附件2

第三届光明区创新创业大赛晋级第十一届中国深圳创新创业大赛半决赛名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **组别** | **行业领域** |
| 1 | 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 | 企业组 | 电子信息 |
| 2 | 单分子体外检测技术平台的研发创新及产业化 | 深圳上泰生物工程有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 3 | 循环肿瘤细胞（CTC）高效分离与临床应用 | 深圳市瑞格生物科技有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 4 | 校聘网 | 校聘网 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 5 | 光能黑板 | 深圳市好写科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保 |
| 6 | 阵列式热电堆产品（热成像方向） | 深圳市美思先端电子有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 7 | 华为手机项目 | 深圳艾利佳材料科技有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 8 | AI赋能产业互联网平台 | AI赋能产业互联网平台 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 9 | 全球室内大数据地图平台 | 蜂图室内大数据地图平台 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 10 | 磁控溅射镀银（铜）在5G滤波器行业取代重污染的化学镀银或银浆烧结镀银 | 深圳市鸿儒恒兴科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保 |
| 11 | 航天器先进动力系统研发 | 深圳巡天空间技术有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 12 | 蘑菇头表情包项目 | 蘑菇头表情包团队 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 13 | 易锁宝 | 易锁宝 | 团队组 | 电子信息 |
| 14 | 光谱共焦位移传感器 | 深圳立仪科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 15 | 新型工业深度净化技术 | 新型工业深度净化技术团队 | 团队组 | 新能源及节能环保 |
| 16 | 功能化石墨烯包覆材料在锂离子电池中的应用 | 深圳粤网节能技术服务有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 17 | 《遇见宠物》 | 深圳遇见科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 18 | 全球创新的微环DNA基因治疗平台的产业化 | 深圳新诺微环生物科技有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 19 | 基于大数据和人工智能的远程放疗服务模式研究 | 深圳市医诺智能科技发展有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 20 | 治疗脑中风-脑溢血的新型介入医疗产品研发与制造 | 深圳美诺微创医疗科技有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 21 | 笔记本电脑主板自动化测试设备研发 | 深圳市微特自动化设备有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 22 | 泰科易全景相机 | 泰科易 | 团队组 | 电子信息 |
| 23 | 针对mRNA应用的非病毒纳米载体项目 | 深圳厚存纳米药业有限公司 | 企业组 | 生物医药 |
| 24 | 5G 通信用RF极细同轴连接器 | 春源科技(深圳)有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 25 | Echocloud智能语音云端接入平台 | 零秒科技 | 团队组 | 电子信息 |
| 26 | 电池烘烤房自动化方案 | 深圳市镭煜科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 27 | AI毒瘾渴求评估系统 | 望里科技团队 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 28 | A.I. China | A.I. China | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 29 | 基于智能机器人视觉引导纠偏的锂电池产线关键技术研发 | 深圳市欧盛自动化有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 30 | 液气能治水 | 深圳兰科科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保 |
| 31 | 城市路网智能管养一体化解决方案 | 深圳市招科华域科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 32 | 视觉巡边点胶设备 | 深圳市鹏创达自动化有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 33 | 模块化自主水下机器人 | 模块化自主水下机器人团队 | 团队组 | 先进制造 |
| 34 | 智能机壳和智能游戏触控板 | 深圳汗思凯普科技有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 35 | 智能养殖机器人 | 深圳元鲲防务信息科技有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 36 | 无创泌尿系统癌症基因诊断试剂和纳米金微流控/CRISPR-CAS9床边诊断仪的研发和应用 | 无创泌尿系统肿瘤基因诊断试剂盒和纳米金微流控诊断仪的开发应用 | 团队组 | 生物医药 |
| 37 | 仿生肌肉动作器件 灵巧仿生机械臂、机械手和机器人 | 华龙智能科技 | 团队组 | 先进制造 |
| 38 | 基于人工智能的图片视频深度压缩与增强 | 福建帝视信息科技有限公司 | 团队组 | 电子信息 |
| 39 | 计算机智能化编程平台 | 深圳光速软件科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 40 | 特种专业级智能无人直升机系统平台的研发及产业化 | 深圳洲际通航投资控股有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 41 | 在线监测头盔佩戴的智能安全系统 | 深圳来啊体育文化科技有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 42 | 大载重长航时多旋翼油动直驱植保无人机 | 深圳常锋信息技术有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 43 | 用于公共安全的新型光纤感烟感温火灾自动报警联动控制系统 | 深圳晶点光科有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 44 | 基于电机、编码器、驱动和控制的高速以太网和4G网络控制的一体化产品技术研究 | 深圳市泰奇科智能技术有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 45 | 氢能转换器 | 赵伟团队 | 团队组 | 新能源及节能环保 |
| 46 | 360°全景AI音视频智能会议系统 | 深圳壹秘科技有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 47 | 新一代磁悬浮技术应用解决方案平台 | 新一代磁悬浮技术应用团队 | 团队组 | 先进制造 |
| 48 | 3D-LAMI | 深圳市炎瑞自动化科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 49 | 大学生求职馆 | 深圳市麟望信息科技有限责任公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 50 | 工业物联网的设备生命周期管理系统 | 工业物联网的设备生命周期管理系统 | 团队组 | 先进制造 |
| 51 | 大气环境可视化精准溯源与管控系统 | 安徽科创中光科技团队 | 团队组 | 新能源及节能环保 |
| 52 | 问鼎云学习 | 深圳市问鼎资讯有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 53 | 构建城市综合管控大脑”——新一代城市级视频智能化信息系统整体方案 | 深圳市安软慧视科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 54 | 石墨烯新能源材料 | 深圳天元羲王材料科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保 |
| 55 | 自动投线系统 | 深圳市度彼电子有限公司 | 企业组 | 电子信息 |
| 56 | 垃圾发电装备防护用石墨烯涂层产业化 | 深圳陶金材料科技有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 57 | 无障碍地图 | 深圳地平线信息科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 58 | 智能运动数据采集硬件&运动数据开放平台 | 深圳市云康创新网络科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 59 | 喜圈智能马桶盖-全球首款家庭每日体检的硬件产品 | 喜圈（深圳）科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 60 | 高功率催化（HPCO）有机污染物治理技术开发 | 高功率催化（HPCO）有机污染物治理技术开发 | 团队组 | 新能源及节能环保 |
| 61 | 智感物联安老系统 | 智感物联安老系统 | 团队组 | 电子信息 |
| 62 | 石墨烯基复合散热材料产业化研究和应用开发 | 深圳市铭晶科技有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 63 | 鲲影互娱 | 鲲影互娱 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 64 | 宁波南辰北斗文化传播有限公司 | 南辰北斗文化传播有限公司 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 65 | 小机灵 MS-A 系列小型冲床 | 深圳市小机灵精密机械有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 66 | brickspower | Brickspower | 团队组 | 电子信息 |
| 67 | 高速3D成像的集成空间光谱分配芯片 | 高速3D成像团队 | 团队组 | 电子信息 |
| 68 | 清水研磨 | 联合同创 | 团队组 | 新材料 |
| 69 | 识光人，中国芯 | 识光人，中国芯 | 团队组 | 新材料 |
| 70 | 各向异性导电胶 | 深圳市南科康达科技有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 71 | 搜房车 | 深圳壹果科技有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 72 | 消防水系统 | 陕西拓普索尔电子科技团队 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 73 | 液氮压缩机复合速冻生产线 | 深圳市德捷力冷冻科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 74 | 火騏麟智能科技-餐饮-深圳-天使轮 | 深圳火骐麟智能科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 75 | 抗干扰高阻靶材 | 深圳市众诚达应用材料科技有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 76 | 基于一体化智能控制系统激光高效清洗关键技术研发 | 深圳市超快激光科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 77 | 卷宗封面内页打印机（MS-TTR340） | 深圳市美松智能设备有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 78 | 多功能插件机 | 深圳市英赛特机械科技有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 79 | 角位移湿式直读传感器及其水表 | 深圳市捷先数码科技股份有限公司 | 企业组 | 先进制造 |
| 80 | 重冲载荷及高温冲蚀条件下高寿命复合金属功能梯度超硬涂层处理技术的研究与应用 | 深圳市和胜金属技术有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 81 | 基于无人机高光谱的外来植物入侵监测关键技术研究及应用 | 深圳东图世纪信息技术有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 82 | 服装云定制的C2B智能服务平台 | 深圳市博克时代科技开发有限公司 | 企业组 | 互联网和移动互联网 |
| 83 | 950型全自动钉接卷绕含浸组立套管设备 | 诚捷智能 | 团队组 | 先进制造 |
| 84 | 脑控下肢康复系统 | 臻泰智能 | 团队组 | 先进制造 |
| 85 | Holytrack人工智能音乐作曲 | Holytrack人工智能音乐作曲 | 团队组 | 先进制造 |
| 86 | 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 | 企业组 | 新材料 |
| 87 | 紫光激发高显指全光谱无高能有害蓝光护眼台灯 | 深圳市知礼商贸有限公司 | 企业组 | 新材料 |
| 88 | 守护者-共享陪护床 | 守护者 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 89 | AI 工业视觉技术及解决方案——无人质检 | 北京精思博智科技 | 团队组 | 先进制造 |
| 90 | 亚洲生物刺激素配方领导者 | 广东新维生物科技股份有限公司 | 团队组 | 生物医药 |
| 91 | 全球第一家AI大数据基因演化分析解决方案 | 未來基因 AIxGene | 团队组 | 生物医药 |
| 92 | 石墨烯负氧离子地板 | 上海隆振团队 | 团队组 | 新材料 |
| 93 | 无菌动物平台 | 金成 | 团队组 | 生物医药 |
| 94 | 松鼠电电 | 松鼠电电团队 | 团队组 | 互联网和移动互联网 |
| 95 | 微流孔血液检测仪 | 森伯特医疗科技 | 团队组 | 生物医药 |
| 96 | 人工智能量子广告 | 人工智能量子广告 | 团队组 | 电子信息 |
| 97 | 供应链精细化管理及效益提升的AI助理 | 宣邦智能 | 团队组 | 电子信息 |
| 98 | 重金属污染治理和回收及盐碱地治理 | 中芬东连横环保科技团队 | 团队组 | 新能源及节能环保 |
| 99 | 智慧医疗的关键终端产品——可长期监测人体生理参数的智能人工晶体 | 原金科技 | 团队组 | 生物医药 |
| 100 | 全球第一(唯一)台具有抗菌濾心沖牙機的抗菌方案 | 寶可齡 | 团队组 | 新材料 |