

2022年第十一届中国创新创业大赛全国赛推荐入围名单（深圳赛区）

| 序号 | 项目名称 | 企业/团队名称 | 市赛行业 | 国赛组别 |
|----|--------------------------------|-------------------|------|------|
| 1 | 新一代计算流体力学工业软件解决方案 | 深圳秩益科技有限责任公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 2 | 医疗AR场景化硬件解决方案组合——AR医疗矩阵 | 深圳返景星达科技有限公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 3 | 下一代自主可控的智能 GPU+RI芯片 | 深流微智能科技（深圳）有限公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 4 | 三相六线无刷直流超高速电机控制芯片电子模组及无刷马达相关产品 | 深圳山河半导体科技有限公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 5 | 车规级功率半导体器件国产化替代 | 深圳云潼微电子科技有限公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 6 | 破冯诺伊曼架构瓶颈的类脑计算芯片（基于新型存储的存内计算芯片 | 深圳市若芯科技有限公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 7 | 基于磁性存储技术的芯片产业化 | 深圳巨存科技有限责任公司 | 电子信息 | 初创组 |
| 8 | 基于ROPN的新一代半导体智能制造系统（AISMS） | 埃克斯工业（广东）有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 9 | 国产工业仿真软件研发及产业化项目 | 深圳十洋科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 10 | 短距离光互连芯片集成方案 | 深圳市埃尔法光电科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 11 | 智令互动—国内首个互动视频创作云服务平台 | 智令互动（深圳）科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 12 | 智能声音前端处理技术产业化 | 深圳黄鹂智能科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 13 | 高性能半导体激光发射器系列模组项目 | 深圳市柠檬光子科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 14 | 高端嵌入式新能源锂电池多串BMS芯片及系统设计 | 深圳市质能达微电子科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 15 | 微特电机驱动芯片 | 深圳率能半导体有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 16 | E波段GaN四合一功放模组 | 盛纬伦（深圳）通信技术有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 17 | 齐悟智能语音OS | 深圳市人马互动科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 18 | 基于毫米波雷达技术的智能监测及看护解决方案 | 深圳市万佳安智能科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 19 | 40V车规级MOSFET | 深圳真茂佳半导体有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 20 | 新一代电源管理芯片 | 六式格玛半导体科技（深圳）有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 21 | SA32 | 深圳市普雷德科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 22 | 为新能源汽车和光伏发电赋能的先进IGBT及SiC技术 | 安建科技（深圳）有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 23 | 空分复用光通信技术 | 深圳市深光谷科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 24 | 可见光通信系统的产业化 | 深圳华创芯光科技有限公司 | 电子信息 | 成长组 |
| 25 | 隐私计算 | 光之树（深圳）科技有限公司 | 互联网 | 初创组 |
| 26 | 爱捷云EdgeRay云平台 | 深圳爱捷云科技有限公司 | 互联网 | 初创组 |
| 27 | AI驱动型虚拟真人直播生成平台 | 深圳市达旦数生科技有限公司 | 互联网 | 初创组 |
| 28 | 多维VR技术在场景化智能教学装备的应用 | 深圳硬盒交互设计科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 29 | EC云呼CRM获客系统 | 深圳市六度人和科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 30 | 一临云远程智能临床研究云平台 | 一临云（深圳）科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 31 | 画版平台 | 画版文化科技集团有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 32 | “清零易”基于数字孪生城市技术的多尺度疫情管控解决方案 | 深圳市智慧建筑创新有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 33 | Tapdata实时主数据服务平台 | 深圳钛铂数据有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 34 | 蓝税-薪社税一体化解决方案 | 深圳市蓝鹰立德科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 35 | 女娲云教室 | 深圳威科软件科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 36 | 达实旗云健康医疗大数据平台 | 深圳达实旗云健康科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 37 | 云辆智造协同云介绍 | 云辆智慧科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 38 | 基于AI与大数据应用的依瞳智慧工业平台 | 依瞳科技（深圳）有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 39 | 装配式建筑一站式云平台 | 深圳市大乐装建筑科技有限公司 | 互联网 | 成长组 |
| 40 | 抗新冠特效口服药SHEN26 | 深圳安泰维生物医药有限公司 | 生物医药 | 初创组 |
| 41 | 定点整合细胞株及工艺解决方案 | 深圳太力生物技术有限责任公司 | 生物医药 | 初创组 |
| 42 | 治疗dAMD及IBS的1类小分子创新药研发 | 科岭源生物科技（深圳）有限公司 | 生物医药 | 初创组 |
| 43 | 医学可视化与医学信息传达 | 深圳科视绘数字科技有限公司 | 生物医药 | 初创组 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------|------|-----|
| 44 | 高通量自动化类器官平台 | 深圳市西格诺生物科技有限公司 | 生物医药 | 初创组 |
| 45 | AI赋能代谢增强型免疫新疗法 | 深圳莱芒生物科技有限公司 | 生物医药 | 初创组 |
| 46 | 高通量液相芯片荧光免疫检测系统 | 深圳唯公生物科技有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 47 | 基于类器官+AI 的创新靶向药研发 | 希格生科(深圳)有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 48 | Cryochip 用于体外辅助生殖卵细胞/胚胎玻璃化冷冻的自动化操作平台 | 深圳拜尔洛克生物技术有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 49 | 树枝状大分子核酸递送系统 | 深圳市乐土生物医药有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 50 | 靶向GPCR的羊驼纳米抗体的筛选技术开发 | 深圳康体生命科技有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 51 | 基于PEG的双抗ADC | 深圳康源久远生物技术有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 52 | 基于人工智能的诊疗一体化血管介入手术机器人 | 深圳睿心智能医疗科技有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 53 | 新一代细胞药物数字化制造装备 | 深圳赛桥生物创新技术有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 54 | 深圳市贝美药业有限公司 | 深圳市贝美药业有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 55 | 个性化胰腺肿瘤新抗原疫苗 | 安达生物药物开发(深圳)有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 56 | 基于原创纳米化学及相关技术的血浆无创液体活检应用平台 | 深圳市南科征途有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 57 | 唯一一对的系统性红斑狼疮(SLE)基因甲基化标志物研制及产业化应用 | 深圳市赛尔生物技术有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 58 | 游离核酸液相提取技术研发及产业化 | 相达生物科技(深圳)有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 59 | 智能下肢外骨骼康复系统 | 深圳市丞辉威世智能科技有限公司 | 生物医药 | 成长组 |
| 60 | 卫星激光通信终端 | 氩星光联科技(深圳)有限公司 | 先进制造 | 初创组 |
| 61 | 超精密晶圆减薄机设备研制 | 深圳市梦启半导体装备有限公司 | 先进制造 | 初创组 |
| 62 | 载人eVTOL飞行器(ZG-ONE) | 零重力深圳飞机工业有限公司 | 先进制造 | 初创组 |
| 63 | 基于L4无人驾驶技术的3D视觉智能环卫清扫车 | 城市之光(深圳)无人驾驶有限公司 | 先进制造 | 初创组 |
| 64 | 特种全域应急救援机器人研发与产业化 | 深圳丞士科技有限公司 | 先进制造 | 初创组 |
| 65 | 智能无人仓整体解决方案 | 深圳蓝胖子机器智能有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 66 | 基于PMD技术的高反光物体面形检测系统 | 深圳品图视觉科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 67 | QD Infinity粮食工业智能AI检测终端 | 深圳市赛泰诺生物技术有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 68 | Die prober For WLCSP Bump | 前海晶方云(深圳)测试设备有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 69 | 微镭科技-碳纳米管冷阴极场致发射技术引领者 | 深圳微镭智能科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 70 | 库宝箱式仓储机器人系统 | 深圳市海柔创新科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 71 | 高分子型固态铝电解电容 | 深圳市柏瑞凯电子科技股份有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 72 | 新能源便携式密封测试仪CBW01 | 深圳市希立仪器设备有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 73 | 基于融合感知和意图识别的大场景商用清洁机器人 | 汇智机器人科技(深圳)有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 74 | 面向适航的三余度电动飞机控制系统 | 深圳市边界智控科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 75 | 功率半导体大电流无功测试系统 | 深圳市愿力创科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 76 | 智能气体传感器及人工嗅觉平台 | 深圳市汇投智控科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 77 | eVTOL 载人级自动驾驶飞行器 | 深圳市蜂飞科技有限公司 | 先进制造 | 成长组 |
| 78 | 深碳科技 | 深碳科技(深圳)有限公司 | 新能源 | 初创组 |
| 79 | 二氧化碳高附加值利用项目 | 深圳中科翎碳生物科技有限公司 | 新能源 | 初创组 |
| 80 | BIPV | 深圳赛格龙焱能源科技有限公司 | 新能源 | 成长组 |
| 81 | 氢燃料电池系统产品开发与智慧氢能场景应用 | 深圳市氢蓝时代动力科技有限公司 | 新能源 | 成长组 |
| 82 | 面向下一代数字基础设施的节能双循环液冷项目 | 深圳安腾创新科技有限公司 | 新能源 | 成长组 |
| 83 | 一种抗电解液褶皱锂离子电池隔膜制备方法及其制得的隔膜 | 深圳市博盛新材料有限公司 | 新能源 | 成长组 |
| 84 | 基于智能调度、主动管理混合算法的智能锂电储能系统 | 互宇数字能源科技(深圳)有限公司 | 新能源 | 成长组 |
| 85 | 基于溶胶-凝胶法调控结合剂方法的团聚磨料制备技术 | 深圳中机新材料有限公司 | 新材料 | 初创组 |
| 86 | 长寿命低成本储能钠离子电池关键材料 | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 新材料 | 初创组 |
| 87 | S-OCA增强光能光学胶 | 深圳市群智科技有限公司 | 新材料 | 初创组 |
| 88 | 可循环功能性PVA薄膜 | 深圳森工新材料科技有限公司 | 新材料 | 成长组 |
| 89 | 基于柔性纤维传感器的AI生命体征监测系统 | 棉捷(深圳)网络科技有限公司 | 新材料 | 成长组 |

| | | | | |
|----|----------------------------|----------------|-----|-----|
| 90 | 新材料塑料金属化在通讯行业技术化及产业化 | 深圳慧联达科技有限公司 | 新材料 | 成长组 |
| 91 | 增材制造用金属球形粉末材料的电弧微爆制备技术及产业化 | 深圳航科新材料有限公司 | 新材料 | 成长组 |
| 92 | 应用于可穿戴健康监测的全印刷柔性传感器 | 明鑫（深圳）技术研究有限公司 | 新材料 | 成长组 |
| 93 | 液态金属复合材料及3D构件成型技术产业化 | 优品优家（深圳）科技有限公司 | 新材料 | 成长组 |