附件

第九届中国创新创业大赛大中小企业融通专业赛（华为专场）暨2020年松山湖创新创业大赛获奖项目清单

一、分赛获奖项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分赛名称** | **获奖情况** | **企业名称** | **项目名称** |
| 1 | 运动健康行业赛（华为专场） | 一等奖 | 东莞市宇朔泰合健康科技有限公司 | 无创血糖健康监测仪 |
| 2 | 运动健康行业赛（华为专场） | 二等奖 | 苏州国科盈睿医疗科技有限公司 | 基于深层光谱技术的康复治疗及评估系统 |
| 3 | 运动健康行业赛（华为专场） | 二等奖 | 河南赛诺特生物技术有限公司 | 肿瘤病理全自动免疫组化创新解决方案 |
| 4 | 运动健康行业赛（华为专场） | 三等奖 | 青岛瑞思德生物科技有限公司 | 瑞思德细胞制备及医学检测 |
| 5 | 运动健康行业赛（华为专场） | 三等奖 | 启明无障碍科技（东莞）有限公司 | 启明新视界AI无碍助残助盲系统 |
| 6 | 运动健康行业赛（华为专场） | 三等奖 | 湖南伊鸿健康科技有限公司 | “掌中测”便携式诊断平台 |
| 7 | 新材料与半导体行业赛 | 一等奖 | 上海交通大学储能功率变换团队 | 基于宽禁带元件的高功率密度电池储能功率变换器 |
| 8 | 新材料与半导体行业赛 | 二等奖 | 松山湖材料实验室非晶智芯团队 | 基于非晶材料的MEMS-ASIC智能弱磁传感芯片 |
| 9 | 新材料与半导体行业赛 | 二等奖 | 中紫半导体科技(东莞)有限公司 | 面向广谱杀菌的高功率深紫外LED集成光源的产业化 |
| 10 | 新材料与半导体行业赛 | 三等奖 | 零感科技（深圳）有限公司 | 柔弹性传感器与人机共融 |
| 11 | 新材料与半导体行业赛 | 三等奖 | 深圳市思坦科技有限公司 | Micro-LED新型显示 |
| 12 | 新材料与半导体行业赛 | 三等奖 | 中科光芯团队 | 面向5G及下一代信息技术的激光器芯片 |
| 13 | 机器人行业赛 | 一等奖 | MatRix智能地毯 | MatRix智能地毯 |
| 14 | 机器人行业赛 | 二等奖 | 未知星球科技（东莞）有限公司 | 5分钟上手的潮品吉他 |
| 15 | 机器人行业赛 | 二等奖 | 易筑创新团队 | 高精度建筑地坪研磨机器人 |
| 16 | 机器人行业赛 | 三等奖 | 汉食团队 | 无人值守烹饪机器人及智能物联网服务平台 |
| 17 | 机器人行业赛 | 三等奖 | 东莞霍曼科技有限公司 | 全自动猫砂盆 |
| 18 | 机器人行业赛 | 三等奖 | 叶浪智能视觉 | HelloX体感触控 |
| 19 | 未来通信行业赛 | 一等奖 | 诺博医疗科技 | 全院级智能药品耗材全闭环管理解决方案 |
| 20 | 未来通信行业赛 | 二等奖 | 深圳市超高清科技有限公司 | 5G自由视角直播系统 |
| 21 | 未来通信行业赛 | 二等奖 | 广东瑞盈激光科技有限公司 | 5G用自由转轴窄线宽可调谐激光器的产业化 |
| 22 | 未来通信行业赛 | 三等奖 | 四川宝天智控系统有限公司 | 无人机反制系统 |
| 23 | 未来通信行业赛 | 三等奖 | 星逻人工智能技术（上海）有限公司 | 基于人工智能的无人机全自动运营物联平台 |
| 24 | 未来通信行业赛 | 三等奖 | 深圳维格智数科技有限公司 | 维格云：低代码可视化云协作数据库 |
| 25 | 先进技术行业赛 | 一等奖 | 东莞小豚智能技术有限公司 | 全自主无人艇关键技术及装备 |
| 26 | 先进技术行业赛 | 二等奖 | 广州接点智能科技有限公司 | AIoTbrain智造平台 |
| 27 | 先进技术行业赛 | 二等奖 | 高性能气凝胶复合材料 | 高性能气凝胶复合材料在军民融合领域高端应用的产业化 |
| 28 | 先进技术行业赛 | 三等奖 | 广东松普微波技术有限公司 | 3D微波毫米波模块 |
| 29 | 先进技术行业赛 | 三等奖 | 天德立科技 | “旋转气流法”船舶管道原位清洗修复技术应用 |
| 30 | 先进技术行业赛 | 三等奖 | 板石智能科技（武汉）有限公司 | 工业三维视觉检测 |
| 31 | 女性专场 | 一等奖 | 摩尔科技 | 芯片级工艺的卫星物联网模块化组件量产 |
| 32 | 女性专场 | 二等奖 | 广东先康达生物科技有限公司 | 靶向实体瘤的CAR-T药物开发 |
| 33 | 女性专场 | 二等奖 | 深圳市星睿达科技有限公司 | 基于深度学习的人体模式识别系统 |
| 34 | 女性专场 | 三等奖 | 广东清大智兴生物技术有限公司 | 生物发酵法生产1，3-丙二醇 |
| 35 | 女性专场 | 三等奖 | 东莞理工学院李润霞团队 | 激光制造及增材制造 |
| 36 | 女性专场 | 三等奖 | 英凯生物 | 绿色生物化工技术研发与产业化 |

二、总决赛获奖项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **企业/团队名称** | **项目名称** |
| 1 | 特等奖 | 广东瑞盈激光科技有限公司 | 5G用自由转轴窄线宽可调谐激光器的产业化 |
| 2 | 特等奖 | 诺博医疗科技 | 全院级智能药品耗材全闭环管理解决方案 |
| 3 | 特等奖 | 东莞小豚智能技术有限公司 | 全自主无人艇关键技术及装备 |
| 4 | 特等奖 | 松山湖材料实验室非晶智芯团队 | 基于非晶材料的GMI-MEMS智能传感芯片 |
| 5 | 特等奖 | 上海交通大学储能功率变换团队 | 基于宽禁带元件的高功率密度电池储能功率变换器 |
| 6 | 一等奖 | 深圳市星睿达科技有限公司 | 基于深度学习的人体模式识别系统 |
| 7 | 一等奖 | 深圳市超高清科技有限公司 | 5G自由视角直播系统 |
| 8 | 一等奖 | 摩尔科技 | 芯片级工艺的卫星物联网模块化组件量产 |
| 9 | 二等奖 | 高性能气凝胶复合材料 | 高性能气凝胶复合材料在军民融合领域高端应用的产业化 |
| 10 | 二等奖 | 中紫半导体科技(东莞)有限公司 | 面向广谱杀菌的高功率深紫外LED集成光源的产业化 |
| 11 | 二等奖 | 未知星球科技（东莞）有限公司 | 5分钟上手的潮品吉他 |
| 12 | 二等奖 | 广州接点智能科技有限公司 | AIoTbrain智造平台 |
| 13 | 三等奖 | 东莞市宇朔泰合健康科技有限公司 | 无创血糖健康监测仪 |
| 14 | 三等奖 | MatRix智能地毯 | MatRix智能地毯 |
| 15 | 三等奖 | 易筑创新团队 | 高精度建筑地坪研磨机器人 |
| 16 | 三等奖 | 广东先康达生物科技有限公司 | 靶向实体瘤的CAR-T药物开发 |
| 17 | 退赛 | 苏州国科盈睿医疗科技有限公司 | 基于深层光谱技术的康复治疗及评估系统 |
| 18 | 退赛 | 河南赛诺特生物技术有限公司 | 肿瘤病理全自动免疫组化创新解决方案 |