有限公司
289	钙钛矿薄膜太阳能电池生产工艺开发	深圳市先进清洁电力技术研究有限公司
290	三维堆叠芯片特性测试	北京大学
291	3D 全息虚拟场景重建技术和图像人机交互技术应用研究	深圳市丰巨泰科电子有限公司
292	ADAS 软件算法	深圳市爱培科技股份有限公司
293	薄型 IPS 偏光片项目产学研合作	深圳市三利谱光电科技股份有限公司
294	虚拟智能联合研究中心	深圳市丰巨泰科电子有限公司
295	液晶薄膜电路仿真优化	深圳深微创芯以科技有限公司
296	新一代数字电视产业链关键技术及产品研发与产业化	深圳创维-RGB 电子有限公司
297	支撑云计算的虚拟化资源动态安全管理系统	广东铂亚信息技术有限公司
298	搜狗语音识别产品与竞品准确率对比评估委托项目	北京搜狗科技发展有限公司
299	智慧社区大数据研究中心	云南能投居正产业投资有限公司