|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **第三届光明区创新创业大赛行业赛获奖名单** | | | | | |
| **序号** | **行业领域** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **组别** | **奖项设置** |
| 1 | 先进制造 | 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 | 先进制造行业赛一等奖 |
| 光谱共焦位移传感器 | 深圳立仪科技有限公司 | 企业组 | 先进制造行业赛二等奖 |
| 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 | 先进制造行业赛三等奖 |
| 视觉巡边点胶设备 | 深圳市鹏创达自动化有限公司 | 企业组 | 先进制造行业赛四等奖 |
| 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 | 先进制造行业赛四等奖 |
| 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 | 先进制造行业赛六等奖 |
| 2 | 生物医药 | 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 | 生物医药行业赛一等奖 |
| 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 | 生物医药行业赛一等奖 |
| 第四代记忆性抗肿瘤免疫细胞 | 清华免疫抗癌科创队 | 团队组 | 生物医药行业赛三等奖 |
| 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 | 生物医药行业赛四等奖 |
| 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 | 生物医药行业赛四等奖 |
| 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 | 生物医药行业赛四等奖 |
| 3 | 新材料 | 华为手机项目 | 深圳艾利佳材料科技有限公司 | 企业组 | 新材料行业赛一等奖 |
| 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 | 新材料行业赛二等奖 |
| 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 | 新材料行业赛三等奖 |
| 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 | 新材料行业赛四等奖 |
| 清水研磨 | 联合同创 | 团队组 | 新材料行业赛五等奖 |
| 识光人，中国芯 | 识光人，中国芯 | 团队组 | 新材料行业赛五等奖 |
| 各向异性导电胶 | 深圳市南科康达科技有限公司 | 企业组 | 新材料行业赛五等奖 |
| 20 | 互联网及移动互联网 | 校聘网 | 校聘网 | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛一等奖 |
| AI赋能产业互联网平台 | AI赋能产业互联网平台 | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛二等奖 |
| 全球室内大数据地图平台 | 全球室内大数据地图平台 | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛三等奖 |
| 蘑菇头表情包项目 | 蘑菇头表情包团队 | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛四等奖 |
| 《遇见宠物》 | 深圳遇见科技有限公司 | 企业组 | 互联网及移动互联网行业赛五等奖 |
| AI毒瘾渴求评估系统 | 望里科技团队 | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛六等奖 |
| A.I. China | A.I. China | 团队组 | 互联网及移动互联网行业赛六等奖 |
| 27 | 电子信息 | 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 | 电子信息行业赛一等奖 |
| 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 | 电子信息行业赛二等奖 |
| 易锁宝 | 易锁宝 | 团队组 | 电子信息行业赛三等奖 |
| 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 | 电子信息行业赛四等奖 |
| 泰科易全景相机 | 泰科易 | 团队组 | 电子信息行业赛四等奖 |
| 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 | 电子信息行业赛五等奖 |
| Echocloud智能语音云端接入平台 | 零秒科技 | 团队组 | 电子信息行业赛五等奖 |
| 34 | 新能源及节能环保 | 光能黑板 | 深圳市好写科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保行业赛一等奖 |
| 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 | 新能源及节能环保行业赛二等奖 |
| 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 | 新能源及节能环保行业赛三等奖 |
| 液气能治水 | 深圳兰科科技有限公司 | 企业组 | 新能源及节能环保行业赛四等奖 |
| 氢能转换器 | 赵伟团队 | 团队组 | 新能源及节能环保行业赛五等奖 |
| 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 | 新能源及节能环保行业赛六等奖 |