

**2020年粤港澳大湾区IT应用系统开发大赛
广州赛区及联合赛区网络评审结果**

广州赛区:

编号	作品名称	评审结果
1	基于STM32远程智能消毒机器人	通过
2	智能多功能水产养殖辅助船	通过
3	基于深度学习的樱桃病虫害监测预警平台	通过
4	配送机器人	通过
5	物联网感知层的能量采集器	通过
6	基于微服务的对虾产业服务平台	通过
7	基于NB-IOT的智能点滴输液控制系统	通过
8	智慧课程直播系统	通过
9	GMUMarket	通过
10	无线数据传输病房监护系统	通过
11	基于树莓派智能助手	通过
12	趣鱼智能鱼缸	通过
13	TaskingQueue师生课程协作系统	通过
14	一起毕业	通过
15	远程模拟电子实验装置设计	未通过
16	众艺——基于区块链的共享艺术平台	通过
17	私域微商城系统V2.2	通过
18	基于LabVIEW的大棚种植监控	通过
19	大数据日志分析系统	通过
20	智慧井控制管理系统	通过
21	随心MP3	通过
22	基于Web XR技术的实训仿真应用研发	通过
23	创意穿搭	通过
24	益青云三下乡资源共享平台	未通过
25	基于机器视觉的大米品质检测系统	通过
26	O2O餐饮推荐系统	通过
27	全天候智能水果采摘机器人	通过
28	哔哩哔哩直播自动弹幕机	通过
29	基于NB-IoT的高校实验室资产管理系统	通过
30	Map-Trans——基于风格迁移的智慧城市地图规划	通过

31	兰州供暖总览系统	通过
32	北京商业街供暖系统总览	通过
33	小排小班	通过
34	基于多通道传感器数据融合的安全警报系统	通过
35	基于编程知识教学的互动性应用	通过
36	由道入深-构建智慧游道服务系统	通过
37	基于5G+AIoT的老人安全助行系统	通过
38	智能创新多功能小车	通过
39	智能电子眼	通过
40	抑郁症智能光疗系统	通过
41	智能小车	通过
42	免试剂全光谱水质智能分析监测及预警系统	通过
43	基于AIoT的智能垃圾机器人	通过
44	城市供暖智慧监控平台	通过
45	多功能测温车	通过
46	基于出租车大数据的分析与预测系统	通过
47	一种新型无功补偿控制器	通过
48	学籍管理系统	未通过
49	“当面签”——基于区块链的合同签署系统	通过
50	基于格的智能电网隐私保护系统	通过
51	憶•記	通过
52	室内导航软件	通过
53	AR增强现实儿童心理健康透视产品	通过
54	车内救助系统	通过
55	智能分类垃圾桶	通过
56	黎昕	未通过
57	中欧班列集装箱管理系统	通过
58	智能教室	通过
59	边云协同大数据处理智能制造平台	通过
60	基于互联网+的个人疫苗数字健康管理系 统——易苗	通过
61	智慧教学助学助考综合服务系统-举科系统	通过

粤东西北及联合赛区：		
编号	作品名称	评审结果
1	Lingogeo	通过
2	面向智慧城市NB-IOT智能路灯系统	通过
3	广微通——基于微博的大数据舆情系统	通过
4	智慧麻涌	通过
5	灯岸智联酒店	通过
6	爱它	通过
7	基于大数据分析的校园招聘平台	通过
8	基于北斗智能森林巡防系统	通过
9	智能农业电商系统	通过
10	基于云服务的数字设备云平台	通过
11	基于云平台的宠物管理系统	通过
12	基于WiFi探针的人员溯源系统模型	通过
13	麻涌优选+	通过
14	基于可见光识别的电力巡检飞行器	通过
15	基于物联网的地铁隧道施工监控与预警系统	通过
16	连锁小商品门店进销存系统的设计与实现	通过
17	基于机器视觉的农产品质量自动化检测系统	通过
18	基于物联网的智能校园监管系统	通过
19	互联网+下高校扶贫助困系统	通过
20	基于Android开发的校园互助移动APP	通过
21	高校综合测评大数据分析系统	未通过
22	门诊通	通过
23	基于传感器的VR技术的智能分拣配送及关键技术研究	通过
24	货帮——基于区块链的安全商城的开发与应用	通过
25	车	通过
26	MaskHero	未通过
27	基于深度学习的肺部CT影像病变检测系统	通过
28	统	通过

备注：佛山、江门、惠州、华软等赛区自行评审。