

2019年第十一届中国深圳创新创业大赛行业决赛获奖名单及奖金

| 序号 | 行业 | 组别 | 项目名称 | 参赛者名称 | 奖项 | 奖金(万RMB) |
|----|-------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|----------|
| 1 | 电子信息 | 企业组 | 超低功耗传感器端人工智能芯片 | 深圳市九天睿芯科技有限公司 | 一等奖 | 30 |
| 2 | | | 中海北斗全球厘米级导航与位置服务 | 中海北斗(深圳)导航技术有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 3 | | | 腾视智能驾驶黑匣子 | 深圳腾视科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 4 | | | 高端光通信芯片设计 | 深圳市芯波微电子有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 5 | | | 飞泊通智能化代客泊车平台 | 深圳市天行家科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 6 | | | 宫颈癌液基细胞人工智能筛查系统Cervix-Sight | 深圳视见医疗科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 7 | | 团队组 | 100G/400G AWG芯片光引擎 | 众瑞速联 | 一等奖 | 30 |
| 8 | | | 5G通信射频芯片项目 | 5G射频芯片项目 | 二等奖 | 20 |
| 9 | | | 低空防御系统 | 低空防御系统 | 三等奖 | 10 |
| 10 | 互联网和移动互联网 | 企业组 | 北斗云在大型施工机械高精度定位导航和自动化监测中的应用 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 一等奖 | 30 |
| 11 | | | AI智能虚拟老师 | 深圳市声希投资合伙企业(有限合伙) | 二等奖 | 20 |
| 12 | | | 游密通讯云 | 游密科技(深圳)有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 13 | | | 基于MR剧院的VR直播技术 | 深圳市大象虚拟现实科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 14 | | | 云工厂在线制造服务平台(在线优质产能的云制造平台) | 云工工业科技(深圳)有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 15 | | | 起点学院在线教育平台 | 深圳聚力创想信息科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 16 | | 团队组 | 基于深度学习的消防智能诊断预警云平台 | 拓深科技 | 一等奖 | 30 |
| 17 | | | 喝彩网 | 喝彩网 | 二等奖 | 20 |
| 18 | | | 全球室内大数据地图平台 | 蜂图室内大数据地图平台 | 三等奖 | 10 |
| 19 | 先进制造 | 企业组 | 基于先进印刷制造技术的超薄柔性印刷电池 | 深圳新源柔性科技有限公司 | 一等奖 | 30 |
| 20 | | | 128线车规级混合固态激光雷达 | 深圳市镭神智能系统有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 21 | | | 量产型商业微小卫星标准平台研制及产业化项目 | 赛德雷特(深圳)空间技术有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 22 | | | 超高精度坐标测量机系统 | 深圳力合精密装备科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 23 | | | 超高速磁悬浮穿梭版 | 深磁科技(深圳)有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 24 | | | 纳米级精测工业应用领航者 | 深圳明锐仪器有限公司 | 三等奖 | 5 |
| 25 | | | 基于多传感器同步感知的物流终端配送机器人系统研发和产业化 | 深圳一清创新科技有限公司 | 三等奖 | 5 |
| 26 | | 团队组 | 面向终端的低功耗人工智能芯片 | 面向终端的低功耗人工智能芯片 | 一等奖 | 30 |
| 27 | | | 智能化服装成衣质量检测机器人 | 七好科技 | 二等奖 | 20 |
| 28 | 高活性细胞3D打印技术 | | 高活性细胞3D打印技术 | 三等奖 | 10 | |
| 29 | 生物医药 | 企业组 | 面阵型量子计数乳腺机产业化 | 深圳帧观德芯科技有限公司 | 一等奖 | 30 |
| 30 | | | 精准小分子抗癌药物研发项目 | 深圳艾欣达伟医药科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 31 | | | "Lifemotion 心动力"便携式生命急救系统创新研发项目 | 深圳汉诺医疗科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 32 | | | 铁基可吸收药物洗脱支架 | 元心科技(深圳)有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 33 | | | 新型临床生物质谱的研制与生产 | 深圳市永道致远科学技术有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 34 | | | LiTone LBS 五维高速活细胞成像系统 | 光原科技(深圳)有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 35 | | 用于终末期肾病替代治疗的可植入式生物人工肾脏 | 华越肾科再生医学 | 一等奖 | 30 | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|-----|-------------------------------|--------------------|---------------|-----|
| 36 | | 团队组 | JAK抑制剂治疗自身免疫性皮肤病的研究及产业化 | 广州再极医药科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 37 | | | 海红香米 | 湛江海稻红健康管理团队 | 三等奖 | 10 |
| 38 | 新能源及节能环保 | 企业组 | 先进工业废水废气净化和资源化技术 | 沃克福德环境科技（深圳）有限责任公司 | 一等奖 | 25 |
| 39 | | | 有机光伏材料和器件在中国的产业化 | 深圳易柔光伏科技有限公司 | 一等奖 | 25 |
| 40 | | | 高精度直流传感器 | 深圳市航智精密电子有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 41 | | | 专注于智慧能源互联网管理平台——助力智慧城市建设 | 深圳量子力能源互联网有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 42 | | | 基于无人机的空冷燃料电池动力系统 | 深圳市通用氢能科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 43 | | | 锂电池智能干燥系统产业化 | 深圳力士智造科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 44 | | 团队组 | 城市矿山开发——废旧锂离子电池深度处理、回收再生有价值资源 | 城市矿山开发 | 一等奖 | 30 |
| 45 | | | 水下清刷机器人 | 斑斓海洋 | 二等奖 | 20 |
| 46 | | | 氢能转换器 | 深大LOHC | 三等奖 | 10 |
| 47 | | 新材料 | 企业组 | 华为手机项目 | 深圳艾利佳材料科技有限公司 | 一等奖 |
| 48 | 免喷涂产业闭环-免喷涂一站式解决方案 | | | 深圳免喷材料科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 49 | 面向油气田高效高通量油水分离技术与设备 | | | 深圳市圳力液体分离科技有限公司 | 二等奖 | 20 |
| 50 | 高比能低温动力电池 | | | 深圳中全氢锂科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 51 | 银纳米线透明电极，触控新时代 | | | 深圳市华科创智技术有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 52 | 耐盐碱稻（海水稻）的选育与产品研发 | | | 中农海稻（深圳）生物科技有限公司 | 三等奖 | 10 |
| 53 | 团队组 | | 全波场道路空洞病害检测 | 江苏筑升土木工程科技 | 一等奖 | 30 |
| 54 | | | 浸入式液态散热 | 浸入式液态硬件项目 | 二等奖 | 20 |
| 55 | | | 高导热氮化硅板材的制备与应用研究 | 氮化硅板材的制备与应用研究 | 三等奖 | 10 |