

附件

2018年第3批市科技计划项目验收结果

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
1	JCYJ20160429191918729	有机催化串联环化反应构建手性3,4-二氢异香豆素骨架	南方科技大学	通过
2	CYZZ20150828140356713	高端全数字助听器研制	深圳市康健助力科技有限公司	通过
3	JCYJ20150630164505508	四君子汤抗黑色素瘤分子机制研究	香港浸会大学深圳研究院	通过
4	CKCY20160829160822903	低功耗蓝牙+GPS的智能骑行系统	深圳欧米智能科技有限公司	通过
5	CKCY20160829172457121	心脏冠状动脉介入压力导管技术研发	深圳北芯生命科技有限公司	通过
6	CYZZ20150824104632213	具有双层FPC背光源的车载中控显示单元	深圳市赛时达光电科技有限公司	通过
7	CKCY20160829165605054	互联网+B2B2C模式的全方位房屋维修服务平台开发与运营	深圳市补优优网络科技有限公司	通过
8	CKCY20160429162940868	基于云计算的指静脉识别储值会员支付系统及设备研发及产业化	深圳市释金石科技有限公司	通过
9	CKCY20160829105129050	社区宝便利店物流系统	深圳社区宝移动互联网有限公司	通过
10	CKCY20160829191624848	基于北斗卫星定位的车联网大数据服务平台	深圳市脚印数据科技有限公司	通过
11	JCYJ20150525092941012	非晶合金精密件压铸成型中模具材料的选择与优化研究	深圳大学	通过
12	CYZZ20150828151243323	LED防爆照明系统关键技术开发	深圳科宏健半导体照明有限公司	通过
13	CYZZ20150826102223057	新型超大容量高速固态硬盘(SSD)的研发	深圳市嘉合劲威电子科技有限公司	通过
14	CYZZ20150825151004651	“睿航”智能高效汽车驾驶模拟器研发	深圳市中智仿真科技有限公司	通过
15	CYZZ20150803152136075	基于深度学习的智能公共安全监控系统	深圳进化动力数码科技有限公司	通过
16	JCYJ20160523113743114	双保护策略的高性能Fe ₂ O ₃ @碳/碳气凝胶复合负极材料的设计、制备及储锂性能研究	深圳职业技术学院	通过
17	CYZZ20150831115227787	植物干细胞微生物有机肥的研发项目	万物生(深圳)生物科技控股有限公司	通过
18	JCYJ20150831200925298	建筑废弃物在道路工程应用研究及技术规程	深圳市市政设计研究院有限公司	通过
19	CYZZ20160603163946712	中高端多用途平板彩超及其产业化项目	深圳华声医疗技术股份有限公司	通过

20	JCYJ20160308093035903	上转换纳米激光器用于细胞疗法临床前实验多细胞追踪研究	深圳大学	通过
21	CYZZ20160308161221283	燃煤锅炉高能炭醇浆体清洁燃料替代技术及设备研发	中蓝能源(深圳)有限公司	通过
22	JCYJ20150403094227974	BMI1蛋白在乳腺癌MCF7细胞DDR过程作用机制研究	深圳市龙岗区妇幼保健院	通过
23	JCYJ20150831194441446	区域大气污染物实时在线自动监测装置的研发及其应用	深圳先进技术研究院	通过
24	JCYJ20160428153800920	癌症相关蛋白CD38的新型信号调控机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
25	CKCY20160829150603327	基于大数据的WEB页面信息抽取及精准信息定制的软件系统	深圳纳实大数据技术有限公司	通过
26	JCYJ20160307113206388	微结构调控增强CoSb ₃ 薄膜热电输运特性及其物理机制研究	深圳大学	通过
27	CYZZ20160303171355178	光感智慧节能照明技术研发	深圳市博适通照明有限公司	通过
28	CKCY20160829152239791	纳米超导纤维(NEF)加热板关键技术的研发及应用	深圳东睦科技发展有限公司	通过
29	CKCY20160829192106283	带亲水超滑涂层抗菌型导尿管	深圳市奇道精密导管有限公司	通过
30	GRCK20160330101306829	速运邦邦最后一公里云服务OTO平台	深圳信息职业技术学院	通过
31	CKCY20160829093212103	高效弱光型非晶硅太阳能电池研发	深圳市辰翔新能源技术有限公司	通过
32	CYZZ20150730154229533	适用于中央空调闭式循环水系统的节能环保型减阻剂的研制与应用	深圳市勤达富流体机电设备有限公司	通过
33	CYZZ20150831112044904	基于金属后壳的NFC天线装置研发	深圳市中天迅通信技术股份有限公司	通过
34	CYZZ20150826152442198	手持微型投影仪的研发	深圳市九鼎创展科技有限公司	通过
35	CYZZ20160413102735720	警用擒拿抓捕手套	深圳市森讯达电子技术有限公司	通过
36	CYZZ20150818102935701	高性能音频DSP芯片的关键技术研发	深圳市创成微电子有限公司	通过
37	CYZZ20150831163559896	高功率因数原边反馈LED恒流驱动芯片的开发	深圳天源中芯半导体有限公司	通过
38	CKCY20160829103423225	“爱笛生”网络互动音乐教学系统	深圳爱笛生教育科技有限公司	通过
39	CKCY20160428103423534	电动助力行器及其驱动系统	孔雀团队依托单位	通过
40	GRCK20160826110431687	基于Project Tango的室内导航系统	哈尔滨工业大学(深圳)	通过

41	CYZZ2015082 4170545948	新型高密度钴酸锂旋转靶材研发	深圳恒泰克科技有限公司	通过
42	CYZZ2015081 4103256013	基于移动互联网的房产交易开放平台	深圳市吉屋科技股份有限公司	通过
43	CKCY2016042 9163143277	基于IaaS和SaaS模式的互联网云服务生态系统	深圳前海小鸟云计算有限公司	通过
44	CYZZ2015083 1152205037	基于IPv6技术新一代2.5G万兆POE交换机	深圳市世联盈丰科技有限公司	通过
45	CYZZ2015083 1165942459	高性能深度摄像头模组关键技术的研究开发	深圳韩倍达电子科技有限公司	通过
46	CYZZ2015072 8100939970	低功耗、高识别率指纹识别模组的研发	深圳指芯智能科技有限公司	通过
47	CYZZ2015091 6171609211	智能液晶膜手写板	深圳市唯酷光电有限公司	通过
48	JCYJ2015073 0155600636	用于饮用水源水体中微量有毒污染物分析与去除的新材料研究	深圳市环境科学研究院	通过
49	JCYJ2015032 4141711596	柔性PNIPAm/Ag复合纤维的制备及其温度传感性能研究	深圳大学	通过
50	CYZZ2015082 8162822495	高精密长寿命超薄IC晶圆划片刀的研发	深圳市华弘机电精密技术有限公司	通过
51	CYZZ2015083 1115138068	基于MEMS传感器技术的智能自然人机交互系统遥控器	深圳市启望科文技术有限公司	通过
52	CYZZ2016050 6175045650	新能源汽车超级电容器单体与模组的技术研发	深圳市金能弘盛能源科技有限公司	通过
53	CKCY2016082 9110051543	智能插座管理系统的研发	深圳市峰创科技有限公司	通过
54	CYZZ2016042 2160646586	基于互联网的电动汽车充电运营管理系统关键技术的研发	深圳驿普乐氏科技有限公司	通过
55	CYZZ2016042 8152648694	基于深度融合和可视化技术的协同分析管理系统研发	深圳市金众诚科技有限公司	通过
56	CYZZ2015083 1154324865	安通智慧城市建筑云管理系统	深圳市安通世纪智能科技有限公司	通过
57	CYZZ2015083 1091801396	基于高性能数字信号处理器运动相机控制系统	深圳市品色科技有限公司	通过
58	CYZZ2015071 6141612174	基于SaaS模式的企业IT智慧云服务管理平台研发及产业化	深圳市耀泰明德科技有限公司	通过
59	CYZZ2015070 8092029798	工业4.0互联网交换机的研发	深圳市厚石网络科技有限公司	通过
60	CYZZ2015083 1151956521	手游卡牌游戏平台的关键技术研发与应用	深圳市圣盛网络科技有限公司	通过
61	CYZZ2015071 4144831205	环保低烟低毒阻燃线缆关键材料研发	深圳市百事达先进材料有限公司	通过

62	CYZZ2015083 1105333349	环保功能型色母的研发	深圳市博彩新材料科技有限公司	通过
63	CYZZ2015040 1161718718	聚合物锂电池复合包装膜的研制	深圳市丽得富新能源材料科技有限公司	通过
64	JCYJ2015090 2162946055	低成本家居能耗细节监控系统关键技术研究	香港城市大学深圳研究院	通过
65	CYZZ2015082 4143308276	基于智能AC驱动技术的集成式LED光引擎技术研发	深圳博用科技有限公司	通过
66	CYZZ2015072 3142613392	基于电子化交换技术下的医院信息集成平台研发及产业化	深圳市泰江生物医疗科技有限公司	通过
67	JCYJ2016052 0171103239	静电纺丝法制备导电高分子/无机氧化物柔性复合材料及其在气体传感器方面的应用	深圳大学	通过
68	CYZZ2015091 7114700289	新型抗病毒材料	深圳前海广大科技有限公司	通过
69	CYZZ2015091 7154539914	基于全集成微流控液滴数字PCR芯片技术的消化道肿瘤分子诊断试剂开发及产业化应用	深圳市晋百慧生物有限公司	通过
70	CKCY2016082 9164028621	呼信	深圳有麦科技有限公司	通过
71	CYZZ2016042 9100831386	LED植物培育智能光控应用的项目研发	深圳普益照明科技有限公司	通过
72	CYZZ2015083 1140253115	新型膜污染防治系统开发与应用	福瑞莱环保科技(深圳)股份有限公司	通过
73	GRCK2016041 5111858628	智能电动自平衡车研制	深圳信息职业技术学院	通过
74	JCYJ2016031 7152359560	基于3D同轴流动聚焦微流控系统的功能化微球可控制备	清华大学深圳研究生院	通过
75	/	单极性磁转角传感器的关键技术研究	诺帝恩(深圳)技术有限公司	通过
76	CYZZ2015083 1151413818	海洋传奇游戏软件的开发	深圳市灵游互娱股份有限公司	通过
77	JCYJ2015033 1151358133	电纺丝法制备绝缘导热纳米纤维及其应用研究	清华大学深圳研究生院	通过
78	JCYJ2015032 4141711644	单根ZnO纳米线的点缺陷及其对场效应晶体管性能的影响	深圳大学	通过
79	CKCY2016081 6165953720	嵌入式非接触疲劳驾驶监测仪的研发	深圳大视科技有限公司	通过
80	CYZZ2015082 1145148795	警用枪支管理系统研发项目	深圳市金沃德科技有限公司	通过
81	JCYJ2016042 8173252471	LncRNA GAS5在大黄蛰虫丸抗肝纤维化中的作用及其机制研究	北京大学深圳医院	通过
82	CYZZ2016042 8110359291	基于5.1解码无线环绕兼便携式蓝牙多用途音响系统的研发及产业化	深圳市万有云科技有限公司	通过

83	CYZZ2016041 1154243462	基于CCD视觉的全自动高光平面表面瑕疵检测技术研发	深圳中天创图科技有限公司	通过
84	JCYJ2015062 5101638041	有机硅微球的制备与折射率调控及高性能光散射材料研究	深圳大学	通过
85	CYZZ2015082 8102709932	应用于金融行业高并发影像平台的研发	深圳市北辰德技术有限公司	通过
86	CYZZ2016033 1144649966	利用分布式计算呈现重度游戏的智能电视终端关键技术研发及实现	深圳市东方时代新媒体有限公司	通过
87	CYZZ2016040 1110800578	C02大功率光纤熔接系统	深圳市讯泉科技有限公司	通过
88	CYZZ2015081 1144132122	脊柱保健智能电动按摩椅关键技术研发	深圳市诺嘉智能养生发展有限公司	通过
89	CYZZ2015082 7113345135	国标二维条码GM码高速识别模块及嵌入式软件研发	深圳市科普恩电子有限公司	通过
90	CYZZ2015083 1155223240	新型智能化、互动化便携式快充移动电源研发与产业化	深圳市劲力思特科技有限公司	通过
91	CKCY2016042 8111434495	废旧手机回收再利用服务平台	深圳市爱博绿环保科技有限公司	通过
92	CYZZ2015072 3140403861	新型平面连接式倒装LED设计与关键技术研究	深圳市欣代光电有限公司	通过
93	CYZZ2015082 8145318370	一种支持多种形式支付的公路客运自助售票机	深圳市环阳通信息技术有限公司	通过
94	CYZZ2015082 8163011698	基于DSP模型的移动应用交叉推广平台	深圳市奇迅新游科技股份有限公司	通过
95	CKCY2016082 9101430250	点微微交易系统	深圳前海点微信息技术有限公司	通过
96	JCYJ2016041 4101859817	节油减排型压电喷头用大应变致动器及无铅弛豫铁电陶瓷材料研究	深圳华中科技大学研究院	通过
97	CYZZ2016042 9163908623	基于大数据的第三方电子合同缔约与托管存证云平台的研究应用	深圳法大大网络科技有限公司	通过
98	CYZZ2015071 7161636768	基于交通安全的车用节能LED示宽灯及控制系统研发	深圳市众朗科技有限公司	通过
99	JCYJ2015083 1192847649	城市给水系统中抗生素耐药菌群落结构全谱表征及抗生素抗性基因污染特征分析	清华大学深圳研究生院	通过
100	CKCY2016082 9172332092	基于半有缆通讯技术的水下无人机	深圳潜行创新科技有限公司	通过
101	CYZZ2015082 7104408620	新一代系统管理云平台	深圳市众云网有限公司	通过
102	CYZZ2015082 8173704057	基于社交网络大数据分析的垂直行业服务平台	深圳云筑科技有限公司	通过
103	CYZZ2016042 9161113511	基于DHT算法的海量数据分布式存储系统	深圳傲华科技有限公司	通过

104	CYZZ2015083 1162458396	基于法院系统的司法公开三大平台的关键技术研发应用	深圳市商合网络技术有限公司	通过
105	CYZZ2015081 7144150092	基于云计算推荐算法的C2C移动电商平台	深圳花儿绽放网络科技股份有限公司	通过
106	CYZZ2015080 3154308403	一体式太阳能离网光伏逆变电能转换和储能系统的研发	深圳市百尔威新能源技术有限公司	通过
107	GRCK2016082 5152920149	一款电视节能电源插座产品	深圳长虹科技有限责任公司	通过
108	CYZZ2015082 1144716279	基于负离子净化技术的弥散式富氧新风装置	深圳市至养生太科技有限公司	通过
109	CYZZ2015082 7154525979	可实现即装即用的停车场安装管理系统的研发	深圳市道尔智控科技股份有限公司	通过
110	CYZZ2015083 1194054537	基于倒装焊接技术的COB封装技术研究	深圳市两岸光电科技有限公司	通过
111	CYZZ2015083 1143702240	具有自动聚焦功能的高清HD-CVI扳机的技术开发	深圳市安威科电子有限公司	通过
112	CYZZ2016053 1101904954	基于车机系统的视觉ADAS+智能语音系统	深圳市天派软件开发有限公司	通过
113	CYZZ2015082 6153547651	仿手工可连续染色机的研发	深圳市科软科技有限公司	通过
114	CYZZ2015083 1171420053	移动应用信息推送服务平台关键技术的研发	深圳市和讯华谷信息技术有限公司	通过
115	CYZZ2016040 1163837628	超带宽无线音视频传输终端的研发和应用	深圳市晟江科技有限公司	通过
116	CKCY2016082 6155536657	“肥魔方”废弃有机物自动发酵箱的研发及应用	深圳市清川美地环境科技有限公司	通过
117	CYZZ2015083 1105747631	T2F话友网络语音通话终端软件的研发	深圳市东讯网络有限公司	通过
118	JCYJ2015040 2092653975	条件性剔除M1型巨噬细胞防治内毒素性急性肺损伤的作用及机制研究	深圳市龙岗区第二人民医院	通过
119	CYZZ2015083 1141245646	基于集中控制技术的消防应急照明和疏散指示系统	深圳市嘉泰智能股份有限公司	通过
120	CYZZ2015081 9145614732	针对二型糖尿病早期风险评估的新型诊断技术	深圳市安之酶生物技术有限公司	通过
121	CYZZ2015082 8172024229	QSFP28 ER4超长距光电通信模块的开发	深圳市欧凌克光电科技有限公司	通过
122	GRCK2016082 9144633490	新型户用型秸秆气化能源化利用技术研究与开发	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
123	CYZZ2015071 5100141674	启创html5游戏引擎	深圳市启创东方科技有限公司	通过
124	CYZZ2015082 7100940416	基于大数据应用的早期肺癌计算机辅助诊断系统开发	深圳市智影医疗科技有限公司	通过

125	CYZZ2015082 8153710245	眼镜全角度虚拟试戴系统开发（人脸识别结合3D建模与渲染技术）	深圳市朗形数字科技有限公司	通过
126	CYZZ2015082 6104344838	车辆租赁风险控制系统的研发与应用	深圳市首航通信股份有限公司	通过
127	CYZZ2015082 8141643088	无线终端整机辐射性能测试（Over The Air）系统	深圳市通用测试系统有限公司	通过
128	JCYJ2015052 5092940997	过氧化物酶家族基因在丝状真菌Podospora anserina降解木质纤维素过程中的功能分析及高效基因工程菌株的构建	深圳大学	通过
129	CYZZ2015083 1160251443	北斗无盲区通讯单兵智能手持终端的研发及产业化	深圳市智慧联芯科技有限公司	通过
130	CYZZ2016050 5150635259	基于云计算网页大数据高并发自动化提取分析系统研发	深圳视界信息技术有限公司	通过
131	CYZZ2016033 0155827428	财富点评智能理财推荐平台的研发	深圳市榕时代科技有限公司	通过
132	CKCY2016082 9192735538	机器视觉算法及FPGA实现	睿视智觉（深圳）算法技术有限公司	通过
133	CYZZ2015083 1170534428	智能化双感应紫外光室内空气净化器控制系统	深圳市艾科林环保科技有限公司	通过
134	CYZZ2015072 8093809908	高效节能智能化客房自控制系统研发	奥罗拉环境技术有限公司	通过
135	CKCY2016082 9092208912	移动互联网下的汽车B2b交易APP平台	深圳挖车科技有限公司	通过
136	CKCY2016082 6145311463	虚拟现实+医学临床辅助及教育综合平台的研发	妙智科技（深圳）有限公司	通过
137	CYZZ2015082 7113807791	基于联网控制的新型光伏储能逆变器的研发	深圳市金霆新能源技术有限公司	通过
138	CYZZ2016022 6180127759	纳米复合无机膜及其生物反应器的开发与产业化	深圳中清环境科技有限公司	通过
139	JCYJ2015040 1092220224	乙肝疫苗免疫献血人群隐匿性乙型肝炎感染状况与分子生物学特性的研究	深圳市血液中心	通过
140	CKCY2016082 6144025089	基于光电检测脉搏波技术的便携式血压计的研发	深圳无疆电子科技有限公司	通过
141	CYZZ2015082 6102434385	智能家庭口腔检查仪的研发及产业化	深圳市首艾科技有限公司	通过
142	CYZZ2015082 8172755073	智能止鼾仪的研发及产业化	深圳市云中飞电子有限公司	通过
143	JCYJ2015062 5142543468	面向体外除颤器的高可信度室颤分析关键技术研究	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
144	CYZZ2015042 1111329260	抗强磁干扰的自保持继电器研发及产业推广	博达电气（深圳）有限公司	通过
145	JCYJ2015040 3161923533	基于miRNA控制肿瘤细胞信号通道及增殖的统计推理及应用分析	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过

146	CYZZ2015082 6144217620	基于FTTH的智能家庭数据中心	深圳市云猫信息技术有限公司	通过
147	CYZZ2015082 8162839838	R7残疾人微环境开关型控制系统	深圳汉尼康科技有限公司	通过
148	CYZZ2015082 4092014682	CAR-CIK技术治疗病毒性肝炎相关肝癌	深圳市泰华细胞工程有限公司	通过
149	CYZZ2016033 1154240856	跨平台高性能3D游戏软件研发与实践	深圳易帆互动科技有限公司	通过
150	JCYJ2015090 2154515690	水中有机卤污染物的新型简易快速检测方法研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
151	JCYJ2015040 2115458642	脂蛋白相关磷脂酶A2酶活性及其基因R92H多态性与冠心病的相关研究	深圳恒生医院	通过
152	CYZZ2015082 6142614682	基于四路电源管理与双电池供电的工业笔记本主板开发	深圳市铂盛科技有限公司	通过
153	JCYJ2015083 1112754988	基于监测数据的环境污染快速预警和决策系统研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
154	JCYJ2016042 2141605247	右美托咪定用于小儿麻醉前镇静的临床药效学研究	深圳市龙岗区人民医院	通过
155	CYZZ2015052 0154741156	自动背光补偿及智能图像处理算法的研发	深圳市先河系统技术有限公司	通过
156	CYZZ2016030 3160116471	基于移动互联网的实时视频社交媒体开发	深圳和聚网络科技有限公司	通过
157	JCYJ2016041 2101452710	超声和MRI在胎儿心脏畸形诊断中的对比与联合应用研究	深圳华侨城医院	通过
158	CKCY2016082 5140344261	可提供移动医疗辅助诊断服务和健康数据管理的智能服装	深圳市心与心智能科技有限公司	通过
159	CYZZ2015083 1165952646	基于认知疗法的多感官视平衡觉互动系统的研发	深圳市童欢笑游戏设备有限公司	通过
160	JCYJ2015083 1112814592	深圳市主要大气污染物新增总量指标环境容量研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
161	CYZZ2015040 8152315667	天机-大数据追踪引擎	深圳市智搜信息技术有限公司	通过
162	CYZZ2015081 8104633951	基于分布式云引擎技术的低带宽高清云会议平台	深圳银澎云计算有限公司	通过
163	JCYJ2015040 3091443331	Lnc-DQ通过p300/CREB调控Treg细胞分化介导肝癌免疫逃逸的机制研究	北京大学深圳医院	通过
164	JCYJ2015040 3150235943	老年痴呆症一类新药的前期研发及增强记忆力保健品开发	深圳市兰科植物保护研究中心	通过
165	CKCY2016082 9163112380	基于真空冻干技术的生物毒性发光细菌法检测菌剂的研发与应用	深圳市有为环境科技有限公司	通过
166	JCYJ2015060 1102053063	破碎性砂土细观拓补结构的X射线断层扫描表征与基于概率理论的三维离散元模拟研究	香港城市大学深圳研究院	通过

167	JCYJ20150403091443326	双光子激发荧光显微技术在胃常见良恶性疾病诊断中的研究	北京大学深圳医院	通过
168	CYZZ20150708154236142	智能车牌识别新型广告道闸一体机	深圳一道通科技股份有限公司	通过
169	CYZZ20150831142439587	一体化污水智能处理系统的研发	广东赛威赢环境技术工程有限公司	通过
170	JCYJ20150402095641631	可穿戴监护技术在腹腔镜下胆囊切除术围手术期的应用与研究	深圳市南山区西丽人民医院	通过
171	CYZZ20150520162835593	基于云端存储的无线智能电子黑板	深圳市创易联合科技有限公司	通过
172	CYZZ20150709113258470	一种用于智能LED照明驱动IC的研究与开发	深圳芯瑞晟微电子有限公司	通过
173	CYZZ20150831111155662	基于云平台的互联网农业多端智能服务系统	深圳市良食网科技开发有限公司	通过
174	JCYJ20150625103526744	深圳海域入海排污口污染物溯源及通量评估技术研发	深圳大学	通过
175	JCYJ20140717153620436	基于Cas9-guid RNA共表达系统构建乳腺特异性敲除BRCA1基因小鼠的研究	深圳华大方舟生物技术有限公司	通过
176	ZDSY20150831141712549	深圳市土壤与地下水污染防治重点实验室	南方科技大学	通过
177	GCZX20150424162154667	深圳市基因诊断芯片工程技术研究中心	亚能生物技术(深圳)有限公司	通过
178	JSGG20150925164740726	重20150190: 海洋生物视觉观测与监控关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
179	CXZZ20151117141320317	普20150394: 餐厨垃圾生物质能源回收技术研发	北京大学深圳研究生院	通过
180	JSKF20150928111532254	大气污染物采样校准装置关键技术研发	华测检测认证集团股份有限公司	通过
181	JSGG20160329101321846	重20160313 面向多信号源的一体化小型基站装置研发	深圳市安拓浦科技有限公司	通过
182	GJHS20160331163330453	电动汽车关键共性技术研究及整车集成应用	比亚迪汽车工业有限公司	通过
183	GJHS20170302142415656	电动汽车关键共性技术研究及整车集成应用	比亚迪汽车工业有限公司	通过
184	JSGG20160331092324632	重20160335 智能电动平衡车专用控制电路研发	峰昭科技(深圳)有限公司	通过
185	JSGG20160229103804363	重20160060 4K超高清激光电视关键技术研发	深圳创维-RGB电子有限公司	通过
186	JSGG20160325145826620	重20160356 高致密高可靠性户外表贴式LED光源关键技术研发	深圳市新光台电子科技股份有限公司	通过
187	CXZZ20150807142033481	普20150377: 基于云计算技术的电子发票系统研发	深圳市中润四方信息技术有限公司	通过

188	CKFW2015091 8094401614	浪尖创客公共服务平台	浪尖设计集团有限公司	通过
189	GRCK2016082 9142908082	纳米强化智能道路快速修补材料	清华大学深圳研究生院	通过
190	CKKJ2015082 1175917488	哈工大深圳研究生院创客空间	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
191	CXZZ2015050 4145320557	普20150207: 高频贱金属电极多层陶瓷电容器用铜粉制备技术研发	深圳市中金岭南科技有限公司	通过
192	CKCY2016082 9163605016	一种非接触式生理信号检测装置	深圳市乾脉科技有限公司	通过
193	GJHS2013040 2101741886	可再生能源驱动的热声发电关键技术与产业化	中科力函(深圳)热声技术有限公司	通过
194	JSGG2016030 1163219289	重20160188 真实场景下的复杂海量人像分析关键技术研究	盛视科技股份有限公司	通过
195	JSGG2015101 5180521547	重20150209: 超高速光网络数据采集分析设备关键技术研发	深圳市恒扬数据股份有限公司	通过
196	JCYJ2016031 8094917454	聚光式太阳能热电站用熔融盐高温传热流体对耐蚀合金腐蚀性的研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
197	CKFW2015091 6152319008	媒体+创新服务平台(深圳广电集团天和信息)	深圳市天和信息服务有限公司	通过
198	CXZZ2015081 4103136606	普20150384: 光授权移动支付技术研发	深圳光启智能光子技术有限公司	通过
199	CXZZ2015032 5153701254	普20150028: 超短焦激光投影智能电视研发	康佳集团股份有限公司	通过
200	JSGG2016022 5155513079	重20160053 高熔点无铅钎料合金合成关键技术研发	深圳市汉尔信电子科技有限公司	通过
201	JSGG2016022 9172236096	重20160089 电力线载波及微功率无线双模自适应混合网络技术及单芯片研发	深圳市力合微电子股份有限公司	通过
202	CXZZ2015081 3155917544	普20150378: 移动终端恶意软件检测技术研发	深圳先进技术研究院	通过
203	GJHS2017022 7140143080	智能柔性制造与机器人系统及其应用示范	深圳中集天达空港设备有限公司	通过
204	KJYY2015101 5154908063	SF2015-36: 基于PDT标准的警用数字集群通信系统应用示范	海能达通信股份有限公司	通过
205	JSGG2014102 0103523742	重2014-132: 海床基式海底环境监测平台关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
206	GJHS2017012 0111441649	电子电气产品化学分析测试研发平台	深圳市虹彩检测技术有限公司	通过
207	CYZZ2016053 0155546041	基于BIM的虚拟现实智慧建筑系统的研发	深圳市博普森机电顾问有限公司	通过
208	CYZZ2015091 6142823461	高精度光纤传感系统	深圳中科传感科技有限公司	通过

209	CXZZ20150918155800914	普20150433: 新型悬浮生物填料技术研发	深圳市中拓天达环保科技有限公司	通过
210	CYZZ20160415114211203	AR穿透式显示光学系统的研究	深圳珑璟光电技术有限公司	通过
211	CXZZ20150601141339385	普20150162: 数字版权保护 (DRM) 系统研发	深圳数字太和科技有限公司	通过
212	JSGG20160229121228213	重20160264 智能家居产品互联互通关键技术研发	华为终端有限公司	通过
213	CXZZ20151014153341282	普20150477: 聚光光伏系统中菲涅尔透镜用液体硅胶技术研发	深圳市森日有机硅材料股份有限公司	通过
214	GJHS20120702141735953	多功能自助服务终端设备	深圳市泰利信息技术有限公司	通过
215	JSGG20160329155916972	重20160341 超低功耗高压超结功率器件关键技术研发	深圳尚阳通科技有限公司	通过
216	JSGG20160229125310062	重20160107 集成电路SIP封装技术研发	深圳佰维存储科技股份有限公司	通过
217	GJHS20160322154047461	32英寸8K×4K超高分辨率专业显示关键技术研发	深圳市华星光电技术有限公司	通过
218	JCYJ20150417094158023	基于光谱视觉和电子鼻的腊肠品质检测技术研究	深圳信息职业技术学院	通过
219	JSKF20150928163848082	新一代节能型信息化电源系统研究与开发	深圳市英威腾电源有限公司	通过
220	JSGG20160229150510483	重20160250 心血管药物结晶关键技术研发	北京大学深圳研究生院	通过
221	CXZZ20151117142034426	普20150085: 新型水系聚合物隔膜材料关键技术研发	深圳中兴新材技术股份有限公司	通过
222	GJHS20170213145451554	进出口电子产品检测认证公共服务平台	深圳立讯检测股份有限公司	通过
223	CXZZ20150504151516495	普20150150: 高性能分布式云存储系统的技术研发	深圳市宝德软件开发有限公司	通过
224	GJHS20150402152620880	32英寸8K×4K超高分辨率专业显示关键技术研发	深圳市华星光电技术有限公司	通过
225	CXZZ20150403140325802	普20150043: 支持安全隔离机制的企业移动应用平台研发	深圳市金蝶天燕中间件股份有限公司	通过
226	GJHS20120820152628608	多功能光子创面治疗仪	深圳普门科技股份有限公司	通过
227	CKCY20160829142214821	智能空间传感技术和大数据分析	深圳市鸿逸达科技有限公司	通过
228	GJHS20170117145124656	无线通讯产品检测技术中心	深圳市摩尔环宇通信技术有限公司	通过
229	JSKF20150928142452831	海洋结构物表面新型环保处理技术	武汉大学深圳研究院	通过

230	JCYJ20130401100513008	水上智能交通中船舶航迹跟踪控制关键技术研究	深圳信息职业技术学院	通过
231	CXZZ20140416141331457	多能干细胞移植治疗新生儿支气管发育不良新技术	深圳市儿童医院	通过
232	GJHS20120820152628607	广东省普门科技光子创面治疗研究与应用院士工作站	深圳普门科技股份有限公司	通过
233	GJHS20170228151249184	食品安全检测公共技术服务平台	深圳中检联检测有限公司	通过
234	CXZZ20150811101750481	普20150382: 基于高级持续性威胁 (APT) 的下一代防火墙关键技术研发	深圳市利谱信息技术有限公司	通过
235	CYZZ20150828145929760	跨境物流智能管理系统研发	深圳海带宝网络科技股份有限公司	通过
236	JCYJ20160229200902680	智能化纳米粒子用于脑胶质瘤的成像与光学治疗	深圳先进技术研究院	通过
237	GJHS20160831155840572	表观遗传学相关靶标验证和调节剂发现核心技术研究——西达本胺临床研究	深圳微芯生物科技股份有限公司	通过
238	JSGG20160510115007898	重20160483 车用耐高温波纹管材料及工艺关键技术研发	深圳市骏鼎达新材料股份有限公司	通过
239	CXZZ20151015163619907	普20150388: 医院-社区-家庭心脏健康管理技术研发	深圳先进技术研究院	通过
240	GJHS20170313113818005	中小水厂消毒工艺优化及副产物控制技术研究及示范(第二笔)	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
241	KJYY20151014163300376	SF2015-35: 云计算系统中统一身份管理系统应用示范	深圳竹云科技有限公司	通过
242	CKFW20150918102103820	“创新育成”创客空间服务平台	深圳市创新企业育成研究院有限公司	通过
243	JCYJ20160513103916577	基于平滑约束的三维视频深度重建算法研究	清华大学深圳研究生院	通过
244	CKCY20160829093523997	新型相变导热复合材料及终端热管理关键技术研发	深圳市力邦新材料科技有限公司	通过
245	JSGG20151117110411567	重20150018: 主机恶意行为监控与分析关键技术研发	深信服科技股份有限公司	通过
246	GJHS20160831155623609	针对重大疾病原创化学新药的临床和临床前研究	深圳微芯生物科技股份有限公司	通过
247	CKCY20160822113452327	基于双波长分光光度法的微型全自动化学需氧量在线分析仪	深圳市正奇环境科技有限公司	通过
248	CYZZ20150831155921740	IC芯片晶圆探针卡测试系统	深圳市道格特科技有限公司	通过
249	JCYJ20150901164734162	基20150060细胞衰老调控肿瘤免疫治疗效果的机制研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
250	CYZZ20150824153422448	新材料产业服务及电商平台	深圳市赛瑞产业研究有限公司	通过

251	CYZZ2015083 1110011006	高功率因数高效率恒流驱动LED的集成电路的研制	深圳市梓晶微科技有限公司	通过
252	CYZZ2015082 6094418260	智能跟踪多平台应用3D四轮定位仪的开发及产业化	深圳市圳天元科技开发有限责任公司	通过
253	CXZZ2015111 7165117145	普20150438: 阿尔茨海默病预警基因信息分析技术研发	深圳华因康基因科技有限公司	通过
254	CXZZ2015033 0110201927	普20150097: 组合磁功率因数校正 (PFC) 关键技术研发	深圳市雅玛西电子有限公司	通过
255	CXZZ2015111 7093505692	普20150227: 35KV风电/光伏箱变屏蔽型电缆终端接头关键技术研发	深圳市光辉电器实业有限公司	通过
256	CYZZ2016033 0172539430	高精度三维激光扫描设备与数字建模系统的研发	深圳市速腾聚创科技有限公司	通过
257	JSGG2016030 1170946217	重20160074 LED智能照明驱动SOC芯片研发	泉芯电子技术(深圳)有限公司	通过
258	CKKJ2015091 6183459403	华大创·享·空间	深圳市华大基因学院	通过
259	CXZZ2015111 7161747567	普20150176: 基于北斗卫星通讯/定位与车辆安全驾驶的技术研发	深圳先进技术研究院	通过
260	JSGG2015093 0152419716	重20150194: 微光学器件制造关键技术研发	昂纳信息技术(深圳)有限公司	通过
261	JSGG2016022 9120931548	重20160256 基于逐点扫描数字合成的通信基带信号模拟器关键技术研究	深圳市鼎阳科技有限公司	通过
262	CYZZ2015083 1170034178	在线式双面扫描AOI光学检查机	奥蒂玛光学科技(深圳)有限公司	通过
263	CXZZ2015040 2104211552	普20150038: 智能低功耗无线传感网络技术研发	深圳市有方科技股份有限公司	通过
264	JSGG2015093 0152145373	重20150192: 超高流明数字电影放映机激光光源关键技术研发	深圳市绎立锐光科技开发有限公司	通过
265	CXZZ2015081 4144029153	普20150390: 人体脊柱侧弯的检测与早期干预技术研发	深圳市中航健康时尚集团股份有限公司	通过
266	JCYJ2015041 7094158025	演化建模的关键技术研究及其在广东汛期雨量预测中的应用	深圳信息职业技术学院	通过
267	JSKF2015092 8112439148	具有高光效无眩光LED灯的关键技术研发	深圳市乐的美光电股份有限公司	通过
268	KJYY2015103 0152342586	SF2015-37: 智慧健康云服务平台在社区的应用示范	深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司	通过
269	CXZZ2015081 4101140575	普20150393: 重金属残留物快速检测技术研发	清华大学深圳研究生院	通过
270	CXZZ2015092 9155414951	普20150457: LED背光模组导光膜的研发	深圳市帝显电子有限公司	通过
271	GJHS2012062 7172148566	光学创面治疗仪应用示范与技术提升	深圳普门科技股份有限公司	通过

272	CXZZ20150813151056544	普20150389: 母婴居家健康管理技术研发	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	通过
273	JSGG20141016145810835	重2014-124: 鼻腔干粉给药系统关键技术研发	南京大学深圳研究院	通过
274	JCYJ20150630164505507	后百亿亿级存储系统的关键并行计算技术研究	香港浸会大学深圳研究院	通过
275	JCYJ20160322114027138	基于量子密码的移动无线网络结构及安全技术研究	深圳职业技术学院	通过
276	JSGG20151111170703381	重20150204: 数据中心管理平台研发	深圳市华成峰科技有限公司	通过
277	CXZZ20150813155012591	普20150376: 综合能源管理系统研发	深圳市科陆电子科技股份有限公司	通过
278	ZDSYS20140508161547829	仿生扑翼无人机的研制(重点实验室提升项目)	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
279	GJHZ20160226155819413	工业服务器智能平台管理技术开发	研祥智能科技股份有限公司	通过
280	CXZZ20150529144041624	普20150271: 针对儿童肥胖的膳食营养干预技术研发	深圳先进技术研究院	通过
281	CXZZ20150929140642779	普20150469: 车轮车桥智能定位系统的研发	深圳市康士柏实业有限公司	通过
282	JCYJ20150417094158026	基于联合学习的脑电信号特征提取及解释方法研究	深圳信息职业技术学院	通过
283	JCYJ20160415114250896	电子耳蜗佩带双耳的失配及补偿研究	深圳信息职业技术学院	通过
284	CKCY20160829190800118	基于柔性生产管理系统的C2M服装定制平台的开发	深圳市网汇天下网络技术有限公司	通过
285	GJHS20160317152248618	基于LED 照明可见光通信工程关键技术研究及应用示范	清华大学深圳研究生院	通过
286	CXZZ20151015113845782	普20150484: 智能蓄电池及云管理系统技术的研发	深圳市佰特瑞储能系统有限公司	通过
287	CKCY20160826144552565	钠基干法脱硫复合材料制备及应用的关键技术研发	苏福(深圳)科技有限公司	通过
288	CXZZ20151117093427957	普20150455: 无人机用光学变倍高清智能摄像机技术开发	深圳市锐达视科技有限公司	通过
289	GRCK20160406100849770	工业智能相机关键技术研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
290	KJYY20150827155949775	低成本快速生化技术在屠宰废水处理及回用中的应用示范	深圳清华大学研究院	通过
291	KQJSCX20160226190419701	雪卡毒素形成的微生物学机制与检测试剂盒开发	清华大学深圳研究生院	通过
292	JSGG20151016161632969	重20150212: 100GHz光通信用侧入光25GHz阵列光接收芯片关键技术研发	深圳市芯思杰联邦国际科技发展有限公司	通过

293	GRCK2016082 9171552535	负压式净化装置油烟机	深圳市大典创新供应链有限公司	通过
294	GRCK2016082 9173723500	美学盒子——集装箱的改造再利用	深圳市风火创意管理股份有限公司	通过
295	CXZZ2015052 9154711406	普20150312: 硬质合金注射成型工艺关键技术的研发	深圳市注成科技股份有限公司	通过
296	CXZZ2015093 0104115529	普20150470: 家政机器人的研发	深圳乐行天下科技有限公司	通过
297	JSKF2015090 1115155532	电镀废水低排放升级改造关键技术与工业化装备	深圳职业技术学院	通过
298	CXZZ2015052 9155222515	普20150360: 页岩气复合压裂核心技术研发	深圳市百勤石油技术有限公司	通过
299	KJYY2016033 0104939343	SF20160012 第三方电子证据保全系统应用示范	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	通过
300	JSGG2016022 6175421643	重20160114 用于临床管理的可穿戴智能终端关键技术研发	深圳市联新移动医疗科技有限公司	通过
301	CXZZ2015093 0105817357	普20150467: 自动焊锡机的研发	深圳市福之岛实业有限公司	通过
302	CXZZ2015092 9155433482	普20150445: 残障人士用智能轮椅的研发	深圳市尚荣医用工程有限公司	通过
303	CXZZ2015101 5120228266	普20150483: 新型双组份有机硅胶灌封材料的研发	深圳市欧普特工业材料有限公司	通过
304	GJHZ2016022 6191632089	高氨氮废水高效可持续亚硝化关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
305	JSGG2016022 6181430241	重20160181 电动汽车驱动电机专用磁钢关键技术研发	深圳市东升磁业有限公司	通过
306	GJHS2017012 4161035544	无线产品检测认证公共服务平台	信华科技(深圳)有限公司	通过
307	JSGG2016022 6164518770	重20160203 基于光波导芯片的混合集成系统研发	深圳市中兴新地技术股份有限公司	通过
308	GJHS2016031 6094252816	基于LED 照明可见光通信工程关键技术的研究及应用示范	深圳市芯通信息科技有限公司	通过
309	CYZZ2016033 1172926062	基于机器视觉技术的高精度智能全自动在线检测设备	深圳市鑫信腾科技有限公司	通过
310	JSGG2016051 0140156383	重20160502 基于大数据的保险精算定价服务云平台系统研发	深圳市拓保软件有限公司	通过
311	GJHS2016032 5152231596	大型综合会馆舞台LED创意显示集成系统	深圳利亚德光电有限公司	通过
312	CKKJ2016082 9193753652	种子社区创客空间	深圳中创国投资本有限公司	通过
313	JSGG2015103 0140325149	重20150214: 新型仿生骨材料的关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过

314	CYZZ2015081 3153806997	用于测试按键类产品的全自动智能测试系统	深圳市海铭德科技有限公司	通过
315	JSGG2015102 9140405227	重20150216: 急性白血病治疗单克隆抗体药物关键技术开发	深圳赛保尔生物药业有限公司	通过
316	GJHS2017022 1141443545	SSR-300 高速率遥感卫星数字解调器	深圳市统先科技股份有限公司	通过
317	KQJSCX20160 22619015932 0	高效率高鲁棒性的无线充电系统及芯片研究	清华大学深圳研究生院	通过
318	JSGG2016033 0154250020	重20160368 智慧停车系统研发	深圳市金证科技股份有限公司	通过
319	JSKF2015083 1190848789	环境水质TN、TP自动监测性能扩展及关键试剂材料国产化技术研发	深圳市环境监测中心站	通过
320	CKCY2016082 6142441655	“全水”生产离子交换膜工艺的关键技术研发	世晟博(深圳)科技有限公司	通过
321	JSGG2014101 6150327538	重2014-126: 舍吡啉药物用于脑胶质瘤治疗的临床前研究	深圳市坤健创新药物研究院	通过
322	GJHS2017031 3162546806	PCB检测上下料智能机器人	深港产学研基地	通过
323	GJHS2017021 6110943469	LTE无线产品检测技术研究平台	深圳市通测检测技术有限公司	通过
324	CYZZ2016032 8104118375	LED产品的EMI测试系统技术开发	深圳市优耐检测技术有限公司	通过
325	CKCY2016042 9141945578	米骑智能自行车把立	米骑科技(深圳)有限公司	通过
326	CXZZ2015093 0120101326	普20150448: 电网运行3D模拟监测控制系统的研发	深圳市蓝盾满泰科技发展有限公司	通过
327	GJHS2014041 1155136738	多工位自动喷油机	深圳市朝阳辉电气设备有限公司	通过
328	JSKF2015092 5162228282	环保型在线锡还原再生水平式化学浸锡设备	永天机械设备制造(深圳)有限公司	通过
329	JSGG2015081 2162350341	重20150162: 下一代广播电视无线网(NGB-W)全媒体接入设备关键技术研发	深圳康佳信息网络有限公司	通过
330	GRCK2016082 6165343088	学术宝	清华大学深圳研究生院	通过
331	JSGG2015111 7110846832	重20150207: 面向移动安全存储领域的高密级eMMC及密码服务芯片关键技术研发	记忆科技(深圳)有限公司	通过
332	JSKF2015092 8174856112	关于无电增压泵反渗透纯水机的关键技术研发及应用	深圳市金利源净水设备有限公司	通过
333	GJHS2012081 7143006207	动物源性食品产业链中有害因子溯源、测控技术研究及集成示范	深圳市易瑞生物技术股份有限公司	通过
334	JCYJ2016041 5113927863	信息安全芯片中基于椭圆曲线代数结构理论的侧信道防御技术研究	深圳信息职业技术学院	通过

335	JCYJ2015042 2150029092	欠覆盖环境下多源监控视频大数据高效编码方法	武汉大学深圳研究院	通过
336	CXZZ2015052 9153842359	普20150334: 智能电能质量优化系统的研发	深圳市泰昂能源科技股份有限公司	通过
337	CXZZ2015032 7155805385	普20150067: 城市小区生活污水深度处理及再利用技术研发	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	通过
338	CKCY2016082 6160638458	电子竞技机器人关键技术的研发	深圳市工匠社科技有限公司	通过
339	CYZZ2015082 8142713323	六轴智能工业机器人项目可行性研究报告	深圳威特尔自动化科技有限公司	通过
340	CXZZ2015092 9145610263	普20150443: 机器人自动定位跟踪技术研发	深圳市朗驰欣创科技股份有限公司	通过
341	JSGG2016051 0143843525	重20160525 车联网数据应用分析系统研发	深圳市京弘全智能科技股份有限公司	通过
342	CXZZ2014090 2151802864	基于干细胞再生技术的牙周病个体化治疗	深圳市耳鼻咽喉研究所	通过
343	CXZZ2015052 9155408562	普20150366: USBC型连接线生产用精密设备的研发	深圳市中海通机器人有限公司	通过
344	CYZZ2015080 5153636559	一种软包装锂离子电池自动真空注液机的研究	深圳市力德科技有限公司	通过
345	KCKY2016082 9175941880	基于R-Guardian技术的智能可携式装置的开发	前海随身宝(深圳)科技有限公司	通过
346	CXZZ2015101 3101635626	普20150478: 永久型高效抗静电薄膜的制备研发	深圳市润麒麟科技发展有限公司	通过
347	CXZZ2015092 5150700492	普20150464: 高速高精数控钻铣设备研发	深圳市康铖机械设备有限公司	通过
348	CYZZ2015080 6104917013	基于人机交互方式的智能美女餐厅机器人研发	深圳市欧铠智能机器人股份有限公司	通过
349	CYZZ2015072 1150140986	信贷资产管理平台	深圳融合高科信息技术有限公司	通过
350	JSKF2015083 1190027847	家用空调器的高效节能变频器的技术开发	深圳市锐钜科技有限公司	通过
351	CXZZ2015111 7152342192	普20150179: 一体化智能公交监控及管理系统研发	深圳市名宗科技有限公司	通过
352	JCYJ2015032 4141711676	基于结构光视觉的偏光膜内部压痕检测方法研究	深圳大学	通过
353	GRCK2016082 9141117824	身份证人脸识别智能自助通关系统	深圳市深大工业技术研究院有限公司	通过
354	FHQ20150331 104310427	长龙港科技孵化器	深圳市长龙港投资发展有限公司	通过
355	JCYJ2015040 2161136228	研制一套用于尿道损伤、导尿、尿道扩张手术器械	深圳市光明新区人民医院	通过

356	CXZZ20140905095554702	治疗视网膜色素变性的PEDF- - hUCMSCs 关键技术开发	深圳市眼科医院	通过
357	CKCY20160829175824143	LED球炮灯自动组装生产线	深圳市大圣神通机器人科技有限公司	通过
358	JSGG20160510151009557	重20160524 4G/5G移动通信网络高性能信息交互关键技术研发	深圳市北科瑞声科技股份有限公司	通过
359	CKCY20160829190537333	创赛优胜奖—3D打印机高精度控制与断点续传关键技术研发	深圳市洛众科技有限公司	通过
360	JSKF20150806172404882	垃圾渗滤液和膜滤浓缩液光电高级氧化深度处理技术及配套装置的研发	深圳市碧宝环保科技有限公司	通过
361	JCYJ20150626102255212	面向高效制氢的多尺度纤维载体节能烧结合成研究	深圳信息职业技术学院	通过
362	JSGG20150601161110010	重20150130: 12英寸晶圆测试关键技术研发	华润赛美科微电子(深圳)有限公司	通过
363	GJHS20160331172600717	智能柔性制造与机器人系统及其应用示范	深圳先进技术研究院	通过
364	JCYJ20160428154156417	急性诱发免疫炎症对老年痴呆模式动物的影响	北京大学深圳研究生院	通过
365	CYZZ20150519150953999	超精密微光学机床技术创新	深圳市光波光能科技有限公司	通过
366	CYZZ20150831145816928	ICU重症监护远程医疗信息系统	深圳市鼎创安健医疗科技有限公司	通过
367	CXZZ20150929141129873	普20150456: VA垂直取向型液晶显示屏关键技术研发	深圳市瑞福达液晶显示技术股份有限公司	通过
368	CXZZ20140428112450530	基于MEMS器件一体化备份仪表研制	深圳市南航电子工业有限公司	通过
369	GRCK20160829090423962	魔块	深圳南荔工坊创意文化有限公司	通过
370	CYZZ20150827164638166	高精度自动对位贴附机关键技术研发	深圳市盛德鑫自动化设备有限公司	通过
371	CKCY20160829164627004	低功耗无线传输TPMS轮胎压力监测仪	深圳市安驾创新科技有限公司	通过
372	JSGG20150928171841216	重20150189: 海洋环境直线电机关键技术研发	深圳市锐健电子有限公司	通过
373	CKFW20150911100300656	深圳纳米微米材料创客服务平台	深圳迈思瑞尔科技有限公司	通过
374	CKCY20160829162417723	新型柔性液晶调光功能薄膜关键技术及产品的研发	深圳市时代智光科技有限公司	通过
375	CXZZ20150331113144224	普20150040: 基于北斗/GPS双模定位的汽车主动安全技术研发	深圳市美力高集团有限公司	通过
376	FHQ20150529162914968	全至科技创新园(孵化加速器)	深圳市佳领域实业有限公司	通过

377	CYZZ2015083 1162125037	超长条发光导向照明线的研究与开发	深圳市中长成科技有限公司	通过
378	KQJSCX20160 22619070541 4	用于人体健康医疗电子的低功耗无线收发机芯片关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
379	GJHS2017031 4144132865	应用于电子商务平台的椭圆曲线加密芯片	深圳市芯通信息科技有限公司	通过
380	CYZZ2015083 1145237287	基于游乐运动平台的安全监控预警系统	深圳市普乐方数字技术有限公司	通过
381	JSGG2015051 1104613104	重20150078: 管用分离的整机加密关键技术研究	深圳市振华微电子有限公司	通过
382	CYZZ2016022 9161203145	中国智能电视大数据平台软件系统	深圳市奥维云网大数据科技有限公司	通过
383	GJHS2017030 8150009315	深圳市高新奇大型综合孵化器创新平台	深圳高新奇战略新兴产业园区管理有限公司	通过
384	CKFW2015091 8175326456	壹城物联网全产业链创客服务平台	深圳英盟欣科技有限公司	通过
385	CXZZ2015093 0110900560	普20150446: 农用单旋翼无人机研发	深圳高科新农技术有限公司	通过
386	JSGG2016032 8140148346	重20160321 高通量基因测序核心工具酶的开发	菲鹏生物股份有限公司	通过
387	CXZZ2015052 9162813765	普20150273: 基于病理切片图像的癌症自动诊断系统技术研发	深圳市迈科龙医疗设备有限公司	通过
388	CXZZ2015032 6151853870	普20150024: 多光源非接触式电子证件核验系统研发	深圳华视电子读写设备有限公司	通过
389	JSGG2016022 9174229763	重20160041 基于无磁技术的低功耗无线自组网智能气表关键技术研发	深圳友讯达科技股份有限公司	通过
390	CXZZ2015043 0090814448	普20150214: 动力锂离子电池生产一致性检测技术的研发	深圳市大成精密设备有限公司	通过
391	CXZZ2014040 8153331808	多功能颈椎保健治疗枕的研发	深圳市中医院	通过
392	CYZZ2016022 6164213254	基于制革工艺的新型高效专用酶制剂的关键技术研究	深圳市大地康恩生物科技有限公司	通过
393	GRCK2016082 9144511681	自动光学检测 (AOI) 的在线维修系统	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
394	CXZZ2015081 4102452903	普20150398: 新型高遮盖玻璃镜片油墨的研发	深圳市美丽华科技股份有限公司	通过
395	CXZZ2015092 9165021669	普20150452: 基于电子签名功能的终端通讯系统研发	深圳易普森科技股份有限公司	通过
396	CKCY2016082 9103103694	工业四库	深圳市通盈互联网科技有限公司	通过
397	FHQ20141114 173155156	深圳中山大学产学研基地科技孵化器	深圳中大产学研孵化基地有限公司	通过

398	JCYJ2015052 5092941030	盐霉素调控乳腺癌细胞Hippo信号通路的研究	深圳大学	通过
399	JSKF2015092 5163525547	新型多孔纳米水体油污吸附剂的应用研发	深圳先进技术研究院	通过
400	CYZZ2016022 2155157899	基于人工智能的时尚决策引擎	深圳码隆科技有限公司	通过
401	JSKF2015083 1153440408	餐厨垃圾生物质能源回收技术	深圳格诺致锦科技发展有限公司	通过
402	CYZZ2015040 8140125807	消防巡查系统	深圳市中科信诚科技有限公司	通过
403	CYZZ2015082 4170346729	基于云服务的智能人形机器人	深圳市优必选科技有限公司	通过
404	CXZZ2015033 1175211786	普20150079: 高纯高分散SiO ₂ 微球的规模可控制备技术和装备研发	深圳航天科技创新研究院	通过
405	CYZZ2015070 1154923236	面向新能源汽车的高性能电力熔断器关键技术研发	深圳市威可特电子科技有限公司	通过
406	CYZZ2016032 9103631340	星雅假日	深圳市星雅假日信息科技有限公司	通过
407	CKCY2016082 9172256029	体感型智能电动滑板车	深圳市万波智能科技有限公司	通过
408	CKFW2015082 0151405527	我爱快包--智能硬件创客众包服务平台	深圳市中电网络技术有限公司	通过
409	CXZZ2015040 2141341298	普20150004: 高可靠长寿命铝电容器的研发	丰宾电子(深圳)有限公司	通过
410	CXZZ2015111 3173039161	普20150411: 新能源汽车高压接触器的研发	深圳巴斯巴科技发展有限公司	通过
411	CKFW2015082 1112217406	玩创工房创客服务平台	深圳市熙龙玩具有限公司	通过
412	JCYJ2015032 4141711684	CoCrFeNi基高熵合金热电效应基础研究	深圳大学	通过
413	JCYJ2015052 1144320984	植被生态系统-气候变暖-大气环流制约机制研究	深圳先进技术研究院	通过
414	FHQ20140605 114000389	宝能科技园科技企业创业孵化中心	深圳市中林实业发展有限公司	通过
415	JSGG2015033 0155038630	重20150014: 基于声波通信的安全支付芯片关键技术研发	国民技术股份有限公司	通过
416	JSGG2016032 9144923741	重20160383 面向金融服务的SAAS服务云平台系统的关键技术研发	维恩贝特科技有限公司	通过
417	CXZZ2014090 4172828906	低碳低成本高阻隔二氧化碳基聚合物复合包装材料关键技术研发	深圳市通产丽星股份有限公司	通过
418	JSKF2015081 4112155846	河湖富营养化及蓝藻水华生物控制技术研发	深圳市鸿和达水利水环境有限公司	通过

419	CXZZ20150504145109589	普20150122: 可穿戴用血氧与脉率监测关键技术研发	深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司	通过
420	CKCY20170508105029699	基于物联网压电传感器的健康睡眠技术研发项目	深圳市量子慧智科技有限公司	通过
421	JSKF20150928101646033	基于生物技术CASS-SSF污水处理技术及设备系统研发	深圳粤鹏环保技术股份有限公司	通过
422	CKKJ20150918092712054	创乐土·鸿汉机器人创客空间	深圳市左创智慧产业园运营有限公司	通过
423	ZDSY20150730155510540	深圳市水环境中新型污染物检测与控制重点实验室组建	深圳市环境科学研究院	通过
424	GCZX20150831165904003	深圳城市防洪减灾监测预警工程技术研究开发中心	深圳市宏电技术股份有限公司	通过
425	CYZZ20150831150709162	基于无线智能穿透技术的可视化智能家居系统研发	深圳市安普睿智科技有限公司	复议
426	GRCK20160330101938894	wemore移动生活系统	深圳信息职业技术学院	复议
427	GRCK20160330101758334	微信预约排队叫号系统	深圳信息职业技术学院	复议
428	CKCY20160829185827677	旅游电子合同平台	深圳小信科技有限公司	复议
429	GRCK20160826110026204	基于深度学习的智能学习助手	哈尔滨工业大学深圳研究生院	复议
430	GRCK20160414163200340	“爱溯源”	深圳市中科众创空间科技创投有限公司	复议
431	JCYJ20150630164505506	紫外隔离化学物质在深圳水域中的环境监测以及潜在生态毒性分析	香港浸会大学深圳研究院	复议
432	CKCY20160829142433644	基于计算机虚拟筛选和细胞荧光示踪技术研发新的抗癌药物	未来转化医学科技(深圳)有限公司	复议
433	CYZZ20160226163937861	超高灵敏度MEMS磁场传感器及12轴运动传感器项目	海伯森技术(深圳)有限公司	复议
434	GRCK20150929141404912	“衣起穿”——大学生的穿衣试衣电商平台	深圳信息职业技术学院	复议
435	CKCY20160826172330448	游戏化一站式金融服务平台的开发	深圳前海惠金信息技术有限公司	复议
436	CYZZ20150916115321805	增强现实头戴式显示器	深圳市智帽科技开发有限公司	复议
437	CYZZ20160328173243298	WeGene个人基因组检测平台	深圳市早知道科技有限公司	复议
438	JCYJ20150831203344665	具有预组织空腔结构的芳香酰胺反渗透膜设计与开发	深圳华中科技大学研究院	复议
439	CKCY20160829105214113	智能远程控制人体微环境设备的研发	龙尾电子(深圳)有限公司	复议

440	CYZZ2015083 1093032178	宜保云保险智能购销系统	深圳市易保网通科技有限公司	复议
441	CKCY2016082 9090311426	够格 (GoGal) 直播购物平台	深圳市美知互动科技有限公司	复议
442	CYZZ2016041 4153348728	基于WIFI入口的智慧社区O2O开放平台研发	深圳全民尚网科技有限公司	复议
443	CYZZ2016031 1151136438	一种防止IC卡信息被窃取的远程屏蔽报警系统研究	深圳市联合智能卡有限公司	复议
444	CYZZ2015080 4104005091	可通话二次氧化工艺智能手表	深圳市哈波智能科技有限公司	复议
445	CYZZ2013031 5141054504	线路板深度节水系统开发研究	深圳中兴节能环保股份有限公司	复议
446	CYZZ2015083 1150646474	基于智能活体指纹识别系统关键技术的研发	深圳英诺敏科技有限公司	复议
447	CYZZ2016040 8102906598	摄像头自动检测器研发	深圳市铭嘉信科技有限公司	复议
448	CYZZ2015083 1170426959	高效率环保型光电玻璃减薄工艺的研发	深圳市金鸿桦烨电子科技有限公司	复议
449	CKCY2016082 9164202479	基于人脸识别技术的车载智能后视镜	深圳市芝麻开门电子科技有限公司	复议
450	CKCY2016042 9142619772	基于磁共振耦合的第二代无线充电芯片研发	深圳市易冲无线科技有限公司	复议
451	CYZZ2015083 1093915740	多功能纳米陶瓷平板膜及其饮用水处理设备研发	深圳市康源环境纳米科技有限公司	复议
452	CYZZ2015082 1162029639	城市景观水体生态修复核心技术研发及应用	深圳市益水生态科技有限公司	复议
453	CYZZ2016053 0092417380	新型节能热管散热无眩光LED高功率投射灯	深圳市艾格斯特科技有限公司	复议
454	CYZZ2015080 5154340778	智能电网电力线网络分析仪的研发	深圳市中创电测技术有限公司	复议
455	CKCY2016082 9143406132	基于动态数据解析技术的多维视角观赛系统研发	深圳市纬氩智能科技有限公司	复议
456	CKCY2016082 9163647413	燃气泄漏智能监控与远程控制系统研发	深圳市泰燃智能科技有限公司	复议
457	CYZZ2015082 7143548823	基于银纳米线的透明柔性电极的研发	深圳市华科创智技术有限公司	复议
458	CKCY2016042 7102110718	新型微藻饲料的开发与应用	深圳市微宇生物科技有限公司	复议
459	GRCK2015092 9141405558	兼职速	深圳信息职业技术学院	复议
460	GRCK2016041 5111858907	CHARM-基于服装定制云平台	深圳信息职业技术学院	复议

461	CKCY2016082 9163647413	互联网警务侦控系统	孔雀团队依托单位	复议
462	CKCY2016082 9173724169	临床级关节镜冲洗液干细胞的关键技术研发与产业化制备	安和(深圳)健康科技有限公司	复议
463	CYZZ2016030 4165036893	基于云平台的母婴健康智能管理终端研发	深圳市深大云伴健康科技有限公司	复议
464	CYZZ2015082 6142127432	柔性印制电路板用阻焊油墨的研发与产业化	深圳市珞珈新材料科技有限公司	复议
465	GRCK2016041 5111859716	沉浸式虚拟现实无人机驾驶系统研制	深圳信息职业技术学院	复议
466	GRCK2015092 9141405429	吃货	深圳信息职业技术学院	复议
467	CYZZ2016040 7161621481	新型仿生复合多孔骨修复材料及其产品的研发	深圳市汉强医用材料有限公司	复议
468	CYZZ2015072 7143721033	城市出租车智能服务管理信息系统	深圳市京泰基科技有限公司	复议
469	GRCK2016082 6172203952	互联网学车服务平台	深圳信息职业技术学院	复议
470	CYZZ2015083 1171440131	基于大数据生态构造的Tronker创客网络平台的研发	深圳赛飞软件有限公司	复议
471	JCYJ2016040 8173301955	帕崩板防治肝癌的机制研究	深圳华中科技大学研究院	复议
472	GRCK2016033 0101906312	咕饥——基于互联网+的食堂订餐平台	深圳信息职业技术学院	复议
473	GRCK2016082 5153135721	智能蓝牙防丢钥匙扣	深圳长虹科技有限责任公司	复议
474	CYZZ2016022 9125014879	面向包装行业的捆包堆码智能系统关键技术研发	深圳市动力飞扬自动化设备有限公司	复议
475	CYZZ2015071 6100006440	应用于数字化医院远程医疗服务的大数据管理系统开发	蓝网科技股份有限公司	复议
476	CYZZ2015081 0105918934	汽车铝型材挤压机用钢改进型H13的研制	深圳市海科模具科技有限公司	复议
477	CKCY2016082 9173916521	应用Crispr/Cas9系统精准改良诱导多能间充质干细胞(iPS-MS)再生性能的关键技术开发	深圳丹伦基因科技有限公司	复议
478	JCYJ2015063 0164505504	新型卟啉小分子的设计、合成、结构-性能研究及光伏应用	香港浸会大学深圳研究院	复议
479	GRCK2016082 5153403024	基于机屏分离技术的通讯终端	深圳长虹科技有限责任公司	复议
480	GRCK2016033 0101627896	【速印先生】云制造印刷服务平台	深圳信息职业技术学院	复议
481	CYZZ2015083 1152035271	关于太阳能光伏发电系统的关键技术研发	深圳市晶昶能新能源科技有限公司	复议

482	CKCY2016082 5172358762	AR增强现实智能眼镜研发及产业化	深圳鼎界科技有限公司	复议
483	CYZZ2015082 7114711354	有机垃圾资源化处理技术及设备的研发	深圳市三盛环保科技有限公司	复议
484	CRCK2016082 9180326552	基于总线通信无线控制技术的3D打印细胞机器人的设计与开发	深圳信息职业技术学院	复议
485	GRCK2016082 6110215508	汽车鱼眼镜头360环视系统	哈尔滨工业大学深圳研究生院	复议
486	CKCY2016042 9165537566	Air Button 超級按鍵	孔雀团队依托单位	复议
487	JCYJ2012061 5172425764	深圳市花箭杜鹃种质资源保育和评价研究	深圳市仙湖植物园管理处	复议
488	GRCK2016041 5111858542	基于秀米O2O定制平台研发出智能wifi路由器	深圳信息职业技术学院	复议
489	GRCK2015092 9141405687	橙色阳光	深圳信息职业技术学院	复议
490	CXZZ2015081 4161248700	普20150275: 具有骨关节修复与保健功能的活性物质研发	深圳太太药业有限公司	复议
491	CXZZ2015052 7154129156	普20150309: 支持多种国密算法的低功耗高性能密码芯片研发	深圳华视微电子有限公司	复议
492	CXZZ2015101 5145605329	普20150473: 基于大数据的互联网云安全平台的开发	深圳市盈华讯方通信技术有限公司	复议
493	CXZZ2013051 7173626835	新型颈椎椎间融合器的研制以及其生物力学与生物相容性研究	深圳市第二人民医院	复议
494	JSKF2015082 8161854750	中央空调循环水处理全自动加药排污技术的研发	深圳市南峰水处理服务有限公司	复议
495	GJHS2017031 3150656588	纳米增强复合新型电池隔膜的产业化	深圳市星源材质科技股份有限公司	复议
496	CXZZ2015101 5150739454	普20150475: 基于车联网智能行车安全系统技术研发	深圳市凌启电子有限公司	复议
497	CXZZ2014090 3154251302	玉叶金花种质资源保存与新品种培育和推广应用研究	深圳市仙湖植物园管理处	复议
498	JSGG2015051 2100134432	重20150095: 新型多模陶瓷介质材料滤波器关键技术研发	摩比天线技术(深圳)有限公司	复议
499	KQCY2015040 1160622265	耐高温半导体电子封装纳米杂化材料的先进制备技术与产业化	深圳市珞珈新材料科技有限公司	复议
500	JSGG2015083 1193123444	大气重金属多元素精密全天候在线监测仪	深圳市华唯计量技术开发有限公司	复议
501	CKKJ2015082 1174215949	创客基地众创空间	深圳创客基地科技有限公司	复议
502	CXZZ2015092 9112741857	普20150436: 抗血小板聚集拟肽类药物的前期研发	深圳市维琪医药研发有限公司	复议

503	CKKJ2015082 1195543492	大公坊创客基地	深圳市大典创新供应链有限公司	复议
504	JSKF2015082 4151319996	节能汽车多层共挤吹塑燃油箱模具制造关键技术的研发	深圳市银宝山新科技股份有限公司	复议
505	GJHS2017031 3162853154	建筑铝材无铬钝化前处理锆钛化新技术产品的研制	北京大学深圳研究院	复议
506	CYZZ2016050 4112955358	深圳市民生环境改善VOC新技术检测公共技术服务平台	深圳市安康检测科技有限公司	复议
507	JSKF2015071 0143601878	基于UV光解的工业废气高效净化技术研发	深圳市天浩洋环保股份有限公司	复议
508	JSGG2015103 0110921727	重20150215: 靶标专一性抗癌新药的研发	香港城市大学深圳研究院	复议
509	CXZZ2015081 3155527653	普20150397: 导尿管亲水超滑涂层材料的研发	深圳市凯思特医疗科技股份有限公司	复议
510	CYZZ2015073 0120204955	全自动水底地貌测绘机器人系统研发	深圳市云洲创新科技有限公司	复议
511	CYZZ2016040 1142843495	基于高精度智能、一体化技术的动力电池防爆盖板制造设备	深圳市元博智能科技有限公司	复议
512	JSGG2016022 9120145057	重20160123 超高精细复合玻璃触控面板关键技术研发	深圳市锦瑞新材料股份有限公司	复议
513	CYZZ2016051 8153246592	新型轻质复合材料及结构的关键技术研发	深圳市飞博超强新材料有限公司	复议
514	CYZZ2015082 8153039354	新能源领域的新型大功率高频磁性器件的应用开发	特富特科技(深圳)有限公司	复议
515	CKCY2016082 9143108005	多功能可折叠智能脚踏式母婴亲子车	深圳市鑫鼎泰实业有限公司	复议
516	JCYJ2016040 6140612883	基于核磁共振代谢组技术研究艾灸胃经穴促进胃黏膜损伤修复的中枢响应机制	厦门大学深圳研究院	复议
517	KJYY2015111 6165726645	SF2015-38. 深圳市新生儿遗传病基因诊断的应用示范	深圳华大生命科学研究院	复议
518	CKCY2016082 4110907572	高性能数字化焊接电源	孔雀团队依托单位	复议
519	JSKF2015092 8164945550	基于ZigBee技术的高效节能智能化LED照明系统研发	深圳市索佳光电实业有限公司	复议
520	CKFW2015091 8144954341	中国创客联盟服务平台	深圳市科技企业孵化器协会	复议
521	JSKF2015082 1100323471	退锡废液回收处理及循环再生关键技术研发	深圳市瑞世兴科技有限公司	复议
522	CYZZ2016030 2141203817	基于Air-Elastic技术的智能随行杯Seed 的研发	深圳麦开网络技术有限公司	复议
523	JSGG2016042 7103632585	重20160283 基于数据融合模型与分布式流计算的 IT运维关键技术的研究	深圳市脉山龙信息技术股份有限公司	复议

524	CKFW2015082 1172909129	多媒体艺术设计文化创客服务平台	深圳市软沟通文化发展有限公司	复议
525	CYZZ2016051 8172016888	IsFit中小行业物联网应用中间件技术的研究及应用	深圳市麦斯杰网络有限公司	复议
526	CYZZ2016041 2152120055	智能对讲数据终端的研发	深圳市万维智联科技有限公司	复议
527	JSGG2014051 9152001112	重2014-019: 下一代光接入TWDM PON关键技术研发	中兴通讯股份有限公司	复议
528	CYZZ2016042 1104139318	基于海量文本挖掘技术的产品洞察系统	深圳市海阔信息技术有限公司	复议
529	CKFW2015091 8153939389	星云智能硬件加速器(创客服务平台)	深圳星云极客科技孵化器有限公司	复议
530	CYZZ2016031 0102249573	基于雷达传感技术的汽车盲点监测系统	深圳市佰誉达科技有限公司	复议
531	JSGG2016051 0160048860	重20160513 远程无线电调制解调 (LORA) 低功耗通信网络关键技术研发	深圳市泰比特科技有限公司	复议
532	CKCY2016082 9110444330	手术麻醉临床信息化解决方案	优医软件(深圳)有限公司	不通过
533	JCYJ2014090 3171444757	外周血循环肿瘤细胞在癌症扩散过程中的单细胞水平的分子机制研究	深圳华中科技大学研究院	不通过
534	JCYJ2014041 6122811980	利用新型引导针进行三维适形射频消融的动物实验研究	深圳市人民医院	不通过
535	CKCY2016042 8150406993	基于锂电池梯次利用技术的电动助力式移动储能型交直流新能源汽车充电终端	深圳市紫帆科技开发有限公司	不通过
536	KJYY2014053 0105356499	SF2014-01. 教育领域SaaS系统在深圳云计算平台的应用示范	深圳习习网络科技有限公司	不通过
537	CXZZ2014082 5100151761	采用复合相变换热器的烟气余热利用技术研发	深圳中兴科扬节能环保股份有限公司	不通过
538	KJYY2015073 1141145480	城市污泥制富氢燃气技术的应用示范	深圳华中科技大学研究院	不通过