

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	CKKJ20160826160935385	星云创客空间	深圳星云极客信息技术有限公司
2	CKKJ20160826172035122	深圳市青年创业促进会创客空间（简称“青创会创客空间”）	深圳市青年创业促进会
3	CKFW20150917152632000	创业沙拉创客服务平台	立即行动科技（深圳）有限公司
4	JCYJ20170302143118519	基于物联网与电子病历的多维母婴健康数据研究与应用	深圳大学
5	GJHS20170306161329943	社区健康服务数字化集成全科医生工作站终端研制与应用	深圳市联影医疗数据服务有限公司
6	JCYJ20160331115853521	基20160137 登革热病毒感染的分子机制研究	南方科技大学
7	JCYJ20160328144746940	基20160083 基于纳米生物光子学的生物成像及疾病诊疗方法研究	深圳大学
8	JCYJ20151117173236192	基20150108海洋微生物检测识别技术研究	清华大学深圳研究生院
9	JCYJ20150831154213680	基20150070PET-MRI成像理论与关键技术研究	深圳先进技术研究院
10	GJHS20170314141448602	自动预测并精确定位故障且利于高效节约的机器设备智能维护系统	深圳市智慧机器技术有限公司
11	JCYJ20160301150838144	基20160067 干细胞组织工程皮肤关键技术研发	清华大学深圳研究生院
12	JCYJ20170302151653768	高性能三明治结构柔性电阻式随机存储器的研究	深圳大学
13	CKFW20150916183721088	中科创客服务平台	深圳中科创客学院有限公司
14	JCYJ20160229094148396	基20160038 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	北京大学深圳研究生院
15	GJHS20170313160254332	基于云技术的电视导视系统项目配套	深圳创维数字技术有限公司
16	JCYJ20170302145229928	基于聚合物纳米复合材料的柔性存储器的研究	深圳大学
17	JCYJ20160406162038258	低能耗高通量生物电化学陶瓷膜MBR系统运行机制及其在污水处理中的应用	哈尔滨工业大学（深圳）
18	JSGG20150916140818695	重20150180：海洋生物抗菌肽制备关键技术研发	深圳大学
19	JSGG20170412160225468	重20170401 8K超高清显示关键技术研发	深圳创维-RGB电子有限公司
20	CKCY20170721170430257	滴度跨境医贸搜索与业务匹配系统	深圳滴度网络科技有限公司
21	JCYJ20160531174850658	用于磁兼容金属放射性粒子可视化和定位的磁共振成像方法研究	深圳先进技术研究院
22	JCYJ20160531184305919	研发靶向HER2降解过程的调制物抑制乳腺癌细胞增殖	香港理工大学深圳研究院

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
23	JSGG20160429191853857	重20160136 垃圾焚烧飞灰螯合剂关键技术研发	南方科技大学
24	JCYJ20160530191124115	深圳近海养殖鱼类汞污染的食用风险评估研究	香港科技大学深圳研究院
25	JCYJ20160520164216383	基于全正色散光子晶体光纤的宽带CARS显微成像技术研究	深圳大学
26	JCYJ20170307171222692	小胶质细胞极化和再殖在青光眼诱发神经节细胞死亡中的作用	深圳先进技术研究院
27	JCYJ20170307110055182	茅洲河河水与地下水交互带中有机质-铁纳米胶体的形成机制及其环境效应	南方科技大学
28	JCYJ20160530190827545	深圳近海重金属污染的牡蛎生态效应研究	香港科技大学深圳研究院
29	GJHS20170313160419660	广东省数字电视应用(创维)工程技术研究中心项目配套	深圳创维数字技术有限公司
30	JCYJ20160530190902836	深圳近海不同贝类种群重金属累积机理研究	香港科技大学深圳研究院
31	JCYJ20170303170611174	亿级像素光学成像系统多视点分布式视频编码关键技术研究	武汉大学深圳研究院
32	GJHS20170310093122365	基于远程手性稳定多肽 α 螺旋的氢键模拟体系	北京大学深圳研究生院
33	FWCX20150803115656059	仪器仪表产业计量检测技术服务创新平台	深圳天溯计量检测股份有限公司
34	JCYJ20160531185413087	染色质调控因子CTCF在肝癌发生过程中的功能及靶向治疗研究	香港理工大学深圳研究院
35	JSGG20170412160251515	重20170001 基于SLAM技术的智能高空擦窗机器人关键技术研发	广东宝乐机器人股份有限公司
36	CKFW20160829152132736	恩孚开源硬件创客服务平台	深圳市恩孚电子科技有限公司
37	JSGG20170412142532509	重20170288 基于聚合支付的智慧经营云平台关键技术研发	深圳盒子信息科技有限公司
38	JCYJ20160229200556939	基20160037 可穿戴智能健康预警监护技术研究	深圳先进技术研究院
39	KJYY20170411165129859	SF20170058 数字电视终端浪涌抗扰度可靠性提升关键技术应用示范	深圳创维数字技术有限公司
40	JCYJ20151117105543692	基20150110红树林健康评价技术研究	深圳大学
41	JCYJ20160425103323074	STIM1信号对Breg的调控在难治性ITP免疫失衡中的作用	深圳市第二人民医院
42	JSGG20160608093601668	重20160535 超细单模光纤关键技术研发	深圳特发信息光纤有限公司
43	GRCK20160414151637222	吉影水下机器人	深圳兆邦基科技孵化器有限公司
44	JCYJ20170413112722597	基20170113 卫星宽频高精度角位移传感器弱信号跟随控制中的关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
45	JCYJ20170303140959031	新型硫化铁基电解水制氢催化剂的原子层沉积技术研究	北京大学深圳研究生院
46	JCYJ20160422142707177	基于核酸酶辅助血清miRNA标志物检测进行肺癌早期诊断	深圳市人民医院
47	CYZZ20170330160331015	金属机身4G手机多频段天线技术应用	深圳通诚无限科技有限公司
48	JSKF20150831193118543	废旧沥青再生新技术及其装备的研究与开发	清华大学深圳研究生院
49	JSGG20170413143247090	重20170272 基于眼球跟踪人机交互超高清虚拟现实的关键技术研发	深圳市京华信息技术有限公司
50	CYZZ20170327112337068	基于移动APP多终端应用高清无线图传的研发及产业化	深圳市瑞科慧联科技有限公司
51	CKCY20170725114206650	基于COB光源的照明截止线控制	深圳意科莱照明技术有限公司
52	JCYJ20170307150520453	共轭有机分子对磷脂双分子膜结构影响的研究	哈尔滨工业大学（深圳）
53	JSGG20170414102950068	重20170384 有机电致发光器件（OLED）的柔性显示关键技术研发	深圳市立德通讯器材有限公司
54	CYZZ20170331143137703	基于云端数据智能匹配用户需求的场馆共享预订系统	深圳铁盒子文化科技发展有限公司
55	JCYJ20160323163102764	基20160094 新型H5禽流感病毒（H5N6、H5N8）的综合诊断技术研究	深圳市检验检疫科学研究院
56	CXZZ20151014102637282	普20150479：激光打印机高性能导电纳米涂料研发	深圳市乐普泰科技股份有限公司
57	JCYJ20170224172022809	基于光纤束传输激光半主动寻址制导探测系统研究	北京理工大学深圳研究院
58	CKKJ20160829111531516	创咖先行众创空间	深圳创客智联股权投资管理有限公司
59	KJYY20170412164222329	SF20170002 面向海绵城市地下管网系统的机器人应用示范	深圳市博铭维智能科技有限公司
60	CYZZ20170316101614760	基于三维视景传输技术的智能航拍相机的研发	深圳市极酷威视科技有限公司
61	CYZZ20160526140127753	铁路信号检修作业自动化管理系统研发及产业化	深圳市速普瑞科技有限公司
62	JSGG20170414103543607	重20170266 100G有源光缆硅光互联组件关键技术研发	深圳市中兴新地技术股份有限公司
63	JCYJ20170307150200952	硫酸盐侵蚀混凝土结构的安全评定方法研究	哈尔滨工业大学（深圳）
64	KQCY20160224161750528	Auto-Trader 互联网策略分析服务平台的开发	深圳数字动能信息技术有限公司
65	JSGG20170413113016718	重20170145 含氟聚合物环保防污涂层关键技术研发	深圳怡钛积科技股份有限公司
66	GRCK20170822163010489	站立骑行直线脚踏自行车	深圳市创赛平台创业服务有限公司

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
67	JSGG20160510155222422	重20160477 1200V车用功率模块研发	深圳比亚迪微电子有限公司
68	JCYJ20160301113918121	基20160042 无创脑卒中检测机理研究	南方科技大学
69	JSGG20170401152623369	重20170164 水冷型大功率离心机组节能驱动关键技术研发	深圳市四方电气技术有限公司
70	JSGG20170412101141110	重20170179 陶瓷基覆铜板关键技术研发	深圳市环基实业有限公司
71	JCYJ20170307140956657	二硒化钨二维半导体的CVD可控生长、缺陷修复及其电输运性质研究	清华-伯克利深圳学院筹备办公室
72	JSGG20170413090803167	重20170380 敏感数据脱敏合规风险智能量化关键技术研发	深圳市优网科技有限公司
73	JSKF20150831175419627	高效节能4K LED显示技术开发	深圳市艾比森光电股份有限公司
74	JCYJ20170307110223452	热焓控制条件下铝合金近球状组织微观生长机理研究	南方科技大学
75	JCYJ20170307151047646	长波长高速光纤互连的关键技术研究	哈尔滨工业大学（深圳）
76	GJHS20170302142256739	高能量长寿命动力电池正极材料关键技术及产业化开发	深圳市比亚迪锂电池有限公司
77	CKCY20170508090146368	医养康智能监护陪伴机器人研发	深圳市汉伟智能技术有限公司
78	JCYJ20170307150122514	面向汽车电子的超声芯片键合原理及耐高温、散热性能研究	哈尔滨工业大学（深圳）
79	KJYY20170412142338643	SF20170052 基于3D打印技术的创做教育平台应用示范	深圳市易尚展示股份有限公司
80	KJYY20170413095738765	SF20170085 区域创伤急救精准诊断系统平台应用示范	深圳市汇春科技股份有限公司
81	JCYJ20170307150024907	面向社交媒体的个体/群体情感分析、归因和预测研究	哈尔滨工业大学（深圳）
82	JCYJ20160429090753103	基20160147 心肌损伤后再生修复应用研究	北京大学深圳医院
83	JCYJ20160331141634788	基20160115 软件定义异构物联网关键技术研究	深圳航天科技创新研究院
84	CYZZ20150626152013259	基于量子点技术的免疫层析蛋白质芯片的开发	深圳市金准生物医学工程有限公司
85	CKCY20170508144555818	基于AOI的在线维修机器人的研发与应用	深圳市维特机器人科技有限公司
86	JSGG20170414091714214	重20170160 5G通信用纳米注塑新型材料关键技术研发	深圳华力兴新材料股份有限公司
87	CKCY20170505155431978	一种骨关节病的外敷康复养生产品研究	深圳人仁一百健康科技有限公司
88	GRCK20170821110519036	基于计算机视觉的体感交互系统	深圳大学

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
89	JCYJ20160531194232631	胰腺癌的早期诊断试剂开发	深圳华大生命科学研究院
90	CKKJ20160829110741587	DCradle创客家园	深圳市易峰泽创客家园管理有限公司
91	JCYJ20170306171514468	面向多维多任务的微操作机器人快速精密运动控制研究	武汉大学深圳研究院
92	CKFW20160829185320463	智(节)能工业创客服务平台	深圳青铜剑科技股份有限公司
93	CYZZ20160429174607486	新一代干燥型基因诊断试剂的开发生产	深圳市赛格诺生物科技有限公司
94	JSGG20150722170647377	重20150016: 100G光传送网(OTN)成帧处理芯片关键技术研发	深圳市中兴微电子有限公司
95	JCYJ20170303170542173	基于仿蜘蛛丝单壁碳纳米管/纳米金属薄膜的高性能柔性传感器及其在人体健康可穿戴智能检测中的应用	武汉大学深圳研究院
96	JCYJ20170307145703486	铁系金属硫化物的调控合成及锌空气电池应用基础研究	深圳清华大学研究院
97	GJHS20170313152134704	面向物流装备监管的大数据分析与管理平台研发及应用示范	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司
98	GJHS20170314110720813	广东省介入治疗生物材料及器械工程技术研究中心	先健科技(深圳)有限公司
99	JCYJ20170307151715204	面向无线胶囊机器人的精确定位与主动驱动关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)
100	JCYJ20160531194422714	新型磷脂型DHA的生物转化制备	武汉大学深圳研究院
101	CXZZ20130516155806535	智能化集合式单机多彩色重卡电泳涂装设备的研发	深圳市柳溪机械设备有限公司
102	CYZZ20160222152502656	基于物联网压电电缆应用技术的生命体动睡眠监测仪	深圳市云传智联技术有限公司
103	JCYJ20160307101647019	汽车车身薄壁件上复合结构声振特性研究与应用	深圳信息职业技术学院
104	JSGG20141118144147921	重2014-159: 白树提取物的降糖作用及其制剂的关键技术研究	华润三九医药股份有限公司
105	GRCK20170424095823828	基于人工智能市政管道清理机器人技术研究	深圳信息职业技术学院
106	JCYJ20170307151743672	基于深度学习的智能信息元抽取关键技术研究	北京大学深圳研究院
107	CXZZ20140903113329286	三维人体脊柱侧弯测量分析系统的开发与应用研究	深圳市职业病防治院
108	JSGG20170413114927544	重20170026 3D芯片组装非接触焊料喷射与焊接关键技术研发	紫光日东科技(深圳)有限公司
109	CYZZ20160525170201382	寨卡病毒系列诊断试剂盒的研发及产业化	深圳市梓健生物科技有限公司
110	GJHS20170302143509950	耐高温低永变激光打印机胶辊注射成型液体硅橡胶	深圳市森日有机硅材料股份有限公司

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
111	CYZZ20160506173142165	可实现高效管理的轨道交通智能清分结算平台	深圳市海东青软件科技股份有限公司
112	CYZZ20160530152237134	基于物联网应用的自动定位追踪智能自行车锁	深圳正一电子电缆有限公司
113	CKCY20160829192159885	基于新型给药系统制剂开发	孔雀团队依托单位
114	JCYJ20160531185738467	生物活性多肽ISAP与神经降压素 (Neurotensin) 调节小鼠脂代谢的功能与机制研究	深圳先进技术研究院
115	CYZZ20160526104055305	配电线路在线监测与故障定位关键技术研究	深圳市惠立智能电力科技有限公司
116	JSGG20170414114406355	重20170216 多模低轨卫星定位通信终端及其天线关键技术的研发	中国国际海运集装箱 (集团) 股份有限公司
117	GJHS20170210154249510	高效安全复合三元陶瓷动力锂电池关键技术与产业化	深圳市雄韬电源科技股份有限公司
118	GJHS20170306140211565	基于COB 技术的LED 照明光源关键技术研究	深圳成光兴光电技术股份有限公司
119	CYZZ20160512160913907	基于“互联网+”模式的游戏运营服务平台开发	深圳市趣讯科技有限公司
120	JSGG20160506164733747	重20160487 石墨烯基复合导热材料应用于大功率LED照明灯具散热的关键技术研发	深圳市大族元亨光电股份有限公司
121	JCYJ20160520162939353	高性能可控分子取向的半导体聚合物纳米线晶体管	深圳大学
122	JSGG20160818172647324	重20160611 大中功率兼容式高效UPS模块化关键技术研发	维谛技术有限公司
123	JCYJ20160530192506314	脑神经组织微环境因子Punctin 2调控成体神经干细胞分化与新生神经元突触整合的机制及其在缺血脑卒中神经损伤修复中	湖南大学深圳研究院
124	GQYCZZ20151124142059417	应用于饮用水源地水安全监控的多通道物联终端的研究	深圳市朗石科学仪器有限公司
125	JCYJ20170306142550151	具有相分离现象的新型Cu-Al-Mn基记忆合金的研究	厦门大学深圳研究院
126	GRCK20170822163147112	基于生物电中医经络透皮给药的理疗方法及智能系统	深圳市创赛平台创业服务有限公司
127	JSGG20170413151359491	重20170452 肺癌个性化治疗性疫苗关键技术的研发	深圳市康尔诺生物技术有限公司
128	CKCY20170508151612260	可穿戴的脊柱活动记录的智能硬件和分析平台	森博迪 (深圳) 科技有限公司
129	CYZZ20160531174354329	云停车智能系统	深圳市朗尼科物联网技术开发有限公司
130	JCYJ20160530190602275	利用吸附法高效去除电镀废水中重金属的研究	南方科技大学
131	CYZZ20160513090238863	高精密视觉喷射系统	深圳市鹏创达自动化有限公司
132	JCYJ20170307163830109	空间进化法优化食烷菌土壤油污处理能力的研究	深圳先进技术研究院

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
133	GJHZ20160229153809399	中以合作基于数字货币技术的GreenPay支付系统	深圳市祥云万维科技有限公司
134	CYZZ20170405140650236	基于云技术的互联网一站式外教平台研发	深圳市阿卡索资讯股份有限公司
135	GJHS20170306161155486	面向区域医疗和公共卫生的健康大数据处理分析研究及示范应用	深圳市金证科技股份有限公司
136	JSGG20150331110234849	重20150005: 新一代变声阻尼辐射声学关键技术研发	深圳市三诺数字科技有限公司
137	JCYJ20160530174240867	基于信息融合的车辆载荷传感器设计与危险状态辨识模块开发关键技术研究	深圳职业技术学院
138	JCYJ20150403104117458	快速成型技术在腕关节骨折中的临床应用研究	深圳市龙岗区骨科医院
139	CKCY20170508145406760	智能巡逻速递机器人	深圳波比机器人科技有限公司
140	JCYJ20170302145012329	网络化直线开关磁阻电机控制系统建模、分析及控制研究	深圳大学
141	JCYJ20170302144706218	血红哈卡藻藻际细菌相互作用及其防控机理研究	深圳大学
142	GRCK20160414154515900	3D交互式全息显示教学系统	深圳中科创客学院有限公司
143	CKCY20170505170330981	基于毫米波车载雷达的并线辅助系统的研发	深圳安智杰科技有限公司
144	JSGG20160301100144935	重20160079 高能量密度储能器件用自支撑干法极片的研发	深圳清华大学研究院
145	JCYJ20160531192824598	城市垃圾填埋体降解产热及可降解固体向液气转化机理研究	哈尔滨工业大学(深圳)
146	CXZZ20150504114233385	普20150141: 光斑匀化大功率光纤耦合输出半导体激光器研发	深圳市博锐浦科技有限公司
147	JSGG20160226191822478	重20160249 β -内酰胺类抗生素和黄曲霉毒素快速检测关键技术研发	清华大学深圳研究生院
148	GQYCZZ20151110165126975	用于NMT成型的PBT复合材料的开发及产业化	深圳市兴盛迪新材料有限公司
149	JSGG20170413151306428	重20170190 电力系统电压暂降治理关键技术研发	深圳市盛弘电气股份有限公司
150	JCYJ20160527100424909	抗癌天然产物Irciniastatin A的合成、生物学活性及构效关系研究	北京大学深圳研究生院
151	JCYJ20160429173318930	深圳市空巢老年糖尿病患者授权能力及主观幸福感研究	深圳市龙岗区第二人民医院
152	JSGG20160331170631937	重20160345 半干法环保型、高效活性白土制备技术研发	深圳清华大学研究院
153	JCYJ20160429140539989	未分化甲状腺肿瘤的免疫逃逸机制及精准治疗策略研究	深圳市免疫基因治疗研究院
154	JCYJ20150402162418740	自主研制新型腰椎间盘摘除术后纤维环成形器生物力学及细胞生物学研究分析	深圳平乐骨伤科医院(深圳市坪山区中医院)

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
155	JCYJ20170307155304424	发展性口吃语音工作记忆缺陷神经基础及其干预研究	深圳市神经科学研究院
156	JCYJ20170306145005061	新兴碘代消毒副产物在水体中的生成规律及其控制技术研究	深圳职业技术学院
157	JSGG20170413170222685	重20170360 基于水务物联网的大数据采集与管控平台关键技术研发	深圳市东深电子股份有限公司
158	CYZZ20170324141517574	移动应用安全风险评估系统	深圳海云安网络安全技术有限公司
159	GJHS20170313150620584	车用锂离子动力电池大规模产业化及全产业链技术创新	深圳市星源材质科技股份有限公司
160	CKKJ20160829140547340	中青文产众创空间	深圳中青文化投资管理有限公司
161	JCYJ20160427174236791	基于地理信息系统的人感染禽流感时空聚集性分析与传播风险评估研究	深圳市龙岗区疾病预防控制中心
162	CYZZ20170329171038579	面向工业场景的AR SDK的开发	深圳增强现实技术有限公司
163	CYZZ20170405150900664	新型ZigBee-MEA技术无源无线动能技术的研发应用	深圳市易百珑科技有限公司
164	CXZZ20150402142405220	普20150013: 基于模拟技术的轴角转换专用集成电路研发	深圳市芯联电子科技有限公司
165	JCYJ20170302154227954	面向生物大数据的群智能融合分类算法研究	深圳大学
166	JCYJ20160422150329190	系统性红斑狼疮患者B淋巴细胞受体克隆性增殖基因分析及靶向多肽疫苗设计	深圳市人民医院
167	CYZZ20170331160819057	面向于农产品安全的智慧食安监测系统	深圳市大白菜科技有限公司
168	JCYJ20150401095437130	microRNA在宫颈癌淋巴结转移中作用的研究	深圳市卫生健康发展研究中心
169	JCYJ20170302152735071	改善间充质干细胞的抗炎效果及其在治疗系统性红斑狼疮中的应用和机理研究	深圳大学
170	GRCK20170817160158808	雾计算智能内容分发高并发后台系统	深港产学研基地
171	JCYJ20170307165442023	基于无监督式学习预测模型的电动汽车出行趋势分析及最优时空电能调度策略	深圳先进技术研究院
172	JCYJ20150403111252444	阿格列汀、二甲双胍对2型糖尿病患者的疗效及IL-18、SAA的影响	深圳市盐田区人民医院
173	CYZZ20160517141907089	基于无线通信芯片的Open CPU通信模块研发及产业化	深圳市思科尔特科技有限公司
174	JCYJ20151015162041454	基20150066藻类水平基因转移事件及对保护海洋生态多样性的组学研究	深圳华大生命科学研究院
175	JSGG20160608172350041	重20160567 电动汽车集约式智能充换电站系统的研发	深圳精智机器有限公司
176	JCYJ20150401095226927	miR-503-5p在宫颈癌中的抑癌作用及其分子机制	深圳市卫生健康发展研究中心

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
177	JSGG20170413140126203	重20170088 新型锂离子电池二次安全保护元件关键技术研发	深圳市金瑞电子材料有限公司
178	JCYJ20160425094226228	早期干预深静脉血栓形成在老年患者关节置换术后的护理新模式研究	深圳市第二人民医院
179	JCYJ20170302143246158	焦虑对奖赏学习的影响	深圳大学
180	CYZZ20160517143700154	血清microRNA和DNA甲基化作为高血压并发脑卒中风险预测靶标的技术研究与应用开发	深圳瑞奥康晨生物科技有限公司
181	CYZZ20160510163553669	歌美迪多媒体行车记录防眩目后视镜系统的研发	深圳市歌美迪电子技术发展有限公司
182	CKCY20160829164719591	基于总线的嵌入式智能控制器技术的研发	孔雀团队依托单位
183	CYZZ20150804145410403	“给乐生活”机器人客服商企联盟消费循环增值系统及终端支付技术项目	深圳给乐信息科技有限公司
184	JSGG20160226174033953	重20160166 基于新型电极催化剂的燃料电池关键技术研发	深圳市雄韬电源科技股份有限公司
185	CYZZ20170329150158050	手机摄影微型智能多端光控系统技术研发	深圳市奥德兰科技有限公司
186	JCYJ20160601173218804	生物芯片可逆固定化技术的研究及磷酸酶抑制剂的开发	香港城市大学深圳研究院
187	GJHS20170310140225718	铝镁合金轻质材料数字化逆变焊接装备开发及产业化	深圳市佳士科技股份有限公司
188	JCYJ20170302153551588	基于深度学习的心脏MR图像运动跟踪与测量	深圳大学
189	CYZZ20160531112543014	LTE多天线增强技术及3D MIMO关键技术研发	深圳市爱伦纳电讯实业有限公司
190	JCYJ20151030164022389	基20150095: 基于PI3K/Akt/mTOR通路的中药有效成分研究	香港理工大学深圳研究院
191	JSGG20151111171705178	重20150220: 城市生活垃圾热解气化关键技术研发	深圳市龙澄高科技环保(集团)有限公司
192	JCYJ20160531171724757	非小细胞肺癌分子分型及远端迁移的非编码RNA标志研究	深圳先进技术研究院
193	CKCY20170508142942656	面向自然人机交互的体感控制设备	深圳趣感科技有限公司
194	JSGG20170413112607979	重20170080 一体管翅热流道冷凝器的高效换热关键技术研发	多美达(深圳)电器有限公司
195	JCYJ20170302141158010	稳定高效钙钛矿单层燃料电池研究	深圳大学
196	JCYJ20151030164008764	基20150107: 肠道菌群与中药疗效的相互关系研究	香港理工大学深圳研究院
197	JCYJ20160226201347750	基20160054 微小卫星电推进器的研究	哈尔滨工业大学(深圳)
198	CYZZ20170331104208929	基于石墨烯发热的可穿戴智能服饰的关键技术的研究及应用	深圳烯旺智能科技有限公司

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
199	GJHZ20170331105318685	多模态信息融合偏瘫患者量化评定系统研究与开发	深圳市老年医学研究所
200	JCYJ20150401151333974	屈光手术对高度近视视网膜血管旁病变影响的研究	深圳爱尔眼科医院
201	CKCY20170717162021604	随订应用（多轨道式PCBA 全自动在线测试平台）的研发及成果产业化	深圳市中创智动科技有限公司
202	CYZZ20150827160446245	高效能存储管理系统OneSpace智能微服务器的研发	深圳市英莱合创电子有限公司
203	CYZZ20160526145607828	一种无线数据验证仪系统	深圳市瑞艾特科技有限公司
204	JSGG20160817153635636	重20160615 耐高温红外高辐射工业炉窑用节能涂料关键技术研发	深圳市凯盛科技工程有限公司
205	JCYJ20151030170755264	基20150096: 构建斑马鱼疾病模型及药物活性成分筛选方法	北京大学深圳研究生院
206	JCYJ20170302142107025	全轮转向轮毂电动汽车节能与操纵稳定性关键问题研究	深圳大学
207	CYZZ20170330141504584	液氮温区低温制冷机产业化开发	中科力函（深圳）低温技术有限公司
208	CYZZ20160530175353295	儿童云健康服务管理平台开发	深圳市爱的扣扣科技有限公司
209	JSGG20170414100039476	重20170010 面向柔性OLED生产线的智能装备关键技术研发	深圳市宝盛自动化设备有限公司
210	JSGG20170413172952014	重20170097 绿色环保气膜建筑应用于冰雪项目的关键技术研发	深圳市博德维环境技术股份有限公司
211	CKCY20160826104632079	全密闭加油及油气回收系统项目	深圳市尚佳能源网络有限责任公司
212	JSKF20150828152524587	小型智能化节能环保干洗设备的研发及产业化	深圳中施机械设备有限公司
213	CYZZ20150831151252756	基于演艺行业移动APP社交平台的研发及应用	深圳市星酷人传媒科技有限公司
214	GJHZ20160301103135493	智能汽车多传感器环境感知系统	深圳市德赛微电子科技有限公司
215	CYZZ20170331112308642	基于人工智能的代码自动生成器研发	深圳市行知网络科技有限公司
216	CYZZ20150831100651396	桌面心电健康监护系统	深圳市飞匠科技有限公司
217	CKCY20160829163603861	Goodscan智能货物体积测量	深圳市异方科技有限公司
218	CKCY20170427111648072	多领域应用的全景镜头实时矫正系统的研发	深圳市洞视光电技术有限公司
219	KJYY20170412143022346	SF20170025 基于RFID电子车牌的系统实现核心设备技术研发及城市级应用示范	深圳市金溢科技股份有限公司
220	CYZZ20160505154442505	基于大数据应用的自行车绿色骑行多功能智慧管理装置	浩海威半导体（深圳）有限公司

附件



2019年第6批通过验收市科技计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
221	JSGG20160229141550538	重20160095 新能源电动车电源印制电路板关键技术研究	深圳市五株科技股份有限公司
222	GRCK20170424144259727	抗癌先导药物牛樟芝素的合成工艺研究	北京大学深圳研究生院
223	CYZZ20160530191032734	家用儿童陪伴桌面型机器人(小忆机器人)	深圳市金刚蚁机器人技术有限公司
224	JSGG20160301163244287	重20160258 卧式在线超硬高透膜溅射设备研发	爱发科豪威光电薄膜科技(深圳)有限公司
225	KJFHQ20160829201353857	C33互联网+珠宝创新产业园	深圳市花珠创新产业园管理有限公司
226	CKKJ20160829195431289	百栎港生物医学创客空间	深圳百栎港生物技术投资管理有限公司
227	CYZZ20160519160915598	具备位置服务能力的嵌入式SOC芯片设计	深圳市德赛微电子有限公司
228	CYZZ20160421160735632	神经外科手术计划与导航系统	深圳市智图医疗技术有限责任公司
229	GRCK20170424091015654	AR互动翻翻乐	深圳开放创新科技有限公司
230	CYZZ20160531105218064	植入式体温智能监测系统	深圳市菲明格科技有限公司
231	GRCK20170424095528833	基于物联网的分布式无损音乐播放系统	深圳信息职业技术学院
232	CYZZ20160311144326066	超高精度全自动智能视觉锡膏印刷机	深圳市和田古德自动化设备有限公司
233	JCYJ20160429185023794	高密度机器人的结构优化布局设计理论与动力学特性研究	深圳先进技术研究院
234	CKCY20170505151253194	移动设备快速三维建模展示平台的研发	深圳蒜泥科技投资管理合伙企业(有限合伙)
235	CKCY20170508112940799	呼吸家-呼吸慢病管理	深圳市凯瑞康信息技术有限公司
236	GJHZ20160229150204624	动态血糖监测芯片在健康管理移动平台应用的国际合作研究开发	深圳市光聚通讯技术开发有限公司
237	JCYJ20160530192452107	变截面材料自适应激光焊接方法及关键技术	湖南大学深圳研究院