

附件

2019年第1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	JSGG20160510161722422	重20160511 4K超高清视频智能分析与实时传输关键技术研发	邦彦技术股份有限公司	通过
2	JSGG20160328151457459	重20160379 基于容器技术的云应用服务平台研发	宝德科技集团股份有限公司	通过
3	KQJSCX2016022611041427	基于环境与新能源的新型持久性有机污染物的生物修复技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
4	JCYJ20150731091351923	基20150050工业废液中贵金属钯选择性吸附机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
5	JCYJ20160331095335232	红色电致变色材料的设计与合成及其在器件中的应用探索	北京大学深圳研究生院	通过
6	RKX20170807143931459	深圳市重大科技基础设施运行管理体制机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
7	JCYJ20151014093505032	基20150086大规模高扩展的图数据管理分析方法研究	北京大学深圳研究生院	通过
8	GRCK20170424143702364	鹏源自清洁模块化直饮水技术	北京大学深圳研究生院	通过
9	JCYJ20160428153620486	云计算环境下3D流媒体传输关键技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
10	JCYJ20160428153421635	Isodon类中药活性提取物毛萆乙素的抗癌活性作用靶点与作用机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
11	JCYJ20160331095239971	应用于海水中溴素资源提取的专用材料研制	北京大学深圳研究生院	通过
12	ZDSYS20160331173942873	载20160015 信息论与未来网络体系重点实验室	北京大学深圳研究生院	通过
13	CKKJ20160401153029544	北京大学深圳研究生院青年创新创业中心(筑底空间)	北京大学深圳研究生院	复议
14	JCYJ20160509164200944	新型有机纳米刚性笼掺杂聚酰亚胺气体分离膜材料的制备及用于天然气中CO2分离的研究	北京大学深圳研究院	通过
15	GRCK20170424152359342	毫米波5G原型机系统及关键技术研发	北京大学深圳研究院	复议
16	JCYJ20150529151839281	基20150004咯萘啶逆转乳腺癌化疗耐药机制研究	北京大学深圳医院	通过
17	JSGG20160331094909093	重20160365 第六代射频开关连接器研发	电连技术股份有限公司	通过
18	JSGG20160301160929449	重20160140 基于移动设备的电容式面板压力控制芯片研发	敦泰科技(深圳)有限公司	通过
19	JSGG20150813151658888	重20150173: 电动汽车电机控制器关键技术研发	法雷奥汽车内部控制(深圳)有限公司	通过
20	CKKJ20150821200243221	富士康科技集团“云之咖啡”创客大本营	富泰华工业(深圳)有限公司	通过
21	JCYJ20150529141408781	基20150040宇航机构可重构动力学与控制研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
22	JCYJ20160427184254731	基20160191 火星探测巡航飞行器推进系统及其关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
23	JCYJ20160328163327348	基20160110 GEO卫星协作的空间信息网络传输技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过

24	JCYJ20160318143816955	空天高速飞机新型主动热防护技术的研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
25	JCYJ20160505175406823	磁暴对人造卫星和地面电网运行的影响研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
26	JCYJ20160505175231531	具有分布式增益的网络多智能体系统协调控制问题研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
27	JCYJ20160318094236224	基于非晶丝的金属标签表面磁场层析成像关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
28	JCYJ20160318094015947	面向E-医疗的隐私保护云数据访问技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
29	GRCK20170421161212085	面向智能电子秤的水果自动识别系统	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
30	JCYJ20150403161923536	模拟光合作用的ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> -石墨烯-BiVO <sub>4</sub> Z型催化剂降解有机污染物同时产氢的研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
31	ZDSYS20160330141758804	载20160009 深圳市有机物污染防控重点实验室	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
32	JCYJ20150513151706567	便携式云计算异构数据心电诊断系统	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
33	JCYJ20150930150304185	基20150088面向5G的空口及高速编码技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
34	JCYJ20160318094727251	基于木质素的第二代生物质燃油碳烟生成机理的研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
35	JCYJ20160318095418295	甚低频波在空间辐射环境中对航天器的防护技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
36	JSGG20160427185010977	重20160196 量子保密通信技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
37	JCYJ20160318143907132	电推进羽流对航天器影响特性研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
38	JCYJ20160318095218091	数据中心网络容错存储及数据传输访问优化关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	复议
39	JCYJ20160530193728307	连续纤维织物复合材料热模压工艺缺陷控制与优化设计方法研究	湖南大学深圳研究院	通过
40	JCYJ20160530193417959	激活式核酸适配体荧光探针示踪骨髓间充质干细胞向骨缺损处归巢的研究	湖南大学深圳研究院	复议
41	JCYJ20160530192230252	智能网联汽车高精度低成本定位系统开发	湖南大学深圳研究院	复议
42	CKCY20170420152603217	智能储能系统在微电网的技术研究和应用	华盛新能源科技(深圳)有限公司	复议
43	GJHS20150918181216911	支持基带集中处理的RAN构架研究	华为技术有限公司	通过
44	GJHS20150918181216916	面向IMT-Advanced新型基带处理共性技术研究	华为技术有限公司	通过
45	JSGG20160330152846900	重20160339 电子纸显示驱动单芯片研发	晶门科技(深圳)有限公司	不通过
46	CKCY20160824110907572	高性能数字化焊接电源	孔雀团队依托单位	通过
47	JSGG20160428154812749	重20160012 基于大数据的产前超声检查服务云平台的研发	蓝网科技股份有限公司	通过
48	CKCY20170505155249691	关于多协议接口便携存储器(可外接充电单元)的研究	力瑞信(深圳)科技有限公司	复议

49	JSGG2016022 9122827264	重20160199 有源光缆 (AOC) 关键技术研发	立讯精密工业股份有限公司	复议
50	CKCY2016082 9105214113	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	通过
51	JSGG2016022 9120335817	重20160228 第五代移动通信数字波束形成 (DBF) 多波束天线阵技术研发	摩比天线技术 (深圳) 有限公司	通过
52	JCYJ2016053 0184212170	深圳市近海海域污染溯源的快速重构算法及其理论研究	南方科技大学	通过
53	JCYJ2016053 0185244662	基于酰亚胺的高性能有机半导体材料及其光电器件	南方科技大学	通过
54	JCYJ2016033 1115147389	利用纳米压印及量子点材料的多激子效应提高太阳能电池效率的研究	南方科技大学	通过
55	JCYJ2016053 0190842589	新型二维材料结构与性质的高压研究	南方科技大学	通过
56	JCYJ2016042 9191402782	听力训练提升听损病人助听效果的机理研究	南方科技大学	通过
57	KQJSCX20160 22619354568	下一代蜂窝移动网络全双工通信关键技术研发	南方科技大学	通过
58	JCYJ2016033 1115312355	纳米压印技术关键问题—高效脱模技术的研究	南方科技大学	通过
59	JCYJ2016042 9191518358	CMOS亚阈值区域偏置电路的研究与设计	南方科技大学	通过
60	JCYJ2016033 1115658342	癌症相关蛋白kindlin在整合素介导的细胞与微环境相互作用中的结构与功能研究	南方科技大学	通过
61	GRCK2017042 4105555578	基于石墨烯及其衍生物的自清洁纳米复合材料的开发	南方科技大学	通过
62	JCYJ2016053 0185817133	光催化还原二氧化碳转化为小分子燃料的研究	南方科技大学	通过
63	ZDSYS201602 26193220164	载20160004 城市固体废弃物资源化技术与重点实验室	南方科技大学	通过
64	ZDSYS201602 26193330242	载20160006 全光谱发电功能材料重点实验室	南方科技大学	通过
65	JCYJ2016030 1114534506	光明新区集约化养殖场畜禽粪便中雌激素的环境安全风险评估与管理技术研究	南方科技大学	复议
66	JCYJ2016053 1190935987	移动众包系统任务分配与激励机制研究	南方科技大学	复议
67	CXZZ2015040 2091632814	普20150063: 乳腺癌新型小分子靶向治疗药物的研发	南京大学深圳研究院	复议
68	JSGG2016060 7151438794	重20160540 新能源汽车动力电池热管理系统关键技术研发	铭威科技 (深圳) 有限公司	通过
69	JSGG2016022 9104239634	重20160120 电容式压力感应触控显示模组关键技术研发	欧菲科技股份有限公司	通过
70	JSGG2016033 1111420382	重20160373 新一代千兆铜线接入关键技术研发	普联技术有限公司	通过
71	JCYJ2016041 1164305110	POCT呼出气电子鼻关键技术研发	清华大学深圳研究生院	通过
72	JCYJ2015052 9164918735	基20150030高性能锂硫电池研究	清华大学深圳研究生院	通过
73	JCYJ2016033 1185156860	污水深度处理臭氧/陶瓷膜耦合工艺之PPCPs的去除及原位膜污染控制	清华大学深圳研究生院	通过

74	GRCK2017042 4150505400	自循环药物筛选微流控芯片	清华大学深圳研究生院	通过
75	GRCK2017042 4150645896	三维药物毒性检测缺氧肿瘤细胞芯片模型	清华大学深圳研究生院	通过
76	JCYJ2016053 1195231085	半导体智能生产管理决策支持系统关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
77	CKKJ2016041 4164802878	清华大学深圳研究生院i-Space创业空间	清华大学深圳研究生院	通过
78	JCYJ2016053 1195319329	基于模数转换器的可重构真随机数发生器研究	清华大学深圳研究生院	通过
79	JSGG2016030 1153958927	重20160142 用于可穿戴设备可调功耗的机电 (MEMS) 声传感器关键技术研发	瑞声声学科技 (深圳) 有限公司	通过
80	JCYJ2016041 4160109018	基于新型二维纳米材料的全光纤紫外超短脉冲激光研究	厦门大学深圳研究院	通过
81	JCYJ2016033 1173823401	基于Suzuki反应的红光-近红外光石墨烯量子点制备的关键技术及其细胞成像中的应用	山东大学深圳研究院	通过
82	JCYJ2016033 1173652555	半乳糖凝集素-9调控类风湿关节炎血管生成和白细胞趋化的研究	山东大学深圳研究院	通过
83	GRCK2017042 4170821621	自动跟随机器人拣货系统	深港产学研基地	通过
84	CKFW2016041 4171322614	深港青年创业训练营	深港产学研基地	复议
85	JSGG2016042 9142844353	重20160424 基于单通道传输速率25G大容量高速背板关键技术研发	深南电路股份有限公司	通过
86	CYZZ2016033 1143658173	基于粉末注射成形低成本金属手机中框关键技术研究	深圳艾利门特科技有限公司	通过
87	KQCY2015072 9144556455	生物反应器制备免疫细胞技术研究	深圳爱生再生医学科技有限公司	通过
88	CYZZ2015082 8163029463	刀削面标准化烹饪工艺智能机器人	深圳爱她他智能餐饮技术有限公司	通过
89	GJHS2017031 4114526143	苯磺酸氨氯地平叶酸片的III 期临床研究	深圳奥萨医药有限公司	通过
90	JSGG2016022 9173428526	重20160298 H型高血压精准治疗关键技术研发	深圳奥萨制药有限公司	通过
91	CYZZ2016053 1143949447	“印章管家” —印章智能动态监控系统	深圳白鹤印章科技股份有限公司	复议
92	JSGG2016022 9154517857	重20160046 基于深度学习的癌症早期病理分析筛查系统技术开发	深圳北航新兴产业技术研究院	通过
93	JCYJ2013032 9110752138	Cdc14p分两步去磷酸化DNA复制激活与许可蛋白而重置复制原点的功能和机理研究	深圳北京大学香港科技大学医学中心	通过
94	JSGG2016033 0154049753	重20160378 多人在线战术竞技系统 (MOBA) 研发	深圳冰川网络股份有限公司	通过
95	CYZZ2016042 1140427363	非染色图像识别智能细胞检测设备研发	深圳博大博聚科技有限公司	通过
96	CKCY2017050 4153929801	输电线路防外破智能警示球的研发	深圳博瑞通智能科技有限公司	通过
97	GRCK2015083 1200048143	Ai. Frame防人机器人	深圳柴火创客文化传播有限公司	通过
98	CYZZ2016051 9143331231	光纤链路局端 (OLT) 及统一网络管理系统 (CM-UNMS) 开发	深圳赤马通信技术有限公司	通过

99	GRCK2017042 1112847031	智能杀菌净水器设备的研发与产业化	深圳创新设计研究院有限公司	通过
100	JCYJ2016042 2091238319	生物可降解的金纳米囊泡在靶向智能诊疗一体化中应用研究	深圳大学	通过
101	GRCK2017042 1105008502	多维度道路照明系统开发	深圳大学	通过
102	JCYJ2016030 8091147262	缺氧诱导的有丝分裂因子HIMF在心肌肥大发生、发展中的作用及分子机制研究	深圳大学	通过
103	JCYJ2016030 7114925241	肝癌血清小分子生物标志物代谢网络的研究	深圳大学	通过
104	JCYJ2016042 2144936457	基于氮/硫共掺杂多孔碳的高性能锂离子电池负极材料的制备及应用研究	深圳大学	通过
105	GRCK2017042 1104054363	具有缓释功能的新型中药试剂的开发	深圳大学	通过
106	JCYJ2016042 2091132854	粉尘螨新过敏原Der f 31诱发过敏性哮喘的机制研究	深圳大学	通过
107	JCYJ2015032 4141711581	PLD法制备的低粗糙度CIGS薄膜光热协同退火晶化机理与应用研究	深圳大学	通过
108	JCYJ2015052 9164656097	基20150028气凝胶的规模化制备及应用研究	深圳大学	通过
109	JSGG2015051 2162446307	重20150088: 免疫激动剂新药与葱环类药物联合治疗三阴乳腺癌关键技术研发	深圳大学	通过
110	JSGG2016030 1162913683	重20160292 精准实体瘤嵌合表面受体靶向免疫治疗关键技术研发	深圳大学	通过
111	JCYJ2016042 2112012739	介孔碳镶嵌离子液体功能化石墨烯/钛酸钪锂复合材料的制备与电化学反应机理研究	深圳大学	通过
112	JCYJ2016042 2142912923	微纳米器件成分定量检测关键技术研究	深圳大学	通过
113	JCYJ2015052 5092941022	具有光响应性的超分子功能材料的制备及其在光电方面的应用研究	深圳大学	通过
114	JCYJ2016052 0162818982	高品质PAN基碳纤维原丝的分子设计、合成与工业化应用	深圳大学	通过
115	JCYJ2016030 8092044016	钙钛矿电子材料的反常力学与热学系数的研究	深圳大学	通过
116	JCYJ2016030 8091918472	超低功耗人体医学芯片数字单元及关键技术研发	深圳大学	通过
117	JCYJ2014041 8091413519	滨海混凝土自传感系统研究	深圳大学	通过
118	ZDSYS201606 06153007978	载20160025 深圳市环境化学与生态修复重点实验室	深圳大学	通过
119	ZDSYS201606 06152800706	载20160023 深圳市情绪与社会认知科学重点实验室	深圳大学	通过
120	ZDSYS201603 28144130494	载20160016 深圳市建筑环境优化设计研究重点实验室	深圳大学	通过
121	JCYJ2016030 7111232895	基于信任的社交网络情境感知计算的关键技术研究	深圳大学	复议
122	JCYJ2016052 0163535684	基于辐照加工技术的超高分子量聚乙烯纤维的抗蠕变性能研究	深圳大学	复议
123	KQJSCX20160 22619562452	无机耐高温柔性透明导电材料及其应用	深圳大学	复议

124	CYZZ20150410165847087	新能源汽车多功能双向逆变电机控制器的研发	深圳电擎科技有限公司	通过
125	JSGG20160229153901560	重20160307 核电站后备柴油发电机组控制及励磁系统关键技术研发	深圳东方锅炉控制有限公司	通过
126	CYZZ20160308110619049	通配型VR穿戴式头显系统研发	深圳多新哆技术有限责任公司	通过
127	CYZZ20150831113617662	SIP技术智能互联网融合通讯终端操作系统研发	深圳方位通讯科技有限公司	通过
128	CKKJ20160413150130303	飞马旅创客空间	深圳飞马旅科技孵化器有限公司	通过
129	CKKJ20160415110213611	飞马优创“傲柏雁”	深圳飞马优创企业管理有限公司	通过
130	CYZZ20160304153637568	基于患者隐私保护的医患服务平台研究及应用	深圳关心万家健康管理有限公司	复议
131	JSGG20160607165510509	重20160559 航空复合材料用高硬度金刚石的激光精密加工关键技术研发	深圳光韵达激光应用技术有限公司	复议
132	JSGG20160301110647125	重20160119 面向5G的新一代移动通信室内覆盖系统研发	深圳国人通信股份有限公司	复议
133	JSGG20160226161633495	重20160189 基于钛酸锂负极快充型锂离子电池动力池关键技术研发	深圳海斯迪能源科技股份有限公司	复议
134	JCYJ20150529153003796	基20150041基于空间核能电推进控制系统研究	深圳航天科技创新研究院	复议
135	KJYY20160330160243607	SF20160013 基于地下排水管网水位和泥沙沉积量在线监测的城市地陷预防系统应用示范	深圳合创永安智能科技有限公司	复议
136	CYZZ20160530152339311	基于CDN技术的广电有线网络的互联网化运营系统开发	深圳弘核数据技术有限公司	通过
137	CKKJ20160829161524174	泰智会——资源投资型众创空间	深圳宏泰智会科技服务有限公司	通过
138	CKCY20170503143014083	中型农业航空无人机系统研发及市场推广	深圳弧光航空科技有限公司	复议
139	JSGG20160229172752028	重20160087 基于肠道微生物细菌及宏基因组测序辅助治疗糖尿病的技术开发	深圳华大生命科学研究院	通过
140	KJYY20151116165726645	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	通过
141	CKKJ20150820163303438	华强北国际创客中心	深圳华强北国际创客中心有限公司	通过
142	CKKJ20160415162218287	“华强智造”创客空间	深圳华强电子交易网络有限公司	通过
143	CKCY20170508094136965	华锐分布式系统基础平台AMI	深圳华锐金融技术股份有限公司	通过
144	JSGG20160229154828546	重20160272 紫杉醇类药物适用性临床基因检测关键技术研发	深圳华因康基因科技有限公司	通过
145	CYZZ20160302091543258	“今日明星”原创视频接龙APP研发	深圳华云新创科技有限公司	通过
146	JCYJ20160408173202143	低成本电解水制氢关键技术和材料的研发	深圳华中科技大学研究院	通过
147	JCYJ20160408173516757	正渗透膜过程的研发及海水淡化应用	深圳华中科技大学研究院	通过
148	JCYJ20160531194612911	垃圾焚烧单质汞污染控制技术机理研究	深圳华中科技大学研究院	通过

149	JCYJ20160506170136345	iPSC系统生物物质料制备及综合处理关键技术研究	深圳华中科技大学研究院	通过
150	CYZZ20160527144322689	基于用户上网行为的精准用户画像系统开发	深圳汇网天下科技有限公司	通过
151	CYZZ20160229163542385	基于大数据实时交互与运算的SaaS模式供应链服务云平台	深圳吉信佳供应链信息服务有限责任公司	通过
152	CXZZ20150331141250693	普20150108: 锂离子动力电池模切叠片一体机的研发	深圳吉阳智能科技有限公司	通过
153	CYZZ20160531142732047	新型物位测量仪表	深圳计为自动化技术有限公司	通过
154	JSGG20160229121152091	重20160099 耐高温耐压高可靠铝电解电容器关键技术研发	深圳江浩电子有限公司	通过
155	CKCY20170508165644520	京朗-respilon防霾防尘新材料	深圳京朗科技有限公司	复议
156	CYZZ20160531115548125	手持式双波段四通道DSC数字选呼海事对讲机研究和开发	深圳九洲海全通科技股份有限公司	通过
157	JSGG20160229151842799	重20160297 糖尿病创新药物临床研究	深圳君圣泰生物技术有限公司	通过
158	CKCY20170424143525365	含深度信息的立体全景(VR)视频的拍摄及直播系统	深圳看到科技有限公司	通过
159	JSGG20160429112930515	重20160432 集散式复杂浪涌信号处理与安全防护智能终端关键技术研发	深圳康普盾科技股份有限公司	通过
160	JSGG20150602150258354	新型佐剂乙型肝炎疫苗关键技术研发	深圳康泰生物制品股份有限公司	通过
161	JSGG20151015154630407	重20150211: 海洋工程用防腐蚀冷缠胶带关键技术研发	深圳科创新源新材料股份有限公司	通过
162	JSGG20160229125149591	重20160158 高效组串式光伏发电系统关键技术研发	深圳科士达新能源有限公司	通过
163	CYZZ20160328151146397	微晶丝仿生纤维的研发	深圳科之美新材料科技有限公司	通过
164	CYZZ20160401143113985	基于视觉传感的智能化工业机器人	深圳控石智能系统有限公司	通过
165	JSGG20160510162426153	重20160500 面向网络游戏的智能云服务关键技术研究	深圳口袋科技有限公司	通过
166	JSGG20160229121046729	重20160109 基于柱状透镜的LED裸眼立体显示系统关键技术研发	深圳利亚德光电有限公司	通过
167	CYZZ20130830170925506	石墨/金属涂层新材料及工业化应用	深圳联合焊接材料有限公司	通过
168	CKCY20170427110331805	基于大数据分析的智投综合管理系统的研究	深圳两点一线互联网信息技术有限公司	通过
169	CKCY20160829104336025	猎鹰找人云计算平台	深圳猎鹰信息科技有限公司	不通过
170	JSGG20160229153415970	重20160287 乳腺癌基因治疗新型载体关键技术研发	深圳罗兹曼国际转化医学研究院	复议
171	CKCY20170508102714227	基于Android4.3的智能眼镜关键技术的研发	深圳脉康穿戴设备科技有限公司	通过
172	CKCY20170503144841000	3D打印专用高弹光敏树脂的研究与开发	深圳摩方新材科技有限公司	复议
173	CXZZ20150401162148062	普20150054: 智能睡眠监控与调节系统关键技术研发	深圳诺康医疗设备股份有限公司	通过

174	CYZZ2016042 5171731222	基于智能映射的物联网感知系统研发	深圳普得技术有限公司	复议
175	CYZZ2016033 1171428783	基于B/S架构的汽车美容行业ERP管理系统	深圳前海哈里王子供应链有限公司	通过
176	CKKJ2016041 5104903300	深圳前海力合厚德孵化器有限公司	深圳前海力合英诺孵化器有限公司	通过
177	CKCY2017050 4142434036	AR智能镜-灵希镜	深圳前海维度新科有限公司	通过
178	CYZZ2016042 7183835600	信息化智慧电子课桌系统研发	深圳前海造人教育科技有限公司	复议
179	JSGG2016030 1100442775	重20160293 天然化合物降血脂药物的临床前关键技术研发	深圳清华大学研究院	通过
180	KQJSCX20160 22516053978	基于图计算的高性能大数据分析平台	深圳清华大学研究院	通过
181	JCYJ2016052 0140157342	基于超宽带技术的无缆总线技术研究	深圳清华大学研究院	通过
182	JSGG2016022 9160632842	重20160058 单狭缝光刻掩膜版关键技术研发	深圳清溢光电股份有限公司	通过
183	JSGG2016033 1114806548	重20160376 城市河流可视化治理综合管理系统研发	深圳软通动力科技有限公司	通过
184	CKCY2016082 9190934778	PA和RBP双纯化高敏体外诊断试剂技术开发	深圳瑞亚力生物技术有限公司	通过
185	CKCY2017050 5170219658	闪回收二手手机回收系统的开发应用	深圳闪回科技有限公司	通过
186	CYZZ2015060 5153504229	用于富营养化水体治理的滤过性生态智能净化浮岛系统开发	深圳十方清新生态环保科技有限公司	通过
187	CKCY2017042 6092009896	现场病原体快速一体化检测系统的研制	深圳市埃克特生物科技有限公司	通过
188	JSGG2016022 9111701360	重20160302 双动力混合驱动制冷关键技术研发	深圳市艾特网能有限公司	通过
189	CYZZ2016053 0142057380	基于物联网的智能快速防跟随通道闸	深圳市爱克信智能股份有限公司	通过
190	CYZZ2016041 5143724020	基于Linux系统的U-Mail Antispam安全网关核心技术研发	深圳市安般科技有限公司	通过
191	CKCY2017050 5155459063	安仕达智能智慧农贸云服务平台的研发与应用	深圳市安仕达智能系统有限公司	通过
192	CYZZ2016050 5145437884	RTG节能系统改造技术	深圳市安顺节能科技发展有限公司	通过
193	CKCY2017050 8090243436	基于物联网技术的边坡在线安全评估系统的开发	深圳市安泰数据监测科技有限公司	通过
194	CKCY2017050 8092757039	SMD晶振测试打标编带多功能一体机的研发	深圳市安芯动力科技有限公司	通过
195	JSGG2016022 6163712374	重20160139 恶意代码网络犯罪追踪关键技术研发	深圳市安之天信息技术有限公司	复议
196	CXZZ2014080 1102507525	小型警用多轴无人机设计与开发	深圳市昂德环球科技有限公司	通过
197	JSGG2016042 8142552125	重20160426 远视距反极性倒装工艺850nm红外LED芯片研发	深圳市奥伦德科技股份有限公司	复议
198	CYZZ2016022 9113921067	智能一体化电力电源系统	深圳市奥耐电气技术有限公司	通过



199	JSGG2016022 9145252927	重20160275 近海水产养殖关键技术研发	深圳市澳华集团股份有限公司	通过
200	CYZZ2016053 1114932060	农村生活污水微动力净化系统技术研究及应用	深圳市澳洁源环保科技有限公司	通过
201	JSGG2016022 9125319816	重20160093 高密度互连(HDI)电路板填充一次镀新型添加剂材料关键技术研发	深圳市板明科技有限公司	复议
202	JCYJ2015040 1150552859	基于决策树模型的深圳外来女工人工流产影响因素研究	深圳市宝安区松岗卫生监督所 (预防保健所)	通过
203	CYZZ2016053 0160452713	灌注桩砼面测量管及其应用系统	深圳市北斗云信息技术有限公司	复议
204	JSGG2015111 7093231598	重20150136: 智能穿戴式健康生态管理系统关键技术研发	深圳市倍轻松科技股份有限公司	通过
205	JSGG2016022 5165914858	重20160069 高压交流驱动一体化LED光源模组关键技术研发	深圳市必拓电子股份有限公司	通过
206	JSGG2016033 1141158760	重20160327 幽门螺杆菌抗体谱与胃癌相关性的研究及试剂盒的开发	深圳市伯劳特生物制品有限公司	通过
207	GJHS2013040 8165223677	特种无线音视频控制系统	深圳市博电电子技术有限公司	通过
208	JSGG2016030 1161500946	重20160210 多功能精子质量智能分析系统研发	深圳市博锐德生物科技有限公司	通过
209	CYZZ2016053 0093444841	面向临床的全集成微滴式数字PCR仪器关键技术研发	深圳市博瑞生物科技有限公司	复议
210	CYZZ2016042 1143934085	高精度高速度直线电机模组的研发	深圳市博扬智能装备有限公司	通过
211	JSGG2016022 9150450328	重20160122 复杂交通环境下行人生物特征识别与交通管控系统关键技术研发	深圳市博远交通设施有限公司	通过
212	JSGG2016022 9112919000	重20160052 超大功率LED高密度照明光组件关键技术研发	深圳市超频三科技股份有限公司	通过
213	GJHS2012062 8111652441	低影响开发雨水系统综合示范与评估	深圳市城市规划设计研究院有限公司	通过
214	GJHS2013040 2160009683	“城市道路与开放空间低影响开发雨水系统研究与示范”子课题城市低影响开发雨水技	深圳市城市规划设计研究院有限公司	通过
215	GJHS2012062 8111538394	“城市道路与开放空间低影响开发雨水系统研究与示范”子课题城市低影响开发雨水技	深圳市城市规划设计研究院有限公司	通过
216	CYZZ2016053 0140253740	基于空间三自由度并联机构的3D打印机研发	深圳市创客工场科技有限公司	通过
217	CKKJ2016082 9160957490	创客射频空间	深圳市创客智趣通信技术有限公司	通过
218	CKFW2016041 1170954822	移动游戏渠道SDK接入及一体化运营服务平台	深圳市创梦天地科技有限公司	通过
219	CKKJ2016041 4162736353	创想元素—创客空间	深圳市创想元素发展有限公司	复议
220	JSGG2016033 1100457164	重20160331 挥发性有机物净化催化剂研发	深圳市创智成功科技有限公司	通过
221	GRCK2017042 4154523109	抗菌材料研发	深圳市大典创新供应链有限公司	通过
222	CKKJ2015082 1195543492	大公坊创客基地	深圳市大典创新供应链有限公司	通过
223	CYZZ2016032 5103742442	餐厨垃圾产生有机肥的成套降解设备关键技术研发	深圳市大树生物环保科技有限公司	通过

224	CYZZ20160527155606199	基于CCD高精度对位和高效转盘式全自动丝印机	深圳市得可自动化设备有限公司	通过
225	CYZZ20160318103551092	全自动CCD两点定位技术在高速打靶机的研发及产业化	深圳市得鑫自动化设备有限公司	通过
226	CYZZ20160407103151990	半导体IC微定位系统的开发及应用	深圳市德瑞茵精密科技有限公司	通过
227	GJHZ20160301163644983	用于肿瘤药物精控释放的双响应/双交联可注射水凝胶	深圳市第二人民医院	通过
228	JCYJ20160425103000011	茶多酚EGCG调控PI3K/AKT信号通路在膀胱癌中的功能和机制研究	深圳市第二人民医院	通过
229	CXZZ20130517173626835	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	通过
230	CYZZ20160329110501819	纯电动汽车车载DC/DC转换器的研发	深圳市鼎硕同邦科技有限公司	通过
231	KJYY20160331162313860	SF20160016 基于多维数据驱动的定制公交线路聚合与动态调度系统研发	深圳市东部公共交通有限公司	复议
232	JSGG20160229115408842	重20160085 基于声纹识别的远程身份验证系统研究	深圳市东进银通电子有限公司	通过
233	CYZZ20160322170138081	新型可卷交互式电磁触控投影幕的研发	深圳市东泰合科教有限公司	通过
234	CYZZ20160229125014879	面向包装行业的捆包堆码智能系统关键技术研发	深圳市动力飞扬智能装备有限公司	通过
235	JSGG20160229113435106	重20160222 基于千兆以太网接口的高性能工业相机研发	深圳市度申科技有限公司	通过
236	CKKJ20160415151617819	虚拟与实体孵化融合的新型智慧众创空间	深圳市多丽电子商务产业园管理有限公司	复议
237	CYZZ20160331100251875	三维扫描打印同步一体机系统的研究及应用	深圳市繁维科技有限公司	通过
238	KCY20170502150952103	刚性耐磨金属注射成形精密零件制备技术及设备的研发	深圳市泛海统联精密制造有限公司	复议
239	JSGG20160606144522418	重20160527 新型耐溶剂聚碳酸酯复合材料制备技术研发	深圳市富恒新材料股份有限公司	通过
240	CYZZ20160530150921558	高集成智能化全自动包装线研发	深圳市富云帝科技有限公司	通过
241	JSGG20160229141726130	重20160048 注射成型氟硅橡胶关键技术研发	深圳市冠恒新材料科技有限公司	通过
242	GCZX20160229144832455	载20160005 深圳市智能耳机工程技术研究中心	深圳市冠旭电子股份有限公司	通过
243	JSGG20160229142300359	重20160110 防治手足口病的卵黄免疫球蛋白口服食品的开发	深圳市广慈生物科技有限公司	通过
244	CYZZ20160531171331438	基于能量回馈的化成分容检测设备的双向电源研制	深圳市国电赛思科技有限公司	通过
245	KCY20170504114502406	充电站数据采集、传输和管理系统关键技术研发	深圳市国投创新科技有限公司	通过
246	CYZZ20150804104005091	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	通过
247	CYZZ20160530111516864	基于双网口高清一体化智能摄像机的多功能防逃费系统	深圳市哈工大业信息技术股份有限公司	通过
248	JSGG20160301093735349	重20160033 变频节能一体化控制器关键技术研发	深圳市海浦蒙特科技有限公司	通过

249	JSGG2016022 9123927512	重20160013 中国人的癌症基因数据库研发与建设	深圳市海普洛斯生物科技有限公司	通过
250	CYZZ2016041 2111639184	基于视觉的3C行业多轴工业机器人控制系统研发	深圳市海思科自动化技术有限公司	通过
251	CYZZ2016033 1162644276	床边诊断 (POCT) 生化分析仪的研究应用	深圳市海拓华擎生物科技有限公司	通过
252	GJHS2017031 4095711895	超级电容器和锂离子电池复合动力电源的研发	深圳市海盈科技有限公司	通过
253	CXZZ2014080 8172321018	基于三网融合多路高清信号自动交换远程传输系统及设备研发	深圳市汉科电子股份有限公司	通过
254	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	通过
255	JSGG2016033 0165418452	重20160358 高性能积木式工程型变频器关键技术研发	深圳市禾望电气股份有限公司	复议
256	JSGG2016022 6161357949	重20160291 人间充质干细胞治疗重大疾病的临床前研究	深圳市合一康生物科技股份有限公司	通过
257	CYZZ2015082 4152348995	基于云服务技术的WARP3医用三录仪的研发与应用	深圳市合众万邦科技有限公司	通过
258	JSGG2016022 9144326076	重20160279 超级电容和电池复合电源双向充放电控制关键技术研发	深圳市核达中远通电源技术股份有限公司	通过
259	JSGG2016030 1151929860	重20160043 焊接机器人系统关键技术研究	深圳市鸿栢科技实业有限公司	复议
260	CYZZ2016052 7150426821	基于三元材料的高倍率锂离子电池的设计研发	深圳市虎柏新能源科技有限公司	通过
261	JSGG2016032 9150531815	重20160337 超低照度图像传感芯片及无线低功耗被动红外安全相机研发	深圳市华海技术有限公司	通过
262	CYZZ2016052 4103225829	基于云平台的智慧照明路灯节能控制系统的研究与应用	深圳市华慧能节能科技有限公司	通过
263	JSGG2016081 9163236524	重20160594 特种条件下铝及铝合金构件防护技术研究	深圳市华加日西林实业有限公司	复议
264	CYZZ2016051 3145124365	微藻生长专用光能发生器研究开发	深圳市华明佰利科技有限公司	通过
265	CYZZ2016050 4110709580	VR虚拟现实与眼镜实时渲染及交互技术的研发	深圳市华南数字科技有限公司	通过
266	JSGG2016022 9114348697	重20160151 非色散红外二氧化碳传感器关键技术研发	深圳市华盛昌科技实业股份有限公司	通过
267	CKCY2017050 5144510876	基于Wi-Fi 802.11ah (HaLow) 低功耗超长距离无线传输芯片的研发	深圳市华讯电子科技有限公司	通过
268	JSGG2016042 9161649449	重20160065 面向4G/5G应用的新型微波介质滤波器器件研发	深圳市华扬通信技术有限公司	通过
269	CKCY2017050 2161154757	选区激光熔化 3D 金属打印机 (SLM) HY M300	深圳市华阳新材料科技有限公司	复议
270	CYZZ2016052 0163645622	基于TSM平台的移动支付系统开发	深圳市华移科技股份有限公司	通过
271	CKCY2017050 2150714602	校园餐厅等集中式餐饮互联网 + 营销管理公共服务平台的开发	深圳市华谕电子科技信息有限公司	复议
272	CYZZ2016042 8164157615	基于IPTV技术的酒店多媒体客控系统	深圳市华元智能系统集成有限公司	通过
273	CYZZ2016030 4162502457	一种高灵敏度的快速诊断宫颈癌的技术方法研究	深圳市华中生物药械有限公司	通过

274	JSGG20160301165934501	重20160184 液晶面板废水深度处理及资源化利用关键技术研发	深圳市环境科学研究院	通过
275	CXZZ20150814100136059	普20150380: 基于银行业务的SaaS快速开发平台研发	深圳市黄金资讯集团有限公司	通过
276	JSGG20160229160907634	重20160098 新一代高效率电动汽车电机与控制器关键技术研发	深圳市汇川技术股份有限公司	通过
277	GJHS20170310142124412	高性能中型PLC关键技术研发与产业化	深圳市汇川技术股份有限公司	通过
278	GJHS20170313163417048	网络五轴高速定位可程序控制器 (PLC) 研究与开发	深圳市汇川控制技术有限公司	通过
279	JSGG20160428151611764	重20160280 支持活体识别的新一代指纹芯片关键技术研发	深圳市汇顶科技股份有限公司	通过
280	CXZZ20151117151818188	普20150045: 基于位置的社区O2O应用开放平台技术研发	深圳市汇鑫科技股份有限公司	通过
281	JSGG20160427183939636	重20160437 计算机压感功能独立定位系统关键技术研发	深圳市绘王动漫科技有限公司	复议
282	CYZZ20160519100432178	基于Focus Reflection光学系统设计的高效节能照明LED关键技术研发	深圳市极成光电有限公司	通过
283	CYZZ20160328145313183	医疗数据识别云的研发及应用	深圳市极客思索科技有限公司	通过
284	JSGG20160429101631739	重20160301 新型沙门氏菌血清分型高通量分子检测关键技术研发	深圳市疾病预防控制中心	通过
285	JSGG20160301164747183	重20160090 异构网络CDN聚合系统关键技术研发	深圳市佳创视讯技术股份有限公司	通过
286	CYZZ20160428152253040	兼容多网络协议的智能家庭网关技术开发	深圳市佳视百科技有限责任公司	通过
287	JSGG20160505171053766	重20160516 油田注水井高效注水系统关键技术研发	深圳市佳运通电子有限公司	通过
288	GRCK20170424111136290	基于枪机和球机联动的远距离人脸识别平台	深圳市健业投资有限公司	通过
289	JSGG20160301094424035	重20160097 室内外无缝切换定位系统关键技术研发	深圳市交投科技有限公司	复议
290	JSGG20160229153315715	重20160015 新型光纤纳秒级绿光激光器研发	深圳市杰普特光电股份有限公司	通过
291	CKKJ20160413173331684	VR众创空间	深圳市捷时行科技服务有限公司	复议
292	JSGG20160229123626891	重20160201 水务企业数据流定量分析关键技术研究	深圳市捷先数码科技股份有限公司	通过
293	CYZZ20160530102542228	基于云计算技术的小微企业人力资源管理软件研发项目	深圳市金蝶妙想互联有限公司	通过
294	KJYY20170412140424650	SF20170035 基于可见光通信的定位技术在室内停车场的应用示范	深圳市金证科技股份有限公司	通过
295	CYZZ20160527140743359	高清高亮型透明玻璃幕墙LED显示屏的研发	深圳市晶泓科技有限公司	通过
296	JSGG20160226121647831	重20160177 面向智能终端的高密度互联多层柔性基板关键技术研发	深圳市景旺电子股份有限公司	通过
297	CKCY20170508143149198	智慧隧道综合管理系统项目	深圳市巨高敢为科技有限公司	通过
298	CKCY20170504151945164	NG-PON网络接入核心传输设备技术研发	深圳市钜桦科技有限公司	通过

299	CYZZ2015083 1112449490	基于移动互联网的O2O医患交互系统	深圳市聚力天成科技有限公司	通过
300	JSGG2016030 1141221990	重20160198 基于微组装输入最佳噪声匹配技术的卫星微波转发系统的研究	深圳市君威科技有限公司	不通过
301	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	通过
302	CKKJ2016082 9104046349	指南者(机器人)众创社区	深圳市康帕斯产业服务有限公司	通过
303	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	不通过
304	JSGG2016022 9165756414	重20160211 高精度动态计重石英传感器关键技术研发	深圳市科尔达电气设备有限公司	复议
305	CYZZ2016052 6145147447	大幅面正电性的可回收有机光导材料制备方法及装置研发	深圳市科洛德打印耗材有限公司	复议
306	CYZZ2016052 7154253751	电动冷链物流车高效冷冻冷藏机组技术的研究开发	深圳市科泰新能源车用空调技术有限公司	复议
307	CYZZ2016032 9142103499	无线协调式信号机及其智能高效控制系统	深圳市酷驼科技有限公司	通过
308	CYZZ2016053 1185252940	洁净室智能控制系统的设计与开发	深圳市朗奥洁净科技股份有限公司	通过
309	CKCY2017050 5164121855	无人机高清低延时芯片级图传系统	深圳市乐橙互联有限公司	通过
310	JSGG2016033 0142419977	重20160357 基于倒装工艺的高功率LED多芯集成光源模组关键技术研发	深圳市立洋光电子股份有限公司	复议
311	JSGG2016022 9151512212	重20160230 热固性树脂模压成型(EMC)LED光源封装关键技术研发	深圳市丽晶光电科技股份有限公司	通过
312	JSGG2016051 0102312524	重20160476 基于自激发热保护技术的高安全性快充锂离子动力电池关键技术研究	深圳市量能科技有限公司	通过
313	CKCY2017042 7155654230	全景声及全景视频智能采集设备研发	深圳市裂石影音科技有限公司	通过
314	JSGG2016022 9154017074	重20160247 基于人车耦合的安全驾驶行为监测及预警关键技术研究	深圳市林润实业有限公司	复议
315	CYZZ2016053 0154147585	用于驾驶人员的安全智能穿戴设备关键技术的研究	深圳市凌盟科技有限公司	复议
316	JHPT2015031 9144913295	生活垃圾快速机械脱水装备开发与应用	深圳市龙澄高科技环保(集团)有限公司	通过
317	GJHS2017031 4143135555	生活垃圾快速机械脱水装备开发与应用	深圳市龙澄高科技环保(集团)有限公司	通过
318	JCYJ2014041 4124506130	心力衰竭患者血浆MicroRNA表达谱变化及不同病因对其影响	深圳市龙岗区人民医院	通过
319	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	通过
320	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	通过
321	CYZZ2016031 8153923657	面向医疗康复、助老助残智能机器人的研发	深圳市迈康信医用机器人有限公司	通过
322	JSGG2016022 9144155795	重20160154 下一代数据中心超大容量SDN交换机关键技术攻关及设备研制	深圳市迈腾电子有限公司	通过
323	CYZZ2016042 9101516731	PH30-4048太阳能离并网储能逆变器项目的研发	深圳市美克能源科技股份有限公司	通过

324	CKKJ2016041 1170524461	迷因创客空间	深圳市迷因创客空间科技发展有限公司	复议
325	CKCY2017050 8142527266	电镀污水处理系统项目	深圳市明德环科生态科技有限公司	通过
326	JSGG2016030 1165603529	重20160113 智慧社区云服务平台关键技术的研究	深圳市明源软件股份有限公司	复议
327	CYZZ2016033 1093446302	基于ARM+FMCW技术的新型轨道安全智能测量系统	深圳市明致物联技术有限公司	通过
328	JCYJ2017030 7153714512	ClpP蛋白酶在粪肠球菌生物膜形成中的作用及分子机制研究	深圳市南山区人民医院	通过
329	KQJSCX20160 22217061695	新型环状RNA肝癌诊断标志物的筛选及开发	深圳市南山区人民医院	通过
330	JCYJ2017030 7153919735	利奈唑胺耐药粪肠球菌临床分离患者肠道耐药肠球菌定植规律及耐药机制研究	深圳市南山区人民医院	通过
331	JSGG2016022 9144541350	重20160108 毫米波雷达芯片关键技术研发	深圳市欧克蓝科技有限公司	通过
332	KJYY2015101 0143724735	SF2015-28: 粪渣就地资源化处理技术的应用示范	深圳市普新环境资源技术有限公司	通过
333	CKCY2016082 9164702496	SellerGrowth海量视频知识的跨境电商成长平台	深圳市前海必胜道网络科技有限公司	通过
334	CYZZ2016042 9111838449	网络智能步进伺服系统的研究开发	深圳市青蓝自动化科技有限公司	通过
335	CYZZ2016033 1160730359	分子筛吸附技术在废气VOCs治理中的研发和应用	深圳市清城人居环境环保科技有限公司	通过
336	CYZZ2016052 0164116220	智能卧床排便护理仪的研发	深圳市全品医疗科技有限公司	复议
337	JSGG2016022 9124949865	重20160303 天然气管网压力能发电上网关键技术研发	深圳市燃气集团股份有限公司	通过
338	JCYJ2015090 1153557178	基20150063 贝伐株单抗耐药大肠癌的新药物靶点肿瘤标记物的研究	深圳市人民医院	通过
339	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	通过
340	CXZZ2015032 5160505035	普20150011: 新一代高品质功率器件(RUPAK)的研发	深圳市锐骏半导体股份有限公司	通过
341	JSGG2016030 1163514368	重20160277 四表远程无线集抄SOC芯片关键技术研发	深圳市锐能微科技有限公司	通过
342	CYZZ2016053 0144115875	基于多因素方差分析算法的动力电池管理系统研发	深圳市锐深科技有限公司	通过
343	CKCY2017042 8154017246	净化复杂样品的高性能纳米聚合物材料制备关键技术研发	深圳市瑞赛生物技术有限公司	通过
344	JSGG2016042 8140402911	重20160412 阵发性神经精神疾病精准干预关键技术的临床前研究	深圳市瑞沃德生命科技有限公司	通过
345	CYZZ2016042 5161639904	高性能氟素离型膜制备关键技术研发	深圳市睿华涂布科技有限公司	通过
346	CYZZ2016042 8161348765	低压、低功耗、高透型智慧膜开发及产业化	深圳市赛菲鹿鸣科技有限公司	复议
347	JSGG2016032 4140335525	重20160315 智能轮胎压力监测系统研发	深圳市赛格车圣科技有限公司	复议
348	CYZZ2016051 8102017702	高性能聚合物锂离子动力电池研发与应用	深圳市三和朝阳科技股份有限公司	通过

349	JSGG20160607145600434	重20160537 智能电网电能控制关键技术研发	深圳市三和电力科技有限公司	通过
350	JSGG20160226172019902	重20160083 车载碘系偏光片关键技术研发	深圳市三利谱光电科技股份有限公司	复议
351	GCZX20160229172221324	载20160003 深圳市电声技术应用工程技术研究中心	深圳市三诺数字科技有限公司	通过
352	CYZZ20160530110234804	基于大数据的多功能移动互联网信息展示技术的开发	深圳市三体科技有限公司	通过
353	KCCY20170428144016104	智能机器人分拣系统研发项目	深圳市三维通机器人系统有限公司	通过
354	GRCK20170424170216050	无电解电容电并联冗余低压集中式照明供电系统	深圳市深港科技合作促进会	通过
355	GRCK20170424170403612	基于单目视觉控制的移动机器人拾取与放置工作台	深圳市深港科技合作促进会	通过
356	CYZZ20160524140906855	高新技术新型材料隔声砂浆的研发	深圳市升源建声科技有限公司	通过
357	KCCY20170505161710248	基于人工智能的语言学习平台	深圳市声希科技有限公司	复议
358	JSGG20160229141956415	重20160246 血细胞DNA甲基化液体活检技术的开发与应用研究	深圳市圣必智科技开发有限公司	复议
359	CYZZ20160525152047061	智能轨道交通信息综合服务系统	深圳市盛滨泰科技有限公司	通过
360	JSGG20160510165830026	重20160496 海上钻井平台管道超声导波检测关键技术研发	深圳市盛福机械设备有限公司	不通过
361	CYZZ20160421155314018	非晶高性能伺服电机的研发	深圳市实能高科动力有限公司	通过
362	CYZZ20160525104920872	基于机器人视觉检测技术的全自动双片智能丝印设备的研发	深圳市世纪方舟自动化设备有限公司	通过
363	JSGG20160608163205197	重20160587 地表水源水质动态监测及预警关键技术研发	深圳市世纪天源环保技术有限公司	复议
364	JSGG20160229121858380	重20160175 基于LTE和WLAN的大数据链无人机通信关键技术研发	深圳市双赢伟业科技股份有限公司	通过
365	JSGG20160229173603657	重20160261 市政污泥热解处理关键技术研发	深圳市水务(集团)有限公司	复议
366	JSGG20160301090328491	重20160216 基于超级计算机的深度学习软件平台系统研发	深圳市思高电子有限公司	复议
367	CYZZ20160317105608548	基于北斗的多频段收发天线研发	深圳市松盛科技有限公司	通过
368	JSKF20150928164945550	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	通过
369	CYZZ20160408165118844	车厢音视频记录系统的研发	深圳市索诺泰科技有限公司	通过
370	KCCY20170428142959148	高精度FPC覆盖膜自动贴合机的研发	深圳市泰洛斯自动化科技有限公司	通过
371	KCCY20160829163647413	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	通过
372	CYZZ20160523112715016	PowerSwitch应急智能调度交换系统	深圳市天聆通科技有限公司	通过
373	CKKJ20150916175948511	创客蚂蚁邦	深圳市图道智能科技有限公司	通过

374	CYZZ2016052 7151003659	儿童成长陪伴智能机器人	深圳市图灵机器人有限公司	通过
375	CYZZ2016030 3102047099	基于移动互联网技术汽车营销服务管理云平台	深圳市挖金科技有限公司	通过
376	CYZZ2016050 3140252091	面向云计算的下一代智能高速网络测试仪表平台	深圳市湾泰若科技开发有限公司	通过
377	CKCY2017050 5140729016	柜小二-智能柜控制与服务管理平台	深圳市万为物联科技有限公司	通过
378	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	通过
379	GQYCZZ20151 12015160837	人工智能安防系统及安防智能机器人的关键技术研发	深圳市万物联有限公司	通过
380	JSGG2016022 9150059282	重20160064 高性能环保钨基热电子发射材料关键技术研发	深圳市威勒科技股份有限公司	复议
381	CKCY2017050 5162336351	以降低机械激光雷达体积的MEMS大扫描角度高谐振频率的扫面镜技术	深圳市微觉未来科技有限公司	复议
382	CKCY2017050 5145120835	电子贴片工厂定制化生产流程控制技术	深圳市微瑞科技有限责任公司	通过
383	CKCY2017050 5160659649	多维姿态定位追踪防盗系统	深圳市为控科技有限公司	复议
384	CYZZ2016053 1164653575	手机游戏分析运营平台的研发	深圳市唯变科技开发有限公司	通过
385	CKCY2017050 5174030373	节能、耐用直流无刷电机驱动系统	深圳市唯贤科技有限公司	通过
386	RKX20170807 162956240	深圳R&D投入结构与成效分析研究	深圳市维度统计与大数据研究院	通过
387	CKCY2016082 9143406132	基于动态数据解析技术的多维视角观赛系统研发	深圳市纬氮智能科技有限公司	通过
388	GRCK2017041 4155520199	自主定位导航的家用移动监控机器人研发	深圳市未来媒体技术研究院	通过
389	CKCY2017042 4162444067	Sylph 智能浴后身体速干机	深圳市物种起源科技有限公司	通过
390	CYZZ2016031 6171608054	光聚合型感光高分子信息记录材料研制	深圳市西卡德科技有限公司	通过
391	CYZZ2016053 1143728948	基于骨传导技术的听障人群助听设备	深圳市吸铁石科技有限公司	通过
392	JSGG2016033 0151359474	重20160371 智能媒体融合网络节点及其系统研究	深圳市矽伟智科技有限公司	通过
393	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	通过
394	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	不通过
395	JCYJ2012061 5153005482	深圳市植物DNA条形码数据采集及数据库建立——以七娘山地区为例	深圳市仙湖植物园管理处	不通过
396	JSGG2016033 0145700918	重20160389 大功率碳化硅肖特基二极管技术研究	深圳市芯联电子科技有限公司	复议
397	JSGG2016022 5150949068	重20160290 心血管疾病标志物化学发光检测关键技术研发	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司	通过
398	CKCY2017050 8142840935	虚拟内窥镜技术研发	深圳市新视介科技有限公司	复议



399	CYZZ2016033 1152056797	MIM工艺制备机械传动用精密齿轮零件的研发	深圳市鑫迪科技有限公司	通过
400	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	通过
401	CKCY2017042 8142158598	基于分布式计算智能装备运动控制平台的研发	深圳市信泰科技有限公司	通过
402	CYZZ2016052 0144554730	带体感侦测的双电池虚拟现实主机背负系统	深圳市兴华盛科技有限公司	通过
403	JSGG2016022 9145352750	重20160273 虚拟现实与三维视听交互关键技术研发	深圳市虚拟现实科技有限公司	复议
404	CYZZ2016031 6113749520	苍泰汽车缓速器	深圳市旋风流体科技有限公司	通过
405	JCYJ2015040 2152130699	非动脉炎性前部缺血性视神经病变的神经损害与防护研究	深圳市眼科医院	通过
406	JCYJ2016042 0103948542	基于甘油三酯分泌出肝途径的非酒精性脂肪肝代谢关键标记物研究	深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)	通过
407	CYZZ2016052 7150942359	电动平衡车智能一体化控制系统研发	深圳市依波特科技有限公司	通过
408	CKCY2017050 5165937494	木材增强剂的研发	深圳市宜高新型材料有限公司	通过
409	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	通过
410	CYZZ2016030 2100101806	基于大数据的互联网+智能停车系统研发	深圳市易米云智能科技有限公司	通过
411	JSGG2016033 1154356360	重20160393 高精度机器视觉检测系统的关键技术研究	深圳市易天自动化设备股份有限公司	通过
412	CYZZ2016022 5160013748	基于无位置传感器的多机群控电控节能技术研发	深圳市易优电气有限公司	通过
413	KYPT2012122 9105730340	新型高效激光显示技术之创新团队	深圳市绎立锐光科技开发有限公司	通过
414	JSGG2016030 1161836370	重20160289 新型肿瘤特异性抗原鉴定关键技术研发	深圳市因诺转化医学研究院	复议
415	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	通过
416	CYZZ2016053 0105042163	汽车导航HUD抬头显示系统核心技术研发	深圳市永盛杰科技有限公司	复议
417	CYZZ2016042 9152529670	CloudSIM (云SIM) 数据网络接入系统研发	深圳市优克联新技术有限公司	通过
418	CYZZ2016032 3143846398	电极式零辐射移动智能母婴连续监护系统项目研发	深圳市优利麦克科技开发有限公司	通过
419	JSGG2016022 6143930130	重20160104 基于新型硅基负极材料的高能量密度锂离子动力电池关键技术研发	深圳市优特利电源有限公司	通过
420	JSGG2016030 1152636155	重20160167 超微型超高容量片式多层陶瓷电容器 (MLCC) 关键技术研发	深圳市宇阳科技发展有限公司	通过
421	JSGG2016022 9123657040	重20160227 基于CPU+GPU融合模式的大数据采集与调度管控平台关键技术研发	深圳市远行科技股份有限公司	复议
422	JSGG2016022 9121417401	重20160008 具有上下料自动和自检功能的精雕设备研发	深圳市远洋翔瑞机械有限公司	通过
423	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	通过

424	CKCY20170428142646043	高效钠离子电池负极材料—纳米磷@石墨烯复合材料制备工艺	深圳市泽纬科技有限公司	复议
425	JSGG20160229115709109	重20160056 基于视觉跟踪技术的增强现实系统关键技术研发	深圳市掌网科技股份有限公司	复议
426	JSGG20160331113740208	重20160317 LED 芯片级封装 (CSP) 关键技术研究	深圳市兆驰节能照明股份有限公司	通过
427	JSGG20160229111952070	重20160118 微型无刷伺服电机关键技术研发	深圳市正德智控股份有限公司	通过
428	CYZZ20160427164239785	高效节能VOCs处理技术研发	深圳市正源清环境科技有限公司	通过
429	JSGG20160301170425270	重20160061 高吞吐量数据库防火墙的关键技术研究	深圳市知穹科技有限公司	通过
430	JCYJ20160229123030978	基20160023 基于结构光的复杂工件实时三维在线测量关键技术研究	深圳市智能机器人研究院	通过
431	CYZZ20160408155728873	一种基于互联网的具有健康管理功能的律动智能运动内衣的研发和推广	深圳市智游人科技有限公司	复议
432	RKXJ20170807113327016	深圳科技创新政策实施效果研究	深圳市中创创业研究院	通过
433	CKKJ20150916113517338	国家高新区创新型创客空间项目	深圳市中科众创空间科技创投有限公司	通过
434	CKKJ20160413145017196	中诺思物联网产业创新实训创客空间	深圳市中诺思科技股份有限公司	不通过
435	JSGG20160229105547410	重20160306 通讯网超高精度同步技术研究	深圳市中兴软件有限责任公司	通过
436	JSGG20160229161042642	重20160066 10G比特无源光网络终端芯片关键技术研发	深圳市中兴微电子有限公司	通过
437	JCYJ20150401163841053	基于miRNA介导PI3K/AKT通路研究荷芪散对PCOS大鼠卵巢局部胰岛素抵抗的作用及机制	深圳市中医院	通过
438	JCYJ20150401163247237	HIF-2 $\alpha$ 在诱导多功能干细胞 (iPSC) 神经分化中的作用及机制研究	深圳市中医院	通过
439	JCYJ20150401163247216	小儿安神补脑颗粒治疗小儿多发性抽动症的作用机制研究	深圳市中医院	通过
440	JCYJ20150401163247233	HiF-2 $\alpha$ 在基底样型乳腺癌干细胞分化和干性维持中的作用及调控机制	深圳市中医院	通过
441	JCYJ20150401163247217	抗细菌生物膜中药的筛选及其在慢性前列腺炎治疗中的疗效评估	深圳市中医院	通过
442	KJYY20160331092850543	SF20160007 直接光耦合、超低衰减的LED路灯光模组应用示范	深圳市洲明科技股份有限公司	通过
443	CYZZ20160418113446964	家校通云服务平台及可穿戴设备的研发	深圳市追风马科技有限公司	通过
444	CYZZ20160429151247436	基于3S技术与生态环保模型的自然资源资产评估平台研发	深圳市自由度环保科技有限公司	通过
445	CKKJ20160414155929950	深圳松禾创新孵化器投资管理合伙企业	深圳松禾创新孵化器投资管理合伙企业 (有限合伙)	复议
446	JSGG20160229160711951	重20160294 布地奈德雾化吸入溶液关键技术研发	深圳太太药业有限公司	通过
447	CXZZ20150814161248700	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	不通过
448	GJHS20160330161155277	智能化的多功能文化健身馆服务系统关键技术研发与示范	深圳泰山体育科技股份有限公司	通过

449	CYZZ20160506104216992	面向物联网金融的质押动产智能可视化动态监视系统	深圳泰源云景科技有限公司	复议
450	JSGG20160301114424132	重20160169 基于对流层折射的超短波超视距数字通信关键技术研究	深圳天立通信信息技术有限公司	不通过
451	CKCY20160829170305680	锂离子动力电池卷绕边界在线监测模块开发	深圳湾新科技有限公司	通过
452	CYZZ20160226102902678	拇肌	深圳玩时科技有限公司	复议
453	GJHZ20160229154212703	创新抗TNF $\alpha$ 单克隆抗体药物临床前研究	深圳万乐药业有限公司	通过
454	CKCY20170505165947189	高性能柔性神经微电极的关键技术研发	深圳微纳仿生科技合伙企业(有限合伙)	复议
455	CXZZ20151013171242907	普20150055: 1.1类糖尿病新药西格列他钠片的药代研究	深圳微芯生物科技股份有限公司	通过
456	CKKJ20160415145300168	众微媒创客空间	深圳微盐传媒科技有限公司	复议
457	CYZZ20160531185830640	VR数据采集设备及VR+行业全景影像解决方案的研发	深圳西汉水科技有限公司	通过
458	JCYJ20160122143847150	面向超高功率LED光源的金刚石薄膜散热层研究	深圳先进技术研究院	通过
459	KQJSCX2016030114325085	用于高灵敏血管壁斑块成像的头颈联合线圈研究	深圳先进技术研究院	通过
460	JCYJ20160229201443709	轻量化低成本仿生假肢手的设计及应用研究	深圳先进技术研究院	通过
461	JSGG20160331185256983	重20160382 基于增强现实技术的智能教育互动关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
462	JSGG20160429184327274	重20160414 细胞特异性深部脑刺激治疗技术研发	深圳先进技术研究院	通过
463	JCYJ20160331193134437	亚微米吸收层铜铟镓硒薄膜太阳能电池的生长	深圳先进技术研究院	通过
464	JSGG20160429190521240	重20160411 情绪障碍神经网络修复系统及其关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
465	JSGG20160229200341422	重20160144 注意缺陷脑功能异常的神经反馈干预技术研发	深圳先进技术研究院	通过
466	JCYJ20160229195640212	淫羊藿素骨靶向纳米粒递送系统用于治疗骨质疏松症的研究	深圳先进技术研究院	通过
467	JCYJ20160229195715386	PDGF-BB: 治疗激素性骨坏死破坏性骨修复的潜在新靶点研究	深圳先进技术研究院	通过
468	JCYJ20160531184426303	医学DTI影像数据模式分类及其分布式算法研究	深圳先进技术研究院	通过
469	GJHZ20160229200622417	脑胶质瘤疗效精准评估的磁共振氢质子转移成像研究	深圳先进技术研究院	通过
470	JCYJ20160429190550139	斑块弹性力学和血流动力学参数高分率超声实验研究	深圳先进技术研究院	通过
471	JCYJ20160229201353324	抑癌基因TIPE2打破肿瘤免疫耐受的分子机制	深圳先进技术研究院	通过
472	JCYJ20160229195940462	大规模图中的连通性及子图挖掘研究	深圳先进技术研究院	通过
473	JSGG20160229204218661	重20160081 便携式微流控-拉曼联用癌症早筛快检系统关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过

474	JCYJ2016053 1185449995	靶向miR-122降低角膜移植排斥风险的研究	深圳先进技术研究院	通过
475	JCYJ2016042 9184637618	一种用于生物工程自动化实验平台的电穿孔模块研发	深圳先进技术研究院	通过
476	JCYJ2016053 1174634936	骨靶向纳米释药体系通过调动干细胞治疗骨缺损	深圳先进技术研究院	通过
477	KQJSCX20160 30114400269	焦虑与不孕症的关联脑机制及防治策略	深圳先进技术研究院	通过
478	JCYJ2016042 9191938883	基于磁共振网络耦合的原发性失眠神经机制研究	深圳先进技术研究院	通过
479	KQJSCX20160 30114125686	穿戴式跌倒护髌安全气囊关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
480	JSGG2016022 9195900623	重20160254 表面促成骨的新型聚醚醚酮骨科植入材料关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
481	JSGG2016030 1173854530	重20160276 高浓度难降解有机废水的光电催化处理技术研究	深圳先进技术研究院	通过
482	ZDSYS201605 10173917804	载20160019 深圳市虚拟现实与人机交互技术重点实验室	深圳先进技术研究院	通过
483	JSGG2016022 9203812944	重20160059 基于多模态影像与术中导航的脊柱微创手术系统研发	深圳先进技术研究院	复议
484	JSGG2016022 9202150023	重20160266 单个B细胞法制备人源化单克隆抗体关键技术研究	深圳先进技术研究院	复议
485	JCYJ2016053 1183834938	基于协作结构稀疏性的多通道磁共振成像研究	深圳先进技术研究院	复议
486	JSGG2016022 9194437896	重20160270 晶圆减薄临时键合胶材料关键技术研究	深圳先进技术研究院	复议
487	JSGG2016022 9201849420	重20160101 特异性功能海洋胶原蛋白肽制备技术研究	深圳先进技术研究院	复议
488	JCYJ2016042 9190911895	长链非编码RNA在高脂饮食诱导的2型糖尿病中的功能及作用机制研究	深圳先进技术研究院	复议
489	CYZZ2016040 5102430463	晓风中央空漉系统	深圳晓风科技有限公司	通过
490	CYZZ2016042 8153725728	高清互动感应LED地砖屏关键技术的研发	深圳鑫亿光科技有限公司	复议
491	GGFW2016051 0173149509	载20160021 机电产品可靠性公共技术服务平台	深圳信测标准技术服务股份有限公司	通过
492	JCYJ2016052 7101106061	基于云平台的大规模网络数据流的实时分类技术研究	深圳信息职业技术学院	通过
493	JCYJ2016030 7100530069	城轨列车高温压力传感器基础研究	深圳信息职业技术学院	通过
494	GRCK2016082 6172203952	互联网学车服务平台	深圳信息职业技术学院	通过
495	GRCK2015092 9141405687	橙色阳光	深圳信息职业技术学院	通过
496	GRCK2016082 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	通过
497	CKCY2016082 9102150745	Ucast 4G直播相机及直播解决方案的开发	深圳亿播网视科技有限公司	通过
498	JSGG2016033 1110944402	重20160387 基于高清图像处理的手术管控与远程示教一体化系统研发	深圳亿维锐创科技股份有限公司	通过

499	CYZZ2016053 1144530716	一种长距离单通道25G SFP+ ER收发一体光模块	深圳易天光通信有限公司	通过
500	CKCY2017050 8141254358	高性能手持式军用夜视仪	深圳翌信信息科技有限公司	通过
501	JSGG2016032 5102204347	重20160370 超大容量超高清分布式集群会议研发	深圳银澎云计算有限公司	复议
502	GRCK2017042 1170342674	三电平模块式电能质量综合处理装置	深圳英博科技产业培育有限公司	通过
503	CKCY2017042 7102347406	智能输液装置的实现与产业化	深圳煜睿医疗设备有限公司	通过
504	JSGG2016022 9114843195	重20160200 磁性特征识别传感器关键技术研发	深圳粤宝电子科技有限公司	通过
505	JSGG2016030 1160558713	重20160026 硬盘印刷电路板SMT后端全自动生产线关键技术研发	深圳长城开发科技股份有限公司	通过
506	GRCK2017042 4145303676	儿童智能体温陪伴	深圳长虹科技有限责任公司	通过
507	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	通过
508	GRCK2016082 5153135721	智能蓝牙防丢钥匙扣	深圳长虹科技有限责任公司	通过
509	JSGG2016022 9114843108	重20160163 叠层片式微波功率分配模块关键技术研发	深圳振华富电子有限公司	复议
510	JCYJ2016040 7160609492	无线传感器网络低能耗分布式事件检测模块化研究	深圳职业技术学院	通过
511	ZDSYS201602 29100057381	载20160007 深圳市汽车尾气排放测试与控制重点实验室	深圳职业技术学院	通过
512	JSGG2016022 6164253432	重20160039 高安全等级LED防爆灯及其驱动关键技术研发	深圳中电南方电力设备股份有限公司	通过
513	CYZZ2016042 6104042618	基于云服务技术儿童智能随行移动终端的研发	深圳中久酷信通讯技术有限公司	复议
514	CKCY2017050 3101335073	微型白细胞分析仪	深圳中科芯海智能科技有限公司	通过
515	CYZZ2016053 0145944326	纳米孔二氧化硅气凝胶材料的研发及应用	深圳中凝科技有限公司	通过
516	CKCY2017042 5140458030	电动汽车高压盒模块化(集成化)技术研究及产业化	深圳众力新能源科技有限公司	通过
517	JSGG2017041 4164614772	重20170030 工业机器人核心驱动系统技术研发	深圳众为兴技术股份有限公司	通过
518	CYZZ2016022 9123406170	大型3D策略类移动网络游戏《英雄万岁》的关键技术研发及应用	深圳主城网络科技有限公司	通过
519	CYZZ2016041 9142234728	基于近红外光谱检测技术的穿戴式无创血糖检测设备及系统的研发	舒糖讯息科技(深圳)有限公司	通过
520	JSGG2016022 9144406119	重20160038 智能化环保气体环网柜关键技术研发	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	复议
521	GJHZ2016022 9124403832	植物源抗病促生酶对植物癌症的治理和应用	万物生(深圳)生物科技控股有限公司	通过
522	CKCY2017050 8092435511	基于微静电技术新风净化系统的研发	维睿空气系统产品(深圳)有限公司	通过
523	CKCY2016082 9142433644	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	通过

524	JSGG2016022 9164203715	重20160242 互动式虚拟投影系统关键技术 研发	沃利科技(深圳)有限公司	通过
525	JCYJ2016042 8155259007	针对遗传性失明的基因编辑疗法的临床前研 究	香港城市大学深圳研究院	通过
526	JCYJ2016022 9165220746	基于蜂窝网络支持的下一代网络高速率大规 模的绿色研究	香港城市大学深圳研究院	通过
527	JCYJ2016040 1100358589	高熵合金的薄膜镀层技术及其机械性能研究	香港城市大学深圳研究院	通过
528	JCYJ2016022 9165216275	新型亚硝酸盐快速检测法及其于饮用水及食 物安检的应用	香港城市大学深圳研究院	通过
529	JCYJ2016040 1100022706	多机器人动态非结构化环境下三维建图的研 究	香港城市大学深圳研究院	复议
530	JCYJ2013040 1171812113	提高生物检测荧光灵敏度的新型纳米柱材料	香港浸会大学深圳研究院	不通过
531	JCYJ2016022 9205726699	乙酰胆碱酯酶在骨质疏松中作用及机理研究	香港科技大学深圳研究院	通过
532	GRCK2016082 9180107220	智慧型助听器和智能音频分离系统(Smart Hearing Aids and Intelligent Audio	香港科技大学深圳研究院	通过
533	JSGG2016030 1170514984	重20160153 基于网络编码的云存储关键技 术研究	香港中文大学(深圳)	不通过
534	JSGG2016022 9150845938	重20160205 宽带卫星通信系统研发	协同通信技术有限公司	通过
535	CKCY2016082 9163354233	一种基于选择性光热作用和高频电场及恒温 制冷的智能美肤仪	渲美美健(深圳)科技股份有 限公司	通过
536	CYZZ2016051 9151759434	全系列无血清细胞培养基的技术研发及应用	壹生科(深圳)有限公司	通过
537	CYZZ2016053 0152409612	基于大数据的友好速搭智能网络广告系统	亿众骏达网络科技(深圳)有 限公司	通过
538	JSGG2016022 9174916324	重20160251 面向5G的终端演进关键技术研 发	宇龙计算机通信科技(深圳)有 限公司	不通过
539	CKCY2017042 8161757915	无线工业遥控器的研发	禹鼎(深圳)科技有限公司	通过
540	GJHZ2016030 1164521358	基于云视频安检集群的实时群体行为监测系 统研究与实现	浙江大学深圳研究院	复议
541	CKCY2017050 8141953067	质音通讯技术模组的研发	质音通讯科技(深圳)有限公 司	通过
542	CKCY2017050 5171523881	智能牧场信息化改造与升级项目研究	智元物联设备(深圳)有限公 司	通过
543	GGFW2016051 0114535791	载20160020 医疗电子设备检测公共技术服 务平台	中检集团南方电子产品测试 (深圳)股份有限公司	通过
544	GJHS2017031 3163453046	高性能超导滤波器及示范应用—热声低温制 冷机研发	中科力函(深圳)热声技术有 限公司	通过
545	GJHS2015032 7172405776	高性能超导滤波器及示范应用—热声低温制 冷机研发	中科力函(深圳)热声技术有 限公司	通过
546	GJHS2017031 3163705870	可再生能源驱动的热声发电关键技术研究 与产业化	中科力函(深圳)热声技术有 限公司	通过
547	CKCY2017050 5160402776	电动心肺复苏机	中岫医疗科技(深圳)有限公 司	通过
548	JSGG2016022 9105913141	重20160225 基于软件定义的未来可编程光 网络关键技术研发	中兴通讯股份有限公司	通过

549	JSGG2016051 0145711976	重20160506 基于建筑信息模型 (BIM) 的 数字档案库研发	筑博设计股份有限公司	复议
-----	---------------------------	---------------------------------------	------------	----