附件

2020年“创客中国”深圳市专精特新中小企业创新创业大赛决赛名单

|  |
| --- |
| **企业组进入决赛名单(排名不分先后)** |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 英美达影像诊断医疗设备 |
| 2 | 治疗脑中风-脑溢血的新型介入医疗产品研发与制造 |
| 3 | 智能室内配送&消毒机器人 |
| 4 | 高精度光学元件面形测试仪 |
| 5 | 应用于5G产业链的创新导热材料 |
| 6 | 来画视频办公 |
| 7 | 智能化高集成度高压18串锂电池控制芯片和系统 |
| 8 | 5G时代全透明、超高清增强现实显示核心技术的研发与产业化 |
| 9 | 气体分离及低温液化装置的研发及应用 |
| 10 | 曼顿物联网智慧式微型断路器 |
| 11 | “数字地铁”智能监测系统解决方案 |
| 12 | 110寸超级窄边框柔性触控触摸屏 |
| 13 | 3D图像传感器芯片和算法研发 |
| 14 | 5G小基站SoC芯片及系统方案 |
| 15 | 循环肿瘤细胞（CTC）高效分离与临床应用 |
| 16 | 5G时代双目&多目VR 3D相机的应用 |
| 17 | 利用自主超高灵敏度磁传感器侦测潜艇技术 |
| 18 | 双臂智能机器人 |
| 19 | 行云创新开发云生态 |
| 20 | 骨骼系统的修复重建与再生 |
| 21 | 高精度数字化位移测量系统 |
| 22 | 高纯镓及氮化镓衬底材料产业化项目 |
| 23 | 单分子体外检测技术平台的研发创新及产业化 |
| 24 | 莫来石空心微珠——5G高频透波及塑料轻量化核心改性填料 |
| 25 | 呼出气检测技术应用于癌症和感染性疾病快速鉴别诊断 |
| 26 | 3D医学虚拟仿真系统 |
| 27 | 启明新视界盲人智能系统 |
| 28 | 大幅面超薄基板表面微结构光学器件微纳米压印关键技术研发 |
| 29 | Epitech全自动化全封闭式建库富集仪 |
| 30 | 5G在地质灾害实时监测中的应用 |
| 31 | AI虚拟人 |
| 32 | 新一代生物洁净新材料AOP-KF®固体碱的应用 |
| 33 | 高通量原子层沉积粉体包覆技术与设备的产业化 |
| 34 | 基于云+AI的5G基站低成本高可靠储能技术 |
| **创客组进入决赛名单(排名不分先后)** |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 基于3D摄像头的AI人体行为模式识别系统 |
| 2 | 稳定同位素标记化合物新型合成技术 |
| 3 | 新型液态散热Ⅱ |
| 4 | 吞咽易SeniorDeli - 老年人吞咽障碍食品工程和产品 |
| 5 | 基于AI脑机接口Ⅲ |
| 6 | 桌面化微型自然景观科技产品生态链 |
| 7 | 领先全球超节能服务器， |
| 8 | 基于人工智能图像处理的高性能眼科医疗康复辅助AR眼镜 |
| 9 | 先进飞行控制系统的研制 |
| 10 | 奥乐科技 |
| **头部命题赛直通决赛企业和创客（排名不分先后）** |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 基于人工智能与决策科学算法技术相关应用系统开发 |
| 2 | DQAMS分布式投研一体化平台 |
| 3 | 水下清刷机器人 |
| 4 | “庇虎”消防安全透明管理SaaS云服务 |
| 5 | 英国MiRTLE毫米波人工智能安防雷达落地中国项目 |
| 6 | 5G链接无人驾驶物流车 |