

附件

广州市 2017 年第十期科技成果登记公示项目 目汇总表

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
1	穿戴式呼吸疾病体外膈肌起搏智能治疗仪	广州市维尔医疗科技有限公司	GK17677	通过
2	手机镁合金中板铸造用离型剂	广州采润化工有限公司	GK17678	通过
3	一种微机控制电液伺服卧式拉力试验机的设计与研发	广州市广材试验仪器有限公司	GK17679	通过
4	名优花卉种质资源保存评价与创新	广州花卉研究中心	GK17680	通过
5	红掌优良新品种选育和产业化技术集成示范与推广	广州花卉研究中心	GK17681	通过
6	基于有机/无机复合材料的新型骨修复多孔支架的开发	广州创赛生物医用材料有限公司	GK17682	通过
7	无填料防滑树脂涂料的研发及产业化	广州旭川合成材料有限公司	GK17683	通过
8	应用于服装行业的“一云多端”移动营销管理平台	广州微革网络科技有限公司	GK17684	通过
9	3D 真人扫描在 VR 和 AR 产品中的快速	广州创幻数码科技有限公司	GK17685	通过

	移植			
10	应用于政法业务系统的弹性微 PaaS 平台	广州阳光耐特电子有限公司	GK17686	通过
11	基于移动互联网的流动人口出入管理云平台	广州慧能建设科技股份有限公司	GK17687	通过
12	便携式汽车智能遥控车载遮阳节能装置研发	广州威稳电机有限公司	GK17688	通过
13	基于 autosar 架构的新能源控制器系统平台	广州橙行智动汽车科技有限公司	GK17689	通过
14	ctDNA 甲基化肿瘤检测试剂盒的研发	广州优泽生物技术有限公司	GK17690	通过
15	基于 T. R. T 杀虫消毒技术的档案低温杀虫室的研究与应用	广州百立可档案设备有限公司	GK17691	通过
16	基于 4G 及 GIS 的视频理赔 APP 及服务平台	广州易星信息科技有限公司	GK17692	通过
17	适配个体的医疗服务 O2O 就医助手平台的研究开发	广州启生信息技术有限公司	GK17693	通过
18	基于移动物联网的高频读写餐饮结算系统研发	广州市大唐智讯电子技术有限公司	GK17694	通过

19	智慧城市照明自动化监控管理系统	广东正力通用电气有限公司	GK17695	通过
20	MVR 系统节能及其关键技术蒸发器设计开发	广州市心德实业有限公司	GK17696	通过
21	基于 4G 网络远程控制和高清视频回传技术的智能无人机	广州市华科尔科技股份有限公司	GK17697	通过
22	基于互联网的智慧云驾培管理与服务平台	广州星唯信息科技有限公司	GK17698	通过
23	广州市肿瘤贯穿组学研究重点实验室	广州华大基因医学检验所有限公司	GK17699	通过
24	智能化全自动汽车支架零件多工位精密加工装备	广州粤研智能装备股份有限公司	GK17700	通过
25	高碳琴弦材料及其高产能自动缠弦机的研制	广州市罗曼士乐器制造有限公司	GK17701	通过
26	面向区域经济监测和市场主体服务的管理决策大数据平台	广州布谷信息科技有限公司	GK17702	通过
27	汽车用可升降空气弹簧及自适应全地形悬挂系统	广州维金汽车零部件有限公司	GK17703	通过
28	一种治疗慢性阻塞性肺病的阿地溴铵原料合成及制剂开	广州迈达康医药科技有限公司	GK17704	通过

	发			
29	基于物联网与互联网的社区化居家智慧养老服务平台研发	广州柏颐信息科技有限公司	GK17705	通过
30	盐酸克林霉素棕榈酸酯多颗粒的开发	广州大光制药有限公司	GK17706	通过
31	无人驾驶 ADAS 高级辅助驾驶系统的研究	广州鹰瞰信息科技有限公司	GK17707	通过
32	先进节能技术科普活动周	中国科学院广州能源研究所	GK17708	通过
33	智能嵌入式模块	广州信位通讯科技有限公司	GK17709	通过
34	高端三维 CAD/CAM 设计制造平台的开发与应用	广州中望龙腾软件股份有限公司	GK17710	通过
35	具有风轮主动侧偏机构的风力发电机的研发	广州红鹰能源科技股份有限公司	GK17711	通过
36	珠三角地区被动蒸发遮阳板对热环境调节机理研究	广州番禺职业技术学院	GK17712	通过
37	投影机光学性能自动测量装置研发与应用	广州计量检测技术研究院	GK17713	通过
38	50kNm 参考式扭矩标准机的研制	广州计量检测技术研究院	GK17714	通过
39	出租汽车轮胎修正	广州计量检测	GK17715	通过

	系数测量系统的研究与开发	技术研究院		
40	基于云计算技术的移动护理管理系统研究与开发	广州纳斯威尔信息技术有限公司	GK17716	通过
41	一种外周血淋巴细胞无血清培养基的研发以及在核型分析中的应用	广州市达晖生物技术有限公司	GK17717	通过
42	公共建筑幕墙用高效节能自然通风器的研发	广州市住邦建材发展有限公司	GK17718	通过
43	海藻糖生成酶转化关键技术推广与产业化	广州立达尔生物科技股份有限公司	GK17719	通过
44	超高分辨率影视级2D到3D视频半自动转换系统	广州万维立视数码科技有限公司	GK17720	通过
45	智能电子商务大数据营销系统研究与开发	广州东臻信息科技有限公司	GK17721	通过
46	高效省电节水控污全自动铝材表面处理精品生产线的研制	广州市鼎技自动化设备有限公司	GK17722	通过
47	过滤阴极电弧放电真空镀膜技术及设备制造	广东耐信镀膜科技有限公司	GK17723	通过
48	三轴联动自动焊接设备	广州微点焊设备有限公司	GK17724	通过
49	中小企业智能财务	广州金钭云网	GK17725	通过

	云服务机器人	络科技有限公司		
50	去中心化的多点视频互动系统的研发	广州盈可视电子科技有限公司	GK17726	通过
51	木质素衍生物在洗涤剂组合物中的研究和应用	广州立白企业集团有限公司	GK17727	通过
52	二氧化碳超临界技术分离纯化天然药物活性成份中试平台建设	广州大学城健康管理产业科技园投资管理有限公司	GK17728	通过
53	高效环保铁路内燃机车尾气过滤系统的研发及产业化	广州市新力金属有限公司	GK17729	通过