

附件

2021年第3批科技计划项目验收结果



序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结论
1	JCYJ20170413 162938668	基20170260 大脑应激神经环路的发育和功能研究	深圳先进技术研究院	通过
2	JCYJ20160427 151920801	基20160149 新发重大传染病快速鉴定与个性化治疗研究	深圳市第三人民医院	通过
3	JCYJ20170811 160246740	面向液体活检和个性化医疗的单个循环肿瘤细胞筛选芯片的研发	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
4	JCYJ20170411 152419928	基20170274 基于新型阿尔茨海默症大鼠模型建立及疾病发病机制的研究	深圳清华大学研究院	通过
5	KQJSCX20170 727100240033	基于室温液态金属全软电路的制备与应用研究	深圳大学	通过
6	JCYJ20170412 150411676	基20170120 基于忆阻器的逻辑电路设计方法研究	北京大学深圳研究生院	通过
7	JSGG2017082 1140353405	重20170462 药物分子的绿色合成共性技术研发	深圳市海滨制药有限公司	通过
8	JCYJ20170818 104105891	高效氧化亚钴光催化材料的设计合成及其光解海水制氢应用研究	香港城市大学深圳研究院	通过
9	JSGG2017082 1174102311	重20170449 心肌梗塞快速诊断数据智能采集系统关键技术研发	深圳奥萨制药有限公司	通过
10	JCYJ20170412 171720306	基20170064 高性能异型电化学储能元件的研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
11	JCYJ20170818 113851132	AIE材料对生物组分和过程特异性的检测、成像和追踪	香港科技大学深圳研究院	通过
12	KJYY2017072 0101406067	Y染色体微缺失基因检测技术在男性不育症中的应用示范	亚能生物技术（深圳）有限公司	通过
13	JCYJ20170818 141722713	肠道P-gp的药物转运受SENP介导的PXR去SUMO化调控及机制研究	深圳大学	通过
14	ZDSYS201707 28090330586	深圳市空间信息网络自主协同技术重点实验室	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
15	KQJSCX20170 329111827540	肺芯片的研发	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
16	JCYJ20170412 150845848	基20170282 增强抑制性神经细胞功能对重大神经系统疾病的干预研究	北京大学深圳研究生院	通过
17	JCYJ20170817 094634747	SELENOF参与阿尔茨海默病脑内免疫活动的机制研究	深圳大学	通过
18	JCYJ20170810 103011913	基20170418 基于数值模拟和GIS技术的深圳风暴潮灾害风险评估和区划研究	中国地质大学深圳研究院	通过
19	JCYJ20170412 153325679	基20170094 高性能高温压电陶瓷材料的研究与制备	南方科技大学	通过
20	JCYJ20170817 104740861	二甲双胍调节CASTOR1/mTORC1信号通道的分子建模及计算	南方科技大学	通过
21	JCYJ20170412 152922553	基20170088 药物筛选用钾离子通道探针研究	南方科技大学	通过
22	JCYJ20170412 170756603	基20170084 全气候全钒液流电池关键材料研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
23	ZDSYS201707 271637577	深圳市微创手术机器人技术与系统重点实验室	深圳先进技术研究院	通过
24	JCYJ20170818 101220860	靶向载药纤维膜用于肿瘤术后化疗	深圳大学	通过

25	JCYJ20170818 141146428	基20170145 面向监控视频智能分析的大数据平台构建关键技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
26	JCYJ20170818 161859427	癌症相关蛋白修饰的单分子检测与成像研究	深圳先进技术研究院	通过
27	KQJSCX20170 731163718639	指纹识别模块高介电干膜材料的开发与应用	深圳先进技术研究院	通过
28	CYZZ2016052 0144724980	基于微流控技术的心脏标志物即时定量检测系统	深圳华迈兴微医疗科技有限公司	通过
29	JCYJ20170412 140904406	基20170337 基于细胞“铁死亡”的强磁场靶向肿瘤治疗基础研究	西北工业大学深圳研究院	通过
30	JCYJ20170811 154452255	iASPP核内剪切体通过选择性调控p53/NF- κ B影响细胞凋亡进程的研究	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
31	JCYJ20170818 140904167	可溶性TREM2应用于阿尔茨海默病治疗的研究	厦门大学深圳研究院	通过
32	GJHS2012082 0161708686	高密度多层封装基板制造工艺开发与产业化	深南电路股份有限公司	通过
33	JCYJ20170818 104203065	Mcm3参与基因表达调控的机制及肿瘤诊断应用的开发研究	香港城市大学深圳研究院	通过
34	JCYJ20170818 113929095	面向楼宇间高速数据传输网络的可重构可见激光通信收发芯片的研究与设计	香港科技大学深圳研究院	通过
35	JCYJ20170412 142239369	基20170213 城市重大灾害情景构建与应急演练信息系统关键技术研究	深圳市城市公共安全技术有限公司	通过
36	JCYJ20170412 151722110	基20170228 质谱流式检测免疫细胞技术在肝脏免疫学中的应用研究	深圳市第三人民医院	通过
37	JCYJ20160613 160524999	基20160230 基于石墨烯电极的柔性电子器件特性研究	南方科技大学	通过
38	JCYJ20170412 170706047	基20170099 高容量可快充钛酸锂石墨烯硬碳复合负极材料研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
39	JCYJ20170413 112645981	基20170006 面向电子装备精密操作的压电智能系统优化设计与控制研究	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
40	JCYJ20170306 090501763	血流流体动力学分析在血管狭窄闭塞性病变中的应用	深圳市第二人民医院	通过
41	JCYJ20170303 155435885	Nkd2调控乳牙干细胞在牙本质再生中的作用及其机制研究	深圳市儿童医院	通过
42	JCYJ20160331 114526190	基20160101 生物信息感知与处理集成电路关键技术研究	深圳大学	通过
43	JCYJ20170818 103115939	神经退化的综合机制研究：昼夜节律钟作为阿尔茨海默症进程的新型调节因子	香港城市大学深圳研究院	通过
44	JCYJ20170818 163320865	脑内再殖小胶质细胞的起源及功能研究	深圳先进技术研究院	通过
45	JCYJ20170818 143417082	高响应度 β -Ga $_{2}$ O $_{3}$ 基薄膜日盲紫外探测器的制备及其响应机理研究	深圳大学	通过
46	JCYJ20170817 102125407	基于多种无损检测技术（NDT）的锈蚀钢筋混凝土梁的劣化规律与损伤机制研究	深圳大学	通过
47	JCYJ20170307 095506831	基于AhR通路调控DNA甲基化研究苯并[a]芘暴露对哮喘小鼠DCs的影响及分子机制	深圳市人民医院	通过
48	KQJSCX20170 728102129176	集成氮化镓增强型场效应晶体管技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
49	JCYJ20170818 114328332	泛素连接酶TRIM21对钙激活通道ANO1的调节及该调节对肿瘤形成的影响	香港科技大学深圳研究院	通过
50	JCYJ20160818 143050110	基20160256 偏振光水体吸收-衰减测量仪研究与开发	清华大学深圳国际研究生院	通过
51	JSGG2017082 2145407721	重20170599 精密电路高效环保除尘关键技术研发	深圳市凯尔迪光电科技有限公司	通过
52	JCYJ20170816 100755047	关节补充剂硫酸软骨素纳米制剂的研发及其作用的分子机制	西安交通大学深圳研究院	通过
53	JCYJ20170412 171744267	基20170138 基于LED光源的深紫外通讯技术研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
54	JCYJ20170818 095753613	串联集成型高效率钙钛矿/硅叠层太阳电池	深圳大学	通过

55	JCYJ20170818 141916158	特异性靶向癌基因c-MYC启动子G-四链体的咪唑/咪唑类衍生物：设计、合成及生物活性研究	深圳大学	通过
56	JCYJ20170818 100531426	以小热休克蛋白Hsp27为靶标的抗癌小分子新药研究	香港城市大学深圳研究院	通过
57	JCYJ20170412 151226061	基20170170 面向服务机器人的视听感知融合与多模态人机交互关键技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
58	JCYJ20170413 165705083	基20170290 血脑屏障功能对脑缺血损伤的机制研究	深圳先进技术研究院	通过
59	JCYJ20170811 161344569	基于活化醇类和酚类碳-氧键的催化偶联反应及其在木质素生物能源的应用研究	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
60	GJHS2012082 0161708685	三维高密度基板及高性能CPU封装技术开发与产业化	深南电路股份有限公司	通过
61	JCYJ20170818 164704758	基20170188 数据驱动的下一代自适应图像去噪技术	深圳先进技术研究院	通过
62	JCYJ20170413 100245260	基20170224 原发性无精子症相关基因筛选与功能研究	北京大学深圳医院	通过
63	JCYJ20170413 102735544	基20170077 高性能富锂层状正极材料的研究	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
64	JCYJ20170818 110643669	高粘附力、高力学强度止血敷料的仿生设计与制备	南京大学深圳研究院	通过
65	JCYJ20170307 111653700	PPAR γ 激动剂对术后认知功能障碍的防治作用及机制研究	北京大学深圳医院	通过
66	KQJSCX20170 727100838364	高性能计算中的新型光互联复用关键技术研究	深圳大学	通过
67	JCYJ20170818 093658379	融合无线能量传输的多维度智能无线通信网络研究	深圳大学	通过
68	JCYJ20170817 161127616	锂离子电池非晶态正极材料制备及电化学特性研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
69	RKX20190718 221209851	粤港澳大湾区背景下的深港科技合作战略研究	深圳国家高技术产业创新中心	通过
70	JSGG2017082 4105210147	重20170682 自主可控高密度服务器与管理系统关键技术及产品研发	中国长城科技集团股份有限公司	通过
71	JCYJ20170818 113656988	精准医学二代测序配套技术的研发	香港科技大学深圳研究院	通过
72	JCYJ20170818 162801483	基于多模态图像的口腔正畸治疗牙齿移动计算方法研究	深圳先进技术研究院	通过
73	JCYJ20170817 161942307	基20170395 深圳市饮用水亚硝胺超标风险评估及控制技术研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
74	JCYJ20170818 104224667	功能化铜纳米簇的设计、合成及在分析检测中的应用研究	香港城市大学深圳研究院	通过
75	JCYJ20170817 145454378	绘制慢性呼吸系统疾病和肺癌染色质开放和损伤图谱	深圳华大生命科学研究院	通过
76	JSGG2017082 4092049631	重20170063 合成孔径雷达卫星脉冲电源关键技术研发	深圳市航天新源科技有限公司	通过
77	JCYJ20170818 141735140	面向海洋声学数据搜集的节点协作水声通信研究	厦门大学深圳研究院	通过
78	JCYJ20170817 150721687	鸟类免疫系统和内源性病毒及外源性病毒在分子序列水平的协同演化关系	深圳华大生命科学研究院	通过
79	JCYJ20180305 164316517	具有超宽温度稳定性的倍频及自倍频晶体器件研究	山东大学深圳研究院	通过
80	JCYJ20170818 113915877	解析中心体分离在双极纺锤体装配中的新机制	香港科技大学深圳研究院	通过
81	JCYJ20170307 094746491	联合移植胰岛细胞、脂肪干细胞和大鼠睾丸支持细胞治疗糖尿病的实验研究	深圳市第三人民医院	通过
82	JCYJ20170412 143551332	基20170360 基于高通量测序检测感染性疾病血流感染病原学新技术开发及其临床应用研究	华中科技大学协和深圳医院	通过
83	JCYJ20170817 162658573	基20170148 基于全光相机的光场检测关键技术研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
84	JCYJ20170818 095107583	物理层网络编码在智能电网通信中的应用	深圳大学	通过

85	JCYJ20170818 113538482	AIE材料在生物偶联、生物成像和癌症诊疗方面的研究	香港科技大学深圳研究院	通过
86	JCYJ20170815 161351983	面向智能传感器的主瓣抑制干扰技术研究	西北工业大学深圳研究院	通过
87	CYZZ2017072 4161725487	基于HVDP技术的虚拟云桌面方案	深圳市华科智能有限公司	通过
88	JCYJ20170307 100911479	亚油酸异构酶转化乳球菌治疗糖尿病和抑制结肠癌生长的研究	深圳市人民医院	通过
89	JCYJ20170307 095828424	和厚朴酚通过Pitx2/Yap通路减缓放射性脑损伤的机制研究	深圳市人民医院	通过
90	JSGG2017082 4163239586	重20170333 基于云计算的互联网隐私保护关键技术研究	任子行网络技术股份有限公司	通过
91	JCYJ20170307 100538697	IL-25/IL-25R信号通路对结肠炎相关性癌调节机制的研究	深圳市人民医院	通过
92	JCYJ20170817 100611468	p型氧化物薄膜的制备、电输运研究及其器件集成	深圳大学	通过
93	JCYJ20170818 144026198	新型肝分泌因子Gb1调控肥胖发生的作用机制及潜在应用	武汉大学深圳研究院	通过
94	GJHS2015091 7094537383	动态场序驱动彩色TN液晶显示技术	深圳赛科显示器有限公司	通过
95	JCYJ20170818 090224745	深圳滨海湿地沉积物重金属环境质量矿物学评价研究	北京大学深圳研究生院	通过
96	JCYJ20170818 142804605	高谱分辨宽带CARS光谱探测及超衍射分辨成像系统	深圳大学	通过
97	JCYJ20170818 114324998	基20170443 高装饰性电泳涂料用紫外光固化水性树脂的合成及应用研究	深圳职业技术学院	通过
98	JCYJ20170817 100405375	新型二维黑磷材料的表面修饰及其光电功能器件研究	深圳大学	通过
99	JCYJ20170818 085946418	基20170156 基于雷达微多普勒特征稀疏重建的人体行为识别技术及其在老人监护中的应用	北京大学深圳研究生院	通过
100	JCYJ20170817 100547775	基于室温液晶偏振发光材料的制备及光电性能的研究	深圳大学	通过
101	JCYJ20170818 112840674	10kv配网直接供电的100千瓦级电动汽车无线充电	武汉大学深圳研究院	通过
102	JCYJ20170413 173747440	基20170326 中药生物碱类成分及生物活性研究	香港科技大学深圳研究院	通过
103	KQJSCX20170 331152810275	多导多通道床垫/床单式高精度心电信号采集系统	深圳诺康医疗设备股份有限公司	通过
104	JCYJ20170818 090043031	通用型可调控嵌合抗原受体T细胞的抗癌研究	北京大学深圳研究生院	通过
105	JCYJ20170817 105132549	新型层状结构热电材料中的复杂缺陷及其对热电性能的影响研究	南方科技大学	通过
106	JCYJ20170818 112550194	车联网协作机制及安全问题研究	武汉大学深圳研究院	通过
107	JCYJ20170818 142947240	交通源空气污染综合风险定量评价模型研究	深圳大学	通过
108	JCYJ20160608 165926763	基20160247 海洋环境多物理和生态过程耦合仿真平台研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
109	JSGG2017082 4152931218	重20170408 采用三片全塑胶镜片组成高端VR目视系统的关键技术研发	深圳市中科云科技开发有限公司	通过
110	JCYJ20170818 101016362	具有良好生物相容性的高强度自修复水凝胶的合成制备及应用研究	深圳大学	通过
111	JCYJ20170818 160751460	用于高效超快柔性储能器件的多维石墨烯复合材料的研发	深圳华中科技大学研究院	通过
112	GJHS2016032 9102028183	东深供水工程水质改善技术集成与综合示范	深圳市环境科学研究院	通过
113	GJHZ2018042 0180849805	基于最近更新的辨识与适应控制及在焊接机器人往复运动控制中的应用	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
114	JCYJ20170817 095418831	基于自适应交织的无线频谱优化关键理论方法研究及应用	深圳大学	通过

115	JCYJ20170413 115637100	基20170335 应用新颖聚合酶技术合成长链核酸关键问题研究	深圳华中科技大学研究院	通过
116	JCYJ20170817 162443934	具有高安全性、高能量密度特点的新型钾-氧气电池储能体系的研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
117	JCYJ20170817 161720819	水下多光源可见光信道特性研究与通信算法设计	清华大学深圳国际研究生院	通过
118	JCYJ20170817 104319061	基于新型苯并二杂环并噻吩单元的非富勒烯给、受体的合成及其光伏性能研究	南方科技大学	通过
119	JSGG2017082 4165815572	重20170656 大型结构物水下安装技术研究	深圳海油工程水下技术有限公司	通过
120	JCYJ20170816 152127042	14纳米光学修正算法专用芯片关键技术研究	深圳清华大学研究院	通过
121	JCYJ20170818 112939064	基于光流控技术的水体溶解氧检测研究	武汉大学深圳研究院	通过
122	JCYJ20170818 102312352	复方氨基酸联用大剂量维生素B6治疗创伤性凝血功能障碍的实验研究	深圳大学	通过
123	JCYJ20170818 092931604	基20170119 智能电动客车线控自动驾驶的关键技术研究	深圳大学	通过
124	JCYJ20170818 101906654	基于微型电子鼻系统的易燃易爆气体快速检测算法与CMOS单片集成研究	深圳大学	通过
125	JSGG2017082 3144817516	重20170334 基于北斗高精度定位与无人机技术的桥梁智能检测系统关键技术研发	深圳高速工程检测有限公司	通过
126	JCYJ20170818 113840164	基于AIE暗跨键能量转移机制新材料的构筑及应用研究	香港科技大学深圳研究院	通过
127	JCYJ20170817 164951117	基于纳米复合储能材料的多能互补系统	东南大学深圳研究院	通过
128	JCYJ20170818 141325209	基于边沿计算模式的交通大数据收集和智能应用研究	厦门大学深圳研究院	通过
129	JCYJ20170818 143102818	深圳市饮用水中碘代类消毒副产物生成风险分析与控制研究	深圳大学	通过
130	JCYJ20170411 090932146	基20170338 基于条件重编程细胞技术的人正常原代细胞毒理学评价系统的研究	武汉大学深圳研究院	通过
131	JCYJ20170818 105046904	新型高活性和选择性二氧化碳还原光电催化剂的活性位点设计	香港理工大学深圳研究院	通过
132	JCYJ20170818 114000727	全重组蛋白水凝胶的设计及对干细胞的调控与传递	香港科技大学深圳研究院	通过
133	GJHS2017031 3110507326	基于多组学的放疗疗效特征谱建立	深圳大学	通过
134	JCYJ20170818 142354137	柔性超安全型储能器件的研究	深圳大学	通过
135	JCYJ20170818 144012025	生物样品中运动目标的荧光寿命追踪技术研究	深圳大学	通过
136	JCYJ20170817 110358231	平板型固态氧化物燃料电池面内性能差异及相关衰减机制的原位研究	南方科技大学	通过
137	JCYJ20170818 091621856	基20170153 基于深度混合神经网络的目标跟踪关键算法研究	深圳大学	通过
138	JCYJ20170818 112037398	基于非合作辐射源的无人机探测新方法	武汉大学深圳研究院	通过
139	JCYJ20160608 170030295	基20160224 快速扫描新体制激光雷达关键技术研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
140	JCYJ20170815 155705061	耐烧蚀原位可瓷化酚醛树脂的研究	西北工业大学深圳研究院	通过
141	JCYJ20170412 171535171	基20170022 光纤飞秒光频梳激光器关键技术研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
142	CKCY2018032 6141654764	基于载波聚合的射频前端芯片及模块的研发	锐石创芯(深圳)科技有限公司	通过
143	KQJSCX20170 731163142116	穿戴式人体传感器网络	深圳先进技术研究院	通过
144	JCYJ20170818 144148488	高性能金属铂炔类聚合物的合成及其薄膜热电性能研究	深圳大学	通过

145	JSGG20170824152817615	重20170470 靶向新筛肿瘤抗原的免疫细胞治疗技术研发	深圳华大临床检验中心	通过
146	JSGG20170824102728529	重20170439 基于海绵城市理念的城市排水系统建设技术研发	深圳市水务规划设计院股份有限公司	通过
147	JCYJ20170817093821657	新型稀土发光防伪材料的研究及便携式检测设备的开发	深圳大学	通过
148	JCYJ20170818101651195	红光发光碳量子点研究及其红光激光的实现	深圳大学	通过
149	JCYJ20170818102915033	实现恶臭气体H ₂ S一步法高效脱除与硫磺回收的可电化学再生多酸液相氧化新体系构建与性能研究	山东大学深圳研究院	通过
150	JCYJ20170818113348852	聚集诱导发光体系中的顺反异构体及其构效关系的研究	香港科技大学深圳研究院	通过
151	JCYJ20170818102511790	深圳地区缆索承重桥梁拉索构件承载能力的退化规律研究	深圳大学	通过
152	JCYJ20170817104736009	DNA金属酶仿生催化反应的理论研究	南方科技大学	通过
153	JCYJ20170818110736342	解除肿瘤免疫抑制的光热纳米药物的研究	南京大学深圳研究院	通过
154	JCYJ20170818155028942	面向偏瘫康复训练的下肢康复机器人关键技术研究	中山大学深圳研究院	通过
155	JCYJ20170818155056369	单细胞测序分析自闭症分子机制的研究	深圳先进技术研究院	通过
156	JCYJ20170818114156474	相变随机存储器的机理和模型研究	香港科技大学深圳研究院	通过
157	JCYJ20170810163238384	腺苷A _{2a} 受体在动脉粥样硬化发病过程中的作用及其机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
158	JCYJ20170816151823313	5G云架构无线接入网络部署与资源优化	深圳清华大学研究院	通过
159	JCYJ20170817112154975	应用超高分辨成像技术对黏着斑力信号转导机理的研究	南方科技大学	通过
160	JCYJ20170818143952175	新型lncRNA AK097647在EV71病毒感染中的作用机制与临床诊断研究	武汉大学深圳研究院	通过
161	CKCY20180323174713160	智能驾驶辅助仪	深圳怡盛科技有限公司	通过
162	JCYJ20170817105046702	磁振子自旋电子学与量子信息科学的交叉学科研究	南方科技大学	通过
163	JCYJ20170818144212483	基于银纳米线电极的柔性钙钛矿太阳能电池的研究	深圳大学	通过
164	JCYJ20170818101846045	颅内癫痫病/神经系统疾病脑电信号监控芯片超低功耗技术研究	深圳大学	通过
165	JCYJ20180306174918294	基于醌式苯并咪唑型红光及近红外聚集诱导发光材料的开发与生物应用	香港科技大学深圳研究院	通过
166	JCYJ20170818113036217	高效钙钛矿电致发光器件	武汉大学深圳研究院	通过
167	CKCY20180320171020863	基于MonSysCld智慧监控云的新一代智能数字媒体解决方案	深圳市飓风智云科技有限公司	通过
168	KQJSCX20170728162555608	高端数控装备的智能系统关键技术开发	南方科技大学	通过
169	JCYJ20170818110619334	超宽禁带Ga ₂ O ₃ 基高耐压HEMT功率器件关键技术研究	南京大学深圳研究院	通过
170	JCYJ20170307111713483	MYC基因调控ER阳性乳腺癌他莫昔芬耐药性及相关机制研究	北京大学深圳医院	通过
171	JCYJ20170818113708560	不对称催化合成手性全芳基取代甲烷	香港科技大学深圳研究院	通过
172	JCYJ20170818111335796	鱼鳔肝素的制备及其抗肿瘤血管生成效应研究	广东海洋大学深圳研究院	通过
173	JSGG20170823165008056	重20170057 半导体激光手术治疗系统技术研发	深圳瑞光康泰科技有限公司	通过
174	JCYJ20170818105431734	微纳操作技术应用于生理环境下活体单细胞的本征信息获取方法研究	深圳市智能机器人研究院	通过

175	JCYJ20180307123637294	基于进化多目标优化的最优动作生成与迁移方法研究	香港城市大学深圳研究院	通过
176	JCYJ20170818090609800	LSD1/HDAC双功能抑制剂激活免疫原性细胞死亡(ICD)的抗肿瘤机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
177	JCYJ20180306174743727	基于高维度少样本数据的分类与聚类的新型技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
178	JCYJ20170818102123707	抑郁症正性和负性情绪处理网络动态调控机制的研究	深圳大学	通过
179	GJHS20130402111747777	基于RFID技术物流监视系统	深圳市天勤供应链服务有限公司	通过
180	JCYJ20170306171157738	结构新颖新天然活性成分六环三萜酸EJ1成药性研究	深圳市老年医学研究所	通过
181	JCYJ20170307153704628	基于肝癌细胞染色质3D构象及肝癌基因图谱绘制的研究	深圳市坪山区人民医院	通过
182	JCYJ20170818170143363	全印刷光伏电池窗的透明电极关键技术研究	深圳华中科技大学研究院	通过
183	JCYJ20170818162613877	丘脑室旁核-下丘脑环路特征及其干预抑郁症发病的研究	深圳先进技术研究院	通过
184	JCYJ20170818143327496	离子注入光学晶体材料波导制备及其在集成超连续谱光源中的应用	深圳大学	通过
185	JCYJ20170817101149906	社交网络“舆论导向”的大数据挖掘技术研究和应用	深圳大学	通过
186	JCYJ20170817102315892	基于石墨烯的太赫兹超表面天线关键技术研究	深圳大学	通过
187	RKX20200327094401710	深圳经济特区四十年科技创新发展研究	福田国家高技术产业创新中心	通过
188	JCYJ20170816100724089	非约束条件下目标的多图像联合模板匹配与定位方法研究	西安交通大学深圳研究院	通过
189	JCYJ20170811154021251	硝化菌剂的构建及其生物强化效果	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
190	JCYJ20170818101824392	面向智能边缘计算的无线传感器网络中资源分配最优化研究	深圳大学	通过
191	JSGG20170824101458515	重20170488 高氨氮废水处理关键技术研发	深圳市利赛实业发展有限公司	通过
192	CXZZ20120815154253913	碳纳米高分子复合发热材料研发及产业化	深圳市瓩讯电子有限公司	通过
193	JCYJ20170412102821202	基20170297 T细胞代谢重编程在肿瘤免疫治疗的研究	深圳市因诺转化医学研究院	通过
194	CYZZ20170721114724359	基于物联网嵌入式超低功耗WiFi音视频模块的研发	深圳市揽胜科技有限公司	通过
195	CYZZ20180227175635049	基于卫星通信的海洋物联网平台研发	深圳市贝尔加数据信息有限公司	通过
196	JCYJ20170818141120312	基于深度神经网络学习的视频行为分析研究	北京大学深圳研究生院	通过
197	JCYJ20170816100722642	石墨烯太赫兹功能器件的数值分析与设计方法研究	西安交通大学深圳研究院	通过
198	JCYJ20170818110757746	高性能二维材料忆阻器研究	南京大学深圳研究院	通过
199	JCYJ20170816100845994	面向智慧城市的时空大数据分析挖掘	西安交通大学深圳研究院	通过
200	JCYJ20170817161009390	垃圾填埋场渗滤液中抗生素与抗性基因污染特征及其生态风险评估研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
201	JCYJ20160422145718224	PIP5K1A作为扩散转移前列腺癌靶点和标记物的分子机制研究	深圳市人民医院	通过
202	JCYJ20170818113905024	非富勒烯有机太阳能电池中电荷分离机制研究	香港科技大学深圳研究院	通过
203	RKX20190718213410182	深圳可持续发展典型案例及发展对策研究	南方科技大学	通过
204	JCYJ20170817112916883	硅太阳能电池银铜电极的光化学制备工艺及其机理研究	深圳信息职业技术学院	通过

205	JCYJ20170818 095134434	莱茵衣藻多基因调控下脂质分泌的作用机制研究	深圳大学	通过
206	JCYJ20170818 161136779	基于二维材料的高灵敏度胃癌标志物生物传感器的研究	深圳华中科技大学研究院	通过
207	JSGG2017082 2150025420	重20170643 高效率高速分散机关键技术研发	深圳市新嘉拓自动化技术有限公司	通过
208	CYZZ2017072 0145020665	老人与儿童防失联及健康管理服务云平台的研究与应用	深圳市恒诺物联科技有限公司	通过
209	JCYJ20170811 155028832	非马氏环境下的逆向强化学习理论及其在导航控制中的应用	哈尔滨工业大学（深圳）	通过
210	JCYJ20170817 094628397	基于多酚类物质制备有机电极材料及在可持续钠离子电池中的应用	深圳大学	通过
211	JCYJ20170818 100842319	miRNA与lncRNA交互作用在DR早期视网膜微血管损伤中的调控作用及机制研究	深圳大学	通过
212	JCYJ20170816 100910119	直接液体燃料电池传输特性及电极一体化研究	西安交通大学深圳研究院	通过
213	JCYJ20170818 102618203	大物面高时空分辨X射线皮秒条纹相机研究	深圳大学	通过
214	JCYJ20170817 150015170	新型抗体偶联型CAR-T技术治疗结直肠癌的研究	深圳华大生命科学研究院	通过
215	JCYJ20170818 103435068	用于增加智能手环续航的柔性锌离子电池的开发研究	香港城市大学深圳研究院	通过
216	JCYJ20170307 153359306	基于Digital LAMP技术的循环肿瘤细胞检测和分型新方法研究	华中科技大学协和深圳医院	通过
217	GJHS2017031 4103602371	面向3C行业高效智能一体化机器人精雕机研发与产业化	深圳大学精雕科技有限公司	通过
218	JCYJ20170818 141303656	微小孔超快激光螺旋加工模型表征与时空演化规律研究	厦门大学深圳研究院	通过
219	JCYJ20170818 103413138	化感作用在米氏凯伦藻赤潮优势种形成过程中的作用研究	香港城市大学深圳研究院	通过
220	JSGG2017082 2105737782	重20170500 废旧磷酸铁锂动力电池梯次利用与再生回收关键技术研发	深圳市比亚迪锂电池有限公司	通过
221	JCYJ20170817 161747745	绝缘子污秽远程在线检测系统研究	清华大学深圳国际研究生院	通过
222	JSGG2017041 4144218318	重20170254 支持显示屏内指纹识别的新一代指纹识别关键技术研发	深圳市汇顶科技股份有限公司	通过
223	JCYJ20170817 110214213	新一代超高存储密度硬盘中的传热机理研究	南方科技大学	通过
224	JCYJ20170818 113908577	大规模天线系统中多尺度自适应混合预编码的设计与优化	香港科技大学深圳研究院	通过
225	JCYJ20170412 110026229	基20170358 孤独症蛋白标志物及流行病学研究	深圳大学	通过
226	CYZZ2018030 2145420297	吉影全水域潜水探测4K高摄智能机器人核心技术研发	深圳市吉影科技有限公司	通过
227	JCYJ20180305 124008155	深圳滨海高温高湿环境对海砂混凝土中钢筋锈蚀的影响因素研究	深圳大学	通过
228	JCYJ20170818 101939090	超低功耗薄膜晶体管的研究及其在可穿戴电子领域的应用初探	山东大学深圳研究院	通过
229	GJHS2017031 3111014811	高效柔性化全自动双头LED固晶机研发及产业化	深圳市佳思特光电设备有限公司	通过
230	JCYJ20170818 154558312	NOV/CCN3信号系统在高脂条件下妊娠糖尿病发生发展中作用机制的研究	深圳先进技术研究院	通过
231	KJYY2017072 4161619474	多功能数字X射线智能摄影系统研制及应用	深圳蓝韵医学影像有限公司	通过
232	JSGG2017082 2164024506	重20170489 黑臭水体复合处理与生态修复技术研发	深圳文科园林股份有限公司	通过
233	JCYJ20170413 154810633	基20170285 促进胎儿大脑发育的方法和机理研究	香港理工大学深圳研究院	通过
234	JCYJ20170818 094033689	左金方抗H.pylori感染的作用机制及物质基础研究	深圳大学	通过

235	JCYJ20170818 090113750	生物滞留技术原位控制径流氮污染的长期效应与多过程机理研究	北京大学深圳研究生院	通过
236	JCYJ20170817 105912601	稳定同位素揭示重金属环境污染机理及效应研究	南方科技大学	通过
237	JCYJ20170817 150000267	基于编码的分布式大数据处理理论	深圳市大数据研究院	通过
238	JSGG2017082 4094716462	重20170588 基于动态分光技术的聚光太阳能光伏系统关键技术研发	深圳市斯派克光电科技有限公司	通过
239	JCYJ20170818 101245583	基于压电聚合物纳米线的新型纳米发电机研制及其在可穿戴自供能传感器的应用研究	深圳大学	通过
240	JCYJ20170307 110613027	ST-17 型高毒力无乳链球菌生物膜的形成及其调节机制的研究	中山大学附属第八医院 (深圳福田)	通过
241	CKCY2018033 0170049849	PCB线路板字符喷印设备的研发及产业化	深圳劲鑫科技有限公司	通过