

附件

2018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	JCYJ2015040309144327	国人HBV相关肝纤维化、肝硬化和小肝癌的磁共振成像研究	北京大学深圳医院
2	JSGG2015081415104652	重20150149: 废旧锂离子动力电池的梯次利用关键技术研发	比亚迪汽车工业有限公司
3	JSGG2016022618032332	重20160133 自主安全的信息存储系统研发	创新科存储技术(深圳)有限公司
4	JSGG2016042610240962	重20160449 新能源动力电池软连接智能化激光焊接系统研发	大族激光科技产业集团股份有限公司
5	JHPT2015031917015805	南方城市污泥厌氧消化与安全运行技术与装备	东江环保股份有限公司
6	CXZZ2015052516520806	普20150281: 废酸蚀刻液梯级回收循环利用技术研发	东江环保股份有限公司
7	GJHS2012082009162748	新一代丙型肝炎诊断用核心试剂的研制及其产业化	菲鹏生物股份有限公司
8	JCYJ2016031809410131	分布式云计算虚拟机部署策略及优化算法设计	哈尔滨工业大学(深圳)
9	JCYJ2015040316192354	基于纳米硅晶沟道波导的量子关联光子对产生机理与实验研究	哈尔滨工业大学(深圳)
10	JCYJ2016031809433651	面向云数据高级查询的可搜索加密技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)
11	JCYJ2016031809324488	高定向高密度掺氮碳纳米片的化学气相生长及其燃料电池催化剂应用	哈尔滨工业大学(深圳)
12	JCYJ2016033016170134	基于声表面波作用的微流体雾化机理及雾化芯片研究	哈尔滨工业大学(深圳)
13	JCYJ2016052516314020	基于多传感器信息感知融合的结构损伤诊断机制研究	哈尔滨工业大学(深圳)
14	JCYJ2016052516375663	基于本体的恶意代码行为建模方法研究	哈尔滨工业大学(深圳)
15	GRCK2016040610333704	基于FPGA硬件加速的深度学习系统的研究	哈尔滨工业大学(深圳)
16	KQCX2015032409501296	动态光网络时域混合光调制信号快速性能监测技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)
17	JCYJ2015062514254344	扑翼式飞行器气动特性及控制方法研究	哈尔滨工业大学(深圳)
18	GJHS2014082914370413	正天丸大品种技术升级	华润三九医药股份有限公司
19	JSGG2015091816123702	重20150178: 卫星宽带通信路由调制解调器关键技术研发	华讯方舟科技有限公司
20	CKCY2016082514553213	TourForce全球旅游分销云系统	杰福瑞科技(深圳)有限公司
21	GJHS2017022415501943	现代服务业跨界服务共性技术体系研发与应用示范	金蝶软件(中国)有限公司
22	JSGG2016033110180992	重20160377 分享型经济数据的云服务关键技术研发	金蝶软件(中国)有限公司

附件

2018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	CKCY201608 2614133089	互联网警务侦控系统	孔雀团队依托单位
24	CKCY201608 1209014954	人工皮肤及高端医用敷料的研发及其产业化	孔雀团队依托单位
25	JSGG201603 0110341552	重20160096 全自动化蛋白质组学分析平台的研制及其在肿瘤生物标记物筛查中的应用	南方科技大学
26	JCYJ201602 2619211805	超分子药物增溶与控制释放技术	南方科技大学
27	RKX2017080 4141556717	深圳建设更高水平科技与金融深度融合先行区实施策略研究	南方科技大学
28	JCYJ201605 3019071738	多孔配位聚合高分子材料的极端环境响应研究	南方科技大学
29	JCYJ201506 3014530222	基于等离激元增强的宽色域显示用高光效量子点LED关键技术研究	南方科技大学
30	KQCX201503 3110182368	毫米波无损血糖检测仪的研发	南方科技大学
31	ZDSYS20160 3311013489	载20160012 深圳市氢能重点实验室	南方科技大学
32	JCYJ201605 3115110534	细胞黏附材料的理论研究	南京大学深圳研究院
33	JSGG201602 2911405111	重20160180 智能穿戴用超薄芯片封装技术研发	气派科技股份有限公司
34	JCYJ201605 0915495121	基于3D打印技术梯度软骨支架的制造研究	清华-伯克利深圳学院筹备办公室
35	KQJSCX2016 0226191136	钠离子电池用可快速充放电一体化锡碳负极的设计与制备	清华大学深圳研究生院
36	JCYJ201605 3117425930	移动网络钓鱼检测与防范技术研究	清华大学深圳研究生院
37	JCYJ201603 0115184453	基于深度学习的评论数据挖掘及其在推荐系统应用研究	清华大学深圳研究生院
38	JCYJ201604 0614061288	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
39	JCYJ201603 3117454472	硫化改性弱磁场协同提高零价铁反应活性加速水体中重金属离子的去除及机理研究	山东大学深圳研究院
40	JCYJ201506 2609524463	关节软骨组织缺损修复用聚磷酸钙梯度生物陶瓷的研发	山东大学深圳研究院
41	JCYJ201504 0310464564	GADD45A基因家族与卵巢癌分子分型及作用机制	山东大学深圳研究院
42	JCYJ201504 3016092194	基于天然产物 (+)-deoxyfrenolicin的抗真菌和抗病毒药物发现研究	山东大学深圳研究院
43	JCYJ201504 0210552404	间充质干细胞 (MSCs) 分化的胰岛素分泌细胞 (IPCs) 治疗糖尿病的应用基础研究	山东大学深圳研究院
44	GRCK201704 2417053927	太阳能电池板及玻璃幕墙清洁机器人	深港产学研基地

附件

2018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	GRCK201704 2415291185	生物质基防火生态砖	深港产学研基地产业发展中心
46	GRCK201704 2415262498	智能激光投影电视柜	深港产学研基地产业发展中心
47	CXZZ201504 3016133935	普20150253: 腹部肿瘤微创介入关键技术的研发	深圳安科高技术股份有限公司
48	GJHS201703 1411465907	企业创新药物孵化基地建设项目	深圳奥萨制药有限公司
49	CKCY201608 2915123685	基于高清非标图码的新型防伪与安全支付技术	深圳超级码力科技有限公司
50	CKKJ201508 2117421594	创客基地众创空间	深圳创客基地科技有限公司
51	CKKJ201604 1414192641	深圳无人机与智能机器人创客服务平台	深圳创客空间科技有限公司
52	GJHS201703 1410373607	新一代数字电视产业链关键技术及产品研发与产业化	深圳创维-RGB电子有限公司
53	JCYJ201605 2017380218	基于微流体液滴技术的高通量蛋白质结晶条件筛选平台的研发	深圳大学
54	KQJSCX2016 0226200315	基于土壤污染修复的污泥生物炭开发及其改性技术研究	深圳大学
55	JCYJ201604 2216290712	压电阵列马达驱动基础理论及关键技术研究	深圳大学
56	JCYJ201603 2814464163	基20160113 基于光/无线融合的轨道角动量通信研究	深圳大学
57	JCYJ201604 2217161414	对虾特异性抗菌肽的筛选及抗菌肽饵料的制备	深圳大学
58	JCYJ201603 0809294039	电动汽车动力电池参数和状态多时间尺度联合估计方法研究	深圳大学
59	JCYJ201603 0810470479	基于聚合物组装构建新型核壳纳米粒子及其催化应用研究	深圳大学
60	JCYJ201605 2017422311	5G通信场景中引入社交关系的D2D通信无线资源分配	深圳大学
61	JCYJ201603 0809501938	北斗射频芯片低功耗关键技术研究	深圳大学
62	JCYJ201604 2214365925	Cu / Cu ₂₀ 纳米多孔复合材料的制备及光催化性能研究	深圳大学
63	JCYJ201603 0711503028	云存储数据安全审计机制研究	深圳大学
64	JCYJ201604 2209283665	功能纳米颗粒改性的水泥基材料自免疫性能研究	深圳大学
65	JCYJ201603 0715564174	NCAMhighCD44low/-细胞群在小细胞肺癌转移中的功能和临床诊断中的应用研究	深圳大学
66	JCYJ201603 0810352768	二维平面电极电解加工三维微结构的成形规律与机理研究	深圳大学

附件

2018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	GRCK201704 2411223244	微透镜结构化LED发光芯片研发	深圳大学
68	CYZZ201508 2514531441	全自动化学发光酶免荧光免疫分析仪四合一一体机的研发	深圳德夏生物医学工程有限公司
69	JSGG201603 3011360853	重20160364 薄小外形集成电路封装(TSOT)关键技术研发	深圳电通纬创微电子股份有限公司
70	KJYY201704 1209412755	SF20170005 节能环保型后压式智能环卫车应用示范	深圳东风汽车有限公司
71	SGJL201502 1709445466	高可靠CMOS集成电路的制程工艺及高速设计验证平台	深圳方正微电子有限公司
72	JSGG201602 2617325746	重20160237 高精度多轴全自动石墨舟装卸片机研发	深圳丰盛装备股份有限公司
73	KQTD201102	基于异质集成技术的自感知复合智能材料	深圳光启高等理工研究院
74	KQJSCX2016 0226174752	先进半导体芯片固晶导电胶浆关键技术研发	深圳广恒威科技有限公司
75	JSGG201603 3114153937	重20160363 多功能防眩膜微纳结构材料关键技术研究	深圳航天科技创新研究院
76	JSGG201603 0115521657	重20160025 食用瓶盖激光标刻系统研发	深圳华工激光设备有限公司
77	CYZZ201605 3119282947	基于网络的广播电视信号检测系统研发	深圳华立视通科技有限公司
78	JCYJ201604 2918262897	基于活性钨催化氧化的生活垃圾渗沥液中难降解污染物处理技术研究	深圳华中科技大学研究院
79	JCYJ201604 0817330195	帕崩板防治肝癌的机制研究	深圳华中科技大学研究院
80	JSKF201509 2815240426	基于蓝牙技术的智能LED照明关键技术研发	深圳珈伟光伏照明股份有限公司
81	CYZZ201605 3115160862	麦克风自动化生产工艺及智能化声学整体解决方案	深圳捷力泰科技开发有限公司
82	CYZZ201508 2515161363	基于“互联网+非公开股权融资”模式的创新创业云筹平台开发	深圳津梁创业信息咨询有限公司
83	GRCK201608 2616235544	一种新型可以替换电芯与烟油方案的电子烟具	深圳开放创新科技有限公司
84	GRCK201608 2616263393	魔法涂画本	深圳开放创新科技有限公司
85	GRCK201608 2616253940	高效过滤器自动扫描检漏系统	深圳开放创新科技有限公司
86	GRCK201608 2616245452	基于物联云平台养殖监控系统	深圳开放创新科技有限公司
87	GRCK201604 1509192573	FamilyTask家务特工	深圳开放创新科技有限公司
88	GRCK201604 1509111693	一种模组化电弧(含等离子)发生器(衍生品含打火机或点火器)商品化实用新型专利	深圳开放创新科技有限公司

附件

2018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	GRCK201604 1510000342	3D视觉实时传输及显示系统	深圳开放创新科技有限公司
90	JSGG201602 2912415787	重20160106 大型触控显示屏用高精红外LED封装关键技术 研发	深圳莱特光电股份有限公司
91	CKCY201608 2409112116	高性能长效汽车玻璃防雾剂的研发	深圳理科生科技有限公司
92	JSGG201602 2912021521	重20160016 异形件打磨抛光智能化机器人研发	深圳连硕自动化科技有限公司
93	JSGG201602 2912213897	重20160147 高功率半导体激光器研发	深圳联品激光技术有限公司
94	CKCY201604 2916460441	应用于反恐和抢险救援领域的多任务无人侦察机研发	深圳零度智能机器人科技有限公司
95	CYZZ201605 3118431085	智能触控WiFi音响的研发	深圳米唐科技有限公司
96	CKCY201604 2910513949	海集网线上平台	深圳前海圣铂供应链管理有限公司
97	CYZZ201508 3120085817	易师傅-现代手艺人(O2O)移动作业及职业发展平台	深圳乾讯科技有限公司
98	GJHZ201503 1615415840	新一代交通信息多元感知关键技术研究	深圳清华大学研究院
99	CYZZ201505 0815342063	物联网微米级纹理图像防伪追溯的关键技术研究	深圳三元色数码科技有限公司
100	CKCY201705 0514282472	基于音频交互技术的即时翻译耳机的研发	深圳时空壶技术有限公司
101	CYZZ201508 1815522768	餐饮智能收银机 V2.0	深圳世纪银河网络发展有限公司
102	CYZZ201603 1010224957	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
103	JSGG201602 2415421398	重20160168 基于超融合架构的高性能一体机关键技术研究	深圳市宝德计算机系统有限公司
104	CYZZ201605 2314511974	基于超高频的RFID小型化高增益窄波束天线的研发及产业化	深圳市博纬智能识别科技有限公司
105	GGFW201603 3017241891	载20160014 深圳市交通大数据公共技术服务平台	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
106	CYZZ201508 0316253643	基于智能快递柜在邮包服务中的应用	深圳市传达科技有限公司
107	GRCK201604 1509544804	私人云安全存储设备	深圳市创赛平台创业服务有限公司
108	JCYJ201504 0211143064	ZR-1型人源化生物人工肝治疗急性肝功能衰竭的临床研究	深圳市第三人民医院
109	JCYJ201504 0211143063	赤芍承气汤高位保留灌肠对肝衰竭患者肠道微生态失衡的研究	深圳市第三人民医院
110	CKCY201705 0211045371	低温烧结技术量产纳米Sialon中高温电热元件材料	深圳市东川技术研究有限公司

附件

2018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	JSGG2015092818042852	重20150193: 基于全息功能屏的裸视真三维全息显示系统关键技术研发	深圳市泛彩溢实业有限公司
112	CYZZ2016051815324659	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
113	CYZZ2016053111231738	基于虚拟云媒体综合服务平台开发	深圳市歌华智能科技有限公司
114	JSKF2015082716070629	微电荷喷淋吸收塔--UVTi光催化净化VOCs的成套设备开发研究及其应用	深圳市冠升华实业发展有限公司
115	JSGG2016050915202064	重20160509 基于LTE技术的车用无线通信系统研发	深圳市广和通无线股份有限公司
116	GQYCZZ20150715102651	智能电子生产设备的研发及产业化	深圳市广晟德科技发展有限公司
117	CYZZ2016042110413931	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
118	GJHZ2016022914401556	海能达与日本Furuno合作研究开发远洋大型轮船通信产品项目	深圳市海能达通信有限公司
119	CYZZ2015072410320965	超微型节能压电泵的研制	深圳市合一精密泵业科技有限公司
120	CYZZ2016032815291988	磁性酶法阿莫西林生产工艺的研发	深圳市红莓生物科技有限公司
121	CYZZ2016052515280874	一种基于大数据的电视互联网交互平台的研发	深圳市虎瑞科技有限公司
122	JSGG2016032915474490	重20160380 智能云操作系统关键技术研发	深圳市华云中盛科技有限公司
123	CYZZ2016041214051072	基于双目立体视觉的虚拟现实位置追踪关键技术研发	深圳市欢创科技有限公司
124	CKCY2017042610535990	新型高精度智能化角度传感器项目研发	深圳市慧传科技有限公司
125	GJHS2017022816205965	智能机器人在高能聚焦无创治疗设备的研发与应用	深圳市慧康精密仪器有限公司
126	GJHS2016032916532229	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
127	GJHS2013032915264744	PCB 微钻全自动刃磨关键技术及装备	深圳市金洲精工科技股份有限公司
128	CYZZ2015083115203527	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
129	CKFW2015091814495434	中国创客联盟服务平台	深圳市科技企业孵化器协会
130	JSGG2016051010413206	重20160482 基于非沥青基反应型高分子自粘防水卷材的关键技术研发	深圳市蓝盾防水工程有限公司
131	JSGG2016051015441614	重20160390 基于智能感知技术的供应链平台研发	深圳市朗华供应链服务有限公司
132	CXZZ2015040116593117	普20150073: 船载式海洋生物毒性应急监测仪技术研发	深圳市朗石科学仪器有限公司

附件

2018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	CYZZ201602 2616294557	环形激光多CMOS图像拼接激光雷达系统研发	深圳市镭神智能系统有限公司
134	CYZZ201605 3111165673	Type-C多功能集线器	深圳市利达成科技有限公司
135	CKCY201608 2314593748	大视场高分辨率全景立体内容捕捉设备及交互技术的研发	深圳市量子视觉科技有限公司
136	CYZZ201604 1416013899	可自组网的多功能精密户外运动智能腕表	深圳市龙腾飞通讯装备技术有限公司
137	JSGG201604 2710363258	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
138	CKCY201608 2615505425	面向精确营销的商家客户关系管理与智能数据分析平台	深圳市满一乐科技有限公司
139	CYZZ201605 0514574876	基于私有云服务系统的云棒产品关键技术研究	深圳市美贝壳科技有限公司
140	CYZZ201507 1617343975	基于云计算的地产移动化社交化营销服务平台关键技术的研发	深圳市明源云客电子商务有限公司
141	CYZZ201505 1910575149	超级导热功能高分子复合材料的研发及其应用	深圳市欧姆阳科技有限公司
142	JSGG201602 2911581990	重20160040 超低温热泵与天然气锅炉动态调节型高效供暖系统关键技术研究	深圳市派沃新能源科技股份有限公司
143	CYZZ201601 2210550423	自然冷媒超高效节能热泵	深圳市鹏跃新能源科技有限公司
144	CYZZ201605 1014055236	智能化YAG激光焊接电源教学应用系统开发	深圳市普达镭射科技有限公司
145	CKKJ201604 1311423285	启迪K栈（启迪深圳&middledot;深圳湾双创孵化基地）	深圳市启迪爱地创业孵化器有限公司
146	JSGG201503 3110112563	重20150044：弧焊机器人用全数字电源关键技术研发	深圳市瑞凌实业股份有限公司
147	CYZZ201604 2916473011	一种可以快速安装的LED显示屏压铸铝箱体	深圳市赛立鸿塑胶五金有限公司
148	CYZZ201602 2916505545	基于无线通讯技术的新型智能锂离子电池管理系统	深圳市尚亿芯科技有限公司
149	CYZZ201603 0416503689	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
150	GQYCZZ2015 0914115049	多曲面安全节能玻璃的研发及产业化	深圳市深南益玻璃制品有限公司
151	CYZZ201506 2411153247	基于视觉定位的十轴六联动激光焊接测量一体设备研发	深圳市深普镭科技有限公司
152	CXZZ201508 1110162013	普20150372：高压大功率槽型静电屏蔽效应晶体管的研发	深圳市盛元半导体有限公司
153	JSGG201604 2711012236	重20160468 飞机结构件高速加工中心关键技术研发	深圳市仕兴鸿精密机械设备有限公司
154	CYZZ201603 3110270178	新能源锂离子电池极片全自动高速切片机的研发	深圳市舜源自动化科技有限公司

附件

2018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	CKCY201604 2917441294	云台稳定器技术与视频分享APP的研发	深圳市随拍科技有限公司
156	JSGG201602 2916340222	重20160054 下一代细粒度数据库安全审计关键技术研究	深圳市网域科技股份有限公司
157	CKKJ201508 2117203317	Wedo联合创业社	深圳市微度联创社科技有限公司
158	CYZZ201604 2814512469	基于云平台的远程互动录播教学系统	深圳市唯高科技有限公司
159	CXZZ201509 2911274185	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
160	JSGG201602 2914591470	重20160162 新型高频线路板基材关键技术研发	深圳市沃特新材料股份有限公司
161	CKFW201604 1417331884	Mould Lao创客工场	深圳市五鑫科技有限公司
162	CYZZ201605 1915364334	智能多目标监测与实时跟踪系统技术研发	深圳市芯耐特安防科技有限公司
163	GJHZ201602 2917060824	HLA-E、-G的分子表达及调控在青光眼睫状体眼综合征中的作用机制研究	深圳市眼科医院
164	CKCY201608 2918555701	智能超低功耗无线可视门铃系统的研究	深圳市一道智能开发有限公司
165	JSGG201605 1015540973	重20160503 基于云计算的大数据征信平台关键技术研究	深圳市银之杰科技股份有限公司
166	CYZZ201603 0209194430	基于云平台的TV-home智能服务系统研发及产业化项目	深圳市粤创科技有限公司
167	CYZZ201603 3115341432	场景应用—基于移动互联网Html5商业技术的研发	深圳市云来网络科技有限公司
168	CKCY201608 2910501421	搜索引擎优化的研发与产业化方案	深圳市臻至科技有限公司
169	CKCY201608 2916420247	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
170	CYZZ201508 0515434077	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
171	CYZZ201505 2911270624	基于云平台的室内空气质量检测预警系统	深圳市中科斯克技术有限公司
172	GRCK201608 2916515867	远程控制管理自断电信号唤醒的解决方案	深圳市中科众创空间科技创投有限公司
173	CXZZ201505 2917262889	普20150341: 新型聚晶金刚石铣刀关键技术的研发	深圳市中天超硬工具股份有限公司
174	CYZZ201603 2809592294	一体化全网通智能手机流量分发平台	深圳腾畅科技有限公司
175	JSGG201602 2911462755	重20160150 面向智能终端的高集成度图像识别模组关键技术研发	深圳天珑无线科技有限公司
176	CKCY201608 2909122943	轻小型激光雷达系统SE-J500研制	深圳天眼激光科技有限公司

附件

2018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	CKCY201608 2914544362	基于倾斜摄影测量技术的复杂地表信息采集与建模创新应用	深圳万图科技有限公司
178	JSGG201602 2920234537	重20160245 超高清沉浸式虚拟现实视频直播与点播关键技术研发	深圳先进技术研究院
179	JCYJ201602 2919524948	表面功能化镁基金属的降解性能和抗菌行为研究	深圳先进技术研究院
180	KQCX201503 3117354155	面向安防监控的人形服务机器人	深圳先进技术研究院
181	KQCX201503 3117354152	运动功能神经康复机器人技术与系统	深圳先进技术研究院
182	KQCX201503 3117354154	石墨烯材料的电化学制备与应用	深圳先进技术研究院
183	CKCY201705 0510261020	智能全制式基站信息采集仪关键技术研发	深圳心派科技有限公司
184	GRCK201704 2409584201	基于不安全通信环境下的芯片动态防伪技术	深圳信息职业技术学院
185	JCYJ201603 0710153228	互联网流媒体系统中带宽资源使用问题研究	深圳信息职业技术学院
186	GJHZ201503 1611224631	虚拟人主动学习环境感知应用研究	深圳信息职业技术学院
187	JCYJ201604 1511381808	车载燃料电池重整制氢微反应器的多尺度表面功能结构协同设计与制造基础研究	深圳信息职业技术学院
188	CYZZ201508 2811163837	USB3.0大容量固态硬盘的主控制器芯片研发	深圳英集芯科技有限公司
189	CYZZ201605 3109102198	基于高通量测序技术的中国人群肿瘤免疫新抗原(neoantigens)检测产品的研究开发	深圳裕策生物科技有限公司
190	CKCY201705 0516043872	直播资源数据服务平台	深圳宅呵呵科技文化有限公司
191	CXZZ201305 1714545860	基于软交换的视频会议与视频监控综合平台	深圳职业技术学院
192	GRCK201704 2110451334	低压配电网故障定位系统	深圳智造众创智能硬件孵化服务有限公司
193	GRCK201704 2110461398	基于Lighthouse的低成本毫米级室内定位模块	深圳智造众创智能硬件孵化服务有限公司
194	GRCK201704 2414492958	基于LoRa的无线停车管理系统	深圳中科创客学院有限公司
195	GRCK201604 1415510253	无源高精度温度传感器芯片	深圳中科创客学院有限公司
196	CYZZ201605 3014431140	大功率工业机器人伺服系统研发	深圳众城卓越科技有限公司
197	JCYJ201506 3015391725	喷泉码在认知无线传感网络中可靠数据传输的应用研究	武汉大学深圳研究院
198	JCYJ201605 3117204289	航空航天用超高温改性非烧蚀碳/碳复合材料研究	西北工业大学深圳研究院

附件

2018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	JCYJ201506 2915104688	新一代超高强度高塑性纳米孪晶增强双相TWIP汽车钢	香港大学深圳研究院
200	JCYJ201409 0311295996	用于网格重构的快速优化方法研究	香港大学深圳研究院
201	JCYJ201605 0917053522	高效纯有机室温磷光材料的开发、结构-性能关系及其应用研究	香港科技大学深圳研究院
202	GJHZ201603 0116572371	智能主动配电网中的新能源协调技术：建模控制与优化	香港中文大学（深圳）
203	CKCY201608 2616021959	鹰眼辅助驾驶“车联云”系统	鹰驾科技（深圳）有限公司