

会刊

2022全球 数字经济产业大会

GLOBAL DIGITAL ECONOMY EXPO 2022

聚焦数字经济·赋能产业发展

组织机构

OFweek维科网
高维会展(深圳)有限公司

联系我们

电话:400-996-2228
网址:www.ofweek.com
www.gdecexpo.com



维科网官方公众号



全数会官方公众号

2022年11月16-17日 📍

深圳大中华喜来登酒店6楼 📍



目录

CONTEENTA

- 展会介绍 01
- 合作单位 02
- 展区规划图 03
- 同期峰会 04
- 演讲嘉宾名单 13
- 展商名录 18
- 展商资料 19
- 2023年展位预订 67

展会介绍

Exhibition Introduce

2022全球数字经济产业大会(简称:全数会)将于11月16日-17日在深圳大中华喜来登酒店6楼举办,本届大会以“聚焦数字经济·赋能产业发展”为主题。全面展示数字经济发展领域的新趋势、新热点、新技术、新产品。围绕大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G通信等新一代信息技术,重点展示“新零售”“新制造”“智慧城市”“数字生活”等数字经济应用成果。联合政府、国内外知名企业、行业顶级研究机构与海内外著名高校共同展示数字经济发展新成果、探讨全球数字经济发展新方向,助力区域交互发展。

主办单位:OFweek维科网 高维会展(深圳)有限公司
联合主办:蚂蚁区块链科技(上海)有限公司

本届亮点

政府&学术,双高规格

谈政策,说发展,院士、专家学者齐聚一堂,带来一场科技盛宴。

名企云集,共谋发展

促商业,谋合作,上市企业、头部领袖现身说法,共创行业新发展。

前沿议题,聚焦数字时事

讲趋势,论技术,实事求是推动数字经济高质量发展。



HIGH TECHNOLOGY

合作企业 (顺序不分先后)



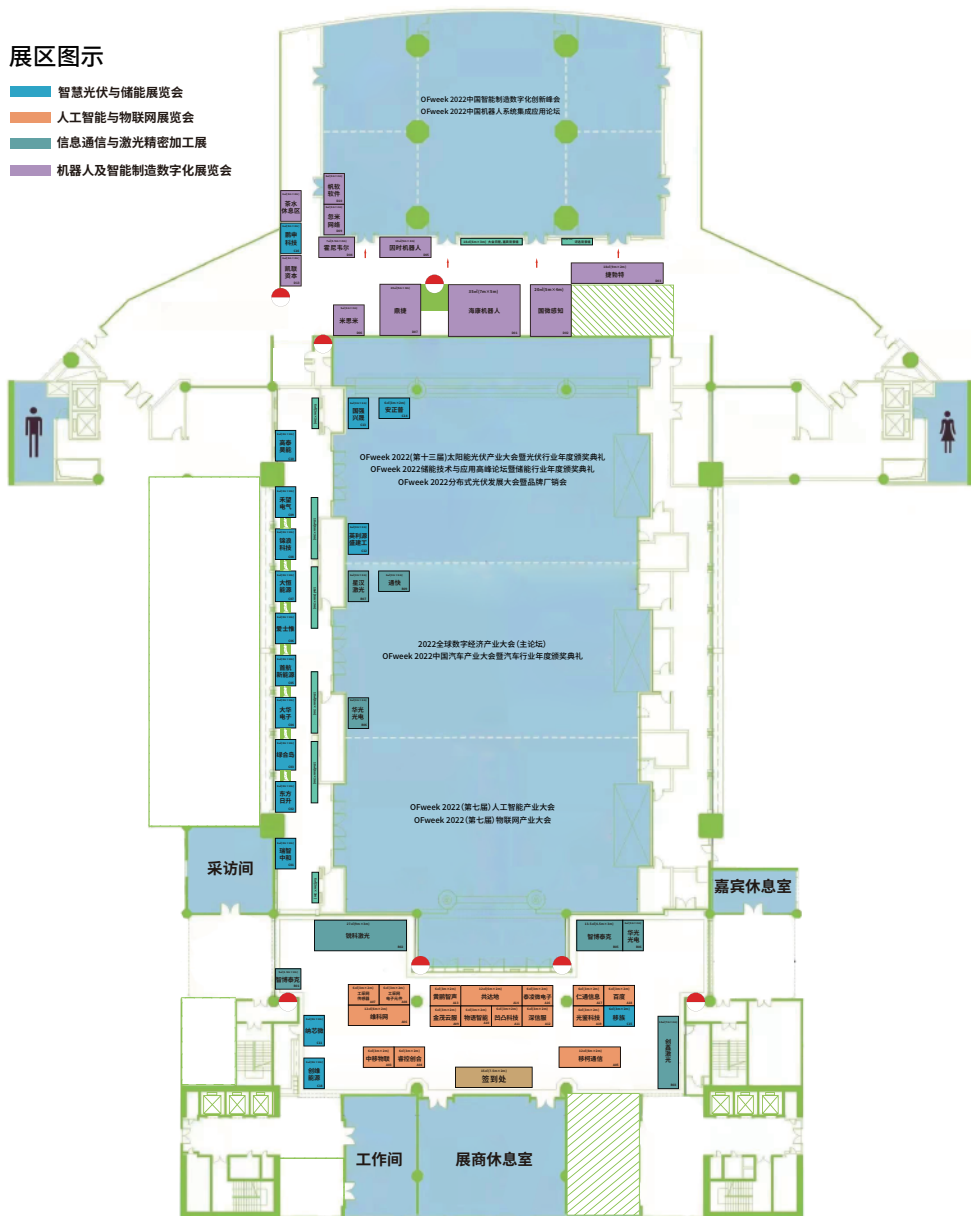
合作媒体 (顺序不分先后)



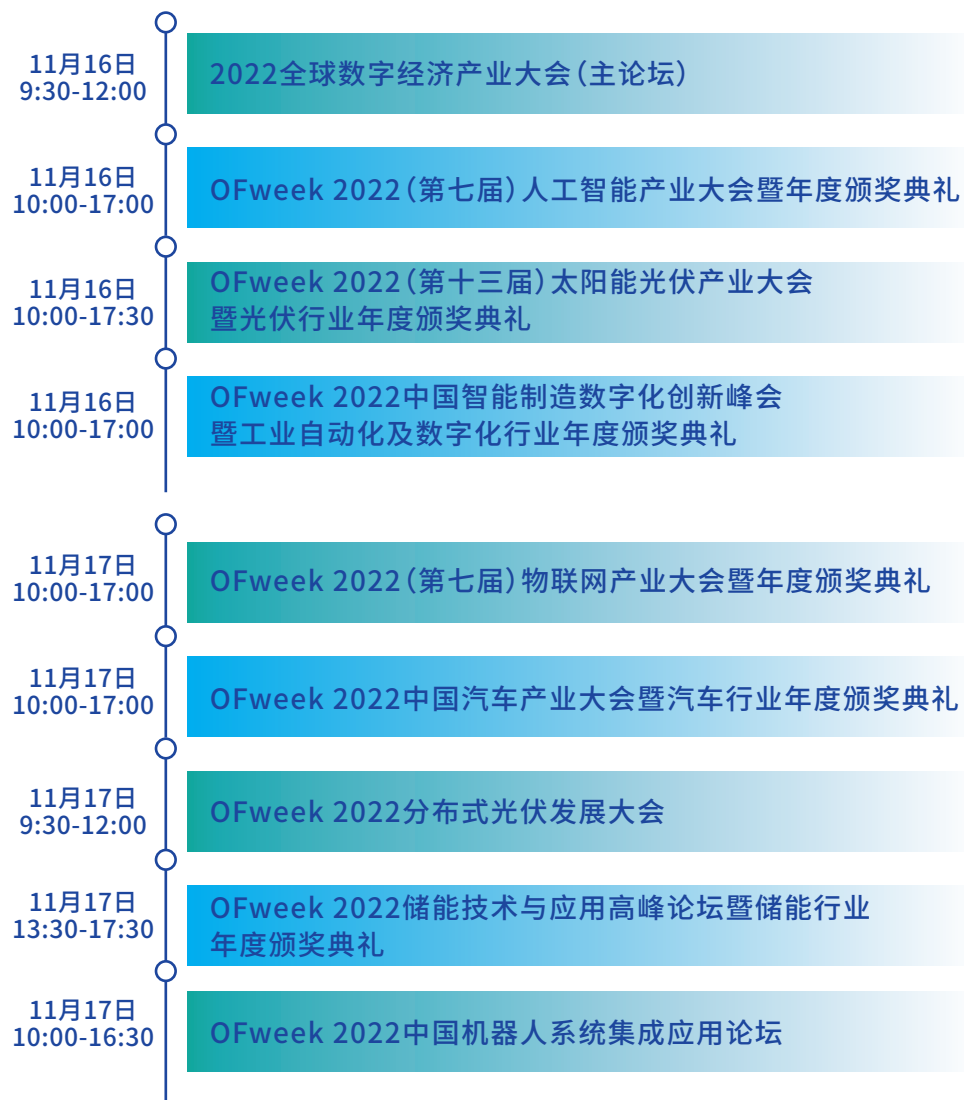
EXHIBITION AREA DIVISION 展区划分图

展区图示

- 智慧光伏与储能展览会
- 人工智能与物联网展览会
- 信息通信与激光精密加工展
- 机器人及智能制造数字化展览会



CONCURRENT SUMMIT 同期峰会



CONCURRENT SUMMIT 同期峰会

2022全球数字经济产业大会开幕式 (11月16日)

—六楼宴会厅2

| 时间 | 议程 |
|-----------------|---|
| 09:00-09:30 | 领导、嘉宾、特邀观众、媒体签到 |
| 全球数字经济产业大会开幕篇 | |
| 09:30-09:50 | <ul style="list-style-type: none"> 主办方致辞 福田发改局领导致辞 |
| 全球数字经济产业大会启动仪式篇 | |
| 09:50-09:55 | <ul style="list-style-type: none"> 2022全球数字经济产业大会启动仪式 |
| 数字经济发展的理论与实践篇 | |
| 09:55-10:20 | <ul style="list-style-type: none"> 嘉宾分享:王纪奎 华为科学家咨询委员会CTO |
| 10:20-10:45 | <ul style="list-style-type: none"> 嘉宾分享:周琴霞 阿里云CMB业务部华南首席架构师 |
| 10:45-11:10 | <ul style="list-style-type: none"> 嘉宾分享:海国锐 蚂蚁集团数字科技事业群战略客户部行业总监 |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

OFweek 2022中国汽车产业大会暨汽车行业年度颁奖典礼 (11月17日)

—六楼宴会厅2

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---|---|
| 09:30-10:00 | 上午场听众签到 | |
| 10:00-10:20 | <ul style="list-style-type: none"> 当前智能新能源汽车领域的热点问题 | 陈全世 清华大学车辆与运载学院教授 原清华大学汽车研究所所长 汽车安全与节能国家重点实验室副主任 |
| 10:20-10:40 | <ul style="list-style-type: none"> 协同发展智慧城市和智能网联汽车,打造国家级“双智”试点城市 | 刘琪 中国公路学会自动驾驶专委会 深智会车联网事业部负责人 |
| 10:40-11:00 | <ul style="list-style-type: none"> 限定区域自动驾驶载人商业化的探索实践 | 李永恒 百度智能公交产品负责人 |
| 11:00-11:20 | <ul style="list-style-type: none"> 半导体激光器在汽车领域的应用 | 秦华兵 华光光电工业激光部总经理/高级工程师 |
| 11:20-11:40 | <ul style="list-style-type: none"> 人人可享的智能驾驶:规模化和数据智能 | 刘甫 上海智驾汽车科技有限公司 VP兼数据总监 |
| 12:00-13:00 | 午休 | |
| 13:00-13:30 | 下午场听众签到,主持人开场 | |
| 13:30-13:50 | <ul style="list-style-type: none"> 轻量化趋势对汽车生产制造工艺的改进 | 杨上陆 激光智能制造技术研发中心主任 |
| 13:50-14:10 | <ul style="list-style-type: none"> 车规级高性能激光雷达量产前装分析 | 林坚 苏州岭纬智能科技有限公司董事长 |
| 14:10-14:30 | <ul style="list-style-type: none"> 新能源汽车车身、车门及电池模组激光焊接关键技术解析 | 张正 江苏开沃汽车有限公司总工程师 |
| 14:30-14:50 | <ul style="list-style-type: none"> 锐科激光助力新能源行业高速发展 | 沈义 锐科激光汽车行业总监 |
| 14:50-15:10 | <ul style="list-style-type: none"> 激光技术在汽车领域的广阔前景 | 刘恒辉 维科网产业研究中心研究员 |
| 15:10-15:30 | <ul style="list-style-type: none"> 创新和坚持让汽车行业主宰自身命运 | 肖鑫铭 沃尔沃汽车首席架构师 |
| 15:30-16:30 | 维科杯·OFweek 2022汽车行业年度评选颁奖典礼 (优秀汽车电子创新产品奖、新能源汽车核心技术奖、汽车制造工艺解决方案突出贡献奖、汽车智能化解决方案突出贡献奖、优秀汽车总成零部件供应商) | |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

CONCURRENT SUMMIT 同期峰会

OFweek 2022中国智能制造数字化创新峰会 (11月16日)

——六楼汉厅

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---|--|
| 09:30-10:00 | 嘉宾注册签到, 互动交流 | |
| 上午场 | PART1主论坛上午场: 制造业数字化转型与智能制造前沿趋势 | |
| 10:00-10:40 | · 智能制造自动化与工业互联网融合发展趋势探讨 | 刘德荣 欧洲科学院院士、IEEE Fellow 南方科技大学讲席教授、博士生导师 |
| 10:40-11:00 | · 霍尼韦尔落地工业数据分析项目中的经验与体会 | 史季轩 霍尼韦尔(中国)有限公司资深数据科学家 |
| 11:00-11:20 | · 数智平台在纺织产业互联网化中的价值探索 | 管瑞峰 致景科技副总裁 |
| 11:20-12:00 | PART2圆桌讨论: “双碳”目标下, 探讨制造业企业转型升级之路 | 主持人: 李维维 维科网行业研究中心副总监 讨论嘉宾: 刘德荣 欧洲科学院院士/IEEE Fellow/ 南方科技大学讲席教授、博士生导师 周琦 霍尼韦尔(中国)有限公司 工业数据分析解决方案事业部 总经理 管瑞峰 致景科技副总裁 吴世闻 双良集团有限公司华南区副总经理/ 双良低碳产业技术研究院深圳分院院长 |
| 12:00-14:00 | 午餐时间, 中午休息, 参观展区 | |
| 下午场 | PART3主论坛下午场: 数字化转型与智能制造关键技术与应用实施 | |
| 14:00-14:40 | · 数字、数字制造和智能制造 | 杜如虚 教授 加拿大工程院院士/国际制造工程师学会院士 |
| 14:40-15:00 | · 后疫情时代, 通过数字化转型持续为客户创造价值 | 王汉平 伟创力电子设备(深圳)有限公司运营总监 |
| 15:00-15:20 | · BI场景化应用助力制造业数字化转型 | 毛天戈 帆软数据应用研究院行业顾问 |
| 15:20-15:40 | · 数字驱动自动化行业产业转型升级 | 赵海珠 鼎捷软件高级顾问 |
| 15:40-16:00 | · 智联万物, 智造未来——涂鸦智慧工业 | 张华 涂鸦智能智慧工业事业部总经理 |
| 16:00-17:00 | PART4评选颁奖: 维科杯·OFweek2022中国工业自动化及数字化行业年度评选奖项颁发 | 部分颁奖嘉宾: 石大明 深圳大学教授 曹其新 上海交通大学机器人研究所常务副所长/教授 舒志兵 南京工业大学教授 |
| 17:00 | 会议结束&展厅参观 | |

注: *具体议程以会议当天公布为准。

OFweek 2022中国机器人系统集成应用论坛 (11月17日)

——六楼汉厅

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---------------------------------|---|
| 9:30-10:00 | 嘉宾注册签到, 互动交流 | |
| 上午场 | PART1: 机器人系统集成技术发展趋势专场 | |
| 10:00-10:30 | · 并联机器人关键技术及应用趋势 | 负超 教授/博士生导师 北京航空航天大学机械工程及自动化学院/ 机器人研究所 |
| 10:30-10:50 | · 数智同行 未来已来-智能智造-国产替代机器人生态圈分享 | 孙远祥 上海捷勃特机器人有限公司 营销总监 |
| 10:50-11:10 | · 机器人外沿边界技术的应用 | 田美生 销售副总经理 配天机器人本体事业部 |
| 11:10-11:30 | · 国微感知传感技术在机器人上的应用 | 商冬海 深圳国微感知技术有限公司总经理 |
| 11:30-12:00 | · 2022年中国工业机器人系统集成市场规模及发展前景预测分析 | 李维维 维科网行业研究中心副总监 |
| 12:00-14:00 | 午餐时间, 中午休息, 参观展区 | |
| 下午场 | PART2: 新能源智造创新应用专场 | |
| 14:00-14:30 | · 智能网联汽车全生产流程变革下的发展趋势预测 | 杨胜兵 武汉理工大学汽车工程学院副教授、 东风汽车公司博士后 |
| 14:30-14:50 | · 后疫情时代协作机器人应用 | 戴劲 深圳市大族机器人有限公司华南销售总监 |
| 14:50-15:10 | · AI赋能锂电行业智造升级 | 张奥博 杭州海康机器人技术有限公司解决方案总监 |
| 15:10-15:40 | · 中国锂电行业机器人需求几何? | 黄天悦 维科网行业研究中心研究员 |
| 15:40-16:30 | PART3圆桌对话: 疫情时代新能源行业应用新机遇、新挑战 | 主持人: 李维维 维科网行业研究中心副总监 讨论嘉宾: 杨胜兵 武汉理工大学汽车工程学院副教授 东风汽车公司博士后 孙远祥 上海捷勃特机器人有限公司 营销总监 张奥博 杭州海康机器人技术有限公司解决方案总监 戴劲 深圳市大族机器人有限公司华南销售总监 |
| 16:30:00 | 会议结束&展厅参观 | |

注: *具体议程以会议当天公布为准。

CONCURRENT SUMMIT 同期峰会

OFweek 2022(第十三届)太阳能光伏产业大会暨年度颁奖典礼(11月16日) ——六楼宴会厅1

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|----------------------------|--|------------------------|
| 09:30-10:00 | 观众签到, 展区参观互动交流 | |
| SECTION 1: 中国光伏产业现状及发展趋势 | | |
| 10:00-10:30 | · 中国光伏产业现状及未来趋势 | 王进 国合洲际能源咨询院院长 |
| 10:30-10:50 | · 回归度电最低本质, 光伏组件的创新之路 | 李学锋 隆基绿能科技股份有限公司高级产品经理 |
| 10:50-11:10 | · 禾望大电流解决方案助力分布式光伏 | 黄飞 禾望电气光伏解决方案经理 |
| 11:10-11:30 | · 高效异质结组件助力企业突破低碳瓶颈 | 庄伟 华晟新能源产品推广高级经理 |
| 11:30-12:00 | · 光伏硅料供给现状分析与未来产能过剩风险研判 | 范家恺 维科网产业研究中心研究员 |
| 12:00-13:40 | · 展台交流+午间休息 | |
| SECTION 2: 中国光伏产业创新技术与应用智造 | | |
| 14:00-14:30 | · 太阳能电池技术与产品发展大势试析 | 周浪 南昌大学光伏研究院院长 |
| 14:30-14:50 | · 发展数字能源产业, 共建绿色低碳智能世界 | 孙雨航 华为中国智能光伏解决方案总经理 |
| 14:50-15:10 | · 为什么异质结是未来发展的趋势 | 庄英宏 东方日升全球市场总监 |
| 15:10-15:30 | · 大基地时代的光伏跟踪系统解决方案 | 杨颖 中信博研发中心总经理 |
| 15:30-15:50 | · 数字化趋势下, 光伏电站运维新思路 | 韦应刚 晶科科技集控中心主任 |
| 15:50-16:10 | · 纳芯微模拟IC在光伏系统中的一站式解决方案 | 庞家华 纳芯微电子技术市场经理 |
| 16:10-16:30 | · 爱旭赛能N型ABC组件, 对能源变革的“极智”探索 | 卢浩杰 爱旭赛能CEO |
| 16:30-17:00 | · 圆桌会议: · 下一代主流电池技术, 谁将登上未来光伏市场的“王座”? · 智能光伏产业如何实现创新升级与发展? · 平价时代下, 光伏有哪些应用新场景? | 特邀专家与企业嘉宾 |
| SECTION 3: 颁奖典礼 | | |
| 17:00-17:30 | 维科杯·OFweek 2022(第八届)光伏行业年度评选颁奖典礼 | |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

OFweek 2022分布式光伏发展大会(11月17日上午)

——六楼宴会厅1

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---------------------------|------------------------|
| 09:00-09:30 | 观众签到, 展区参观 | |
| 09:30-10:00 | · 光伏发电在新型电力系统中的挑战与机遇 | 李明 华电电力科学研究院主管/总工程师 |
| 10:00-10:20 | · 创维能源为工商业企业打造全流程绿色资产运营平台 | 于文涛 创维能源副总经理 |
| 10:20-10:40 | · 全面屏组件助力分布式光伏降本增效 | 李浩 大恒能源国内销售中心副总监 |
| 10:40-11:00 | · 双碳目标下, 中小型EPC企业如何参与光伏发展 | 许文军 综合岛总经理 |
| 11:00-11:20 | · 工商业光伏储能模式探讨 | 冯小强 首航新能源高级售前经理 |
| 11:20-11:40 | · 分布式光伏园区全场景解决方案助力双碳目标实现 | 朱玉清 正泰新能源分布式事业部华南区开发总监 |
| 12:00-13:40 | 展台交流+午间休息 | |

OFweek 2022储能技术与应用高峰论坛暨年度颁奖典礼(11月17日下午)

——六楼宴会厅1

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---------------------------|--------------------|
| 13:30-14:00 | 观众签到, 展区参观 | |
| 14:00-14:30 | · 储能锂电池的SOC/SOH预测 | 武俊伟 哈尔滨工业大学(深圳)副教授 |
| 14:30-14:50 | · 大规模新能源应用中的电池储能关键技术探讨 | 高鹏 国轩高科储能事业部副总经理 |
| 14:50-15:10 | · 光储并济 数字互联 助力能源转型 共创零碳世界 | 刘明超 阳光电源光储解决方案总监 |
| 15:10-15:30 | · 大型储能电站的电池及储能系统的安全要求 | 吴候福 鹏辉能源技术专家(副总级) |
| 15:30-15:50 | · 储能电池产品系统安全讨论 | 刘思 瑞浦兰钧储能系统事业部总经理 |
| 15:50-16:10 | · 移动储能发展趋势与先进技术研究 | 冷小威 移族创新科技总经理 |
| 16:10-16:30 | · 储能市场增长, 坚守安全底线 | 刘石磊 亿纬储能解决方案中心经理 |
| 16:30-16:50 | · 光伏制氢的储能方案 | 古锐锋 维科网产业研究中心研究员 |
| 16:50-17:00 | · 现场抽奖送万元豪礼 | |
| 17:00-17:30 | 维科杯·OFweek2022储能行业年度颁奖典礼 | |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

CONCURRENT SUMMIT 同期峰会



OFweek 2022 (第七届) 人工智能产业大会暨年度颁奖典礼 (11月16日) ——六楼宴会厅3

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---|--|
| 09:30-10:00 | 上午场听众签到 | |
| 10:00-10:20 | ·人工智能赋能生物医药 | 潘毅 中国科学院深圳理工大学 计算机科学与控制工程学院院长 |
| 10:20-10:40 | ·边缘计算驱动人工智能应用场景创新 | 乔梁 旷视科技产品营销总监 |
| 10:40-11:00 | ·桌面云场景下的AIOps技术实践 | 易佳 深信服科技股份有限公司高级研发技术专家 |
| 11:00-11:20 | ·AutoML—AI商业化落地的加速引擎 | 刘荣杰 共达地创新技术(深圳)有限公司 产品总监 |
| 11:20-11:40 | ·百度飞桨助力普惠AI赋能千行百业 | 赖宝华 百度飞桨高级技术经理 |
| 11:40-12:00 | 维科杯·OFweek 2022 人工智能行业年度评选 颁奖典礼 (最具创新力产品奖、最佳赋能AI解决方案奖) | |
| 12:00-14:00 | 下午场听众签到, 主持人开场 | |
| 14:00-14:20 | ·人机物融合智能助推工业互联网落地实践 | 张文宇 浙江财经大学盈阳金融科技学院院长 兼人工智能研究院院长/教授 |
| 14:20-14:40 | ·论行业元宇宙中的人机交互 | 管震 微软首席技术顾问 |
| 14:40-15:00 | ·一行OpenVINO代码启动多块英特尔显卡并行加速AI模型推理计算 | 张晶 英特尔AI开发者布道策略经理 |
| 15:00-15:20 | ·AI赋能行业数字化转型, 助力数字中国建设 | 刘铭 中国电信广东分公司综合方案中心总经理 |
| 15:20-15:40 | ·AI赋能城市智慧交通 | 沈鹏宙 维科网产业研究中心研究员 |
| 15:40-16:00 | ·雷视融合助力AIoT数字化创新应用 | 郑石兵 宇视科技深圳办事处技术总监 |
| 16:00-17:00 | 维科杯·OFweek 2022 人工智能行业年度评选 颁奖典礼 (技术突破奖、最具投资价值奖、最具成长力企业奖、社会责任贡献奖、领航企业奖) | |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

OFweek 2022 (第七届) 物联网产业大会暨年度颁奖典礼 (11月17日) ——六楼宴会厅3

| 时间 | 议程 | 出席嘉宾 |
|-------------|---|----------------------------------|
| 09:00-10:00 | 上午场听众签到 | |
| 10:00-10:20 | ·超大规模大数据分析计算技术 | 黄哲学 深圳大学大数据技术与应用研究所所长/特聘教授 |
| 10:20-10:40 | ·OneOS助力智能制造自主可控生态构建 | 尚丁明 中移物联网有限公司生态拓展总监 |
| 10:40-11:00 | ·低功耗蓝牙SOC在位置服务和无线音频领域的创新应用方案 | 梁佳毅 泰凌微电子(上海)股份有限公司业务拓展总监 |
| 11:00-11:20 | 圆桌讨论(参考话题): 1、中国物联网行业发展现状及未来趋势探讨 2、如何加快推动物联网平台从产品走向场景 3、探讨当前物联网安全的机遇与挑战 4、物联网通信的新视野版图 | |
| 11:20-12:00 | 维科杯·OFweek 2022 物联网行业年度评选 颁奖典礼 (创新技术产品奖、芯片技术突破奖、通信技术创新奖) | |
| 12:00-13:40 | 午休时间 | |
| 13:50-14:00 | 下午场听众签到, 主持人开场 | |
| 14:00-14:20 | ·从2022年诺贝尔物理学奖谈起——物联计算和通信的未来 | 赵伟 深圳理工大学学术委员会主任 澳门大学第八任校长 |
| 14:20-14:40 | ·全真互连 共建智能场景 | 张金繁 腾讯云智能终端解决方案专家 |
| 14:40-15:00 | ·AIoT时代, 智慧社区如何顺势而为 | 梅雨 全景智联(武汉)科技有限公司副总经理 |
| 15:00-15:20 | ·可信可靠的物联网端侧链接, 提速碳中和 | 潘峰 上海移柯通信技术股份有限公司副总经理 |
| 15:20-15:40 | ·智慧人居的探索与实践 | 郭超逸 金茂云科技服务(北京)有限公司首席科技官 |
| 15:40-16:00 | ·5G物联网助力打造“一老一少”友好型社会 | 张锦红 浙江翼信科技有限公司副总经理 |
| 16:00-17:00 | 维科杯·OFweek 2022 物联网行业年度评选 颁奖典礼 (最受欢迎开发平台奖、最佳成功应用案例奖、最具投资价值企业奖、最具成长力企业奖、社会责任贡献奖、杰出标杆企业奖) | |

注:*具体议程以会议当天公布为准。

GUEST INTRODUCTION

嘉宾介绍

(注:*嘉宾排名不分先后)



刘德荣

欧洲科学院院士IEEE Fellow
南方科技大学讲席教授、博士生导师



杜如虚

加拿大工程院院士
国际制造工程师学会院士
美国机械工程师学会院士



樊超

北京航空航天大学教授



石大明

深圳大学教授



孙远祥

上海捷勃特机器人有限公司
营销总监



毛天戈

帆软数据应用研究院行业顾问



赵海珠

鼎捷软件高级顾问



李维维

维科网行业研究中心副总监



曹其新

上海交通大学机器人研究所
常务副所长/教授



舒志兵

南京工业大学教授



杨胜兵

武汉理工大学汽车工程学院副教授
东风汽车公司博士后



史季轩

霍尼韦尔(中国)有限公司
资深数据科学家



陈全世

清华大学车辆与运载学院教授



杨上陆

激光智能制造技术研发中心
主任



刘琪

中国公路学会自动驾驶专委会
深智会车联网事业部负责人



李永恒

百度时代网络技术(北京)有限公司
百度智能公交产品负责人



管瑞峰

致景科技副总裁



张华

涂鸦智能智慧工业事业部
总经理



商冬海

深圳国微感知技术有限公司
总经理



田美生

安徽省配天机器人集团
本体事业部销售副总经理



秦华兵

山东华光光子股份有限公司
工业激光部总经理/高级工程师



刘楠

上海智驾汽车科技有限公司
VP兼数据总监



沈义

武汉锐科光纤激光技术股份有限公司
汽车行业总监



刘钊

阿里云智能数据智能首席架构师



吴世闻

双良集团有限公司
华南区副总经理



张奥博

杭州海康机器人技术有限公司
解决方案总监



王汉平

伟创力电子设备(深圳)有限公司
运营总监



戴劲

深圳市大族机器人有限公司
华南销售总监



潘毅

中国科学院深圳理工大学
计算机科学与控制工程学院院长



张文宇

浙江财经大学盈阳金融科技学院院长
兼人工智能研究院院长/教授



黄哲学

深圳大学大数据技术与应用研究所
所长/特聘教授



赵伟

深圳理工大学学术委员会主任
澳门大学第八任校长

GUEST INTRODUCTION

嘉宾介绍

(注:*嘉宾排名不分先后)

GUEST INTRODUCTION

嘉宾介绍

(注:*嘉宾排名不分先后)



易佳

深信服科技股份有限公司
高级研发技术专家



乔梁

旷视科技产品营销总监



管震

微软首席技术顾问



张晶

英特尔AI开发者布道策略经理



王进

国台洲际能源咨询院院长



周浪

南昌大学光伏研究院院长



武俊伟

哈尔滨工业大学(深圳)副教授



李明

华电电力科学研究院主管/总工



刘铭

中国电信广东分公司综合方案中心
总经理



沈鹏宙

维科网产业研究中心研究员



郑石兵

宇视科技深圳办事处
技术总监



刘荣杰

共达地创新技术(深圳)有限公司
产品总监



李学锋

隆基乐叶光伏科技有限公司
高级产品经理



庄伟

安徽华晟新能源科技有限公司
产品推广高级经理



孙雨航

华为数字能源技术有限公司
中国智能光伏解决方案总经理



庄英宏

东方日升新能源股份有限公司
全球市场总监



尚丁明

中移物联网有限公司
生态拓展总监



梁佳毅

泰凌微电子(上海)股份有限公司
业务拓展总监



赖宝华

百度飞桨高级技术经理



张金繁

腾讯云智能终端解决方案专家



杨颖

江苏中信博新能源科技股份有限公司
研发中心总经理



韦应刚

晶科电力科技股份有限公司
集控中心主任



庞家华

纳芯微电子 技术市场经理



卢浩杰

深圳赛能数字能源技术有限公司
CEO



梅雨

全景智联(武汉)科技有限公司
副总经理



潘峰

上海移柯通信技术股份有限公司
副总经理



郭超逸

金茂云科技服务(北京)有限公司
首席科技官



张锦红

浙江翼信科技有限公司
副总经理



范家恺

维科网产业研究中心研究员



黄飞

深圳市禾望电气股份有限公司
光伏解决方案经理



于文涛

创维能源副总经理



李浩

安徽大恒能源科技有限公司
国内销售中心副总监

GUEST INTRODUCTION

嘉宾介绍

(注:*嘉宾排名不分先后)

GUEST INTRODUCTION

嘉宾介绍

(注:*嘉宾排名不分先后)



许文军

深圳绿合岛能源科技有限公司
总经理



冯小强

深圳市首航新能源股份有限公司
高级售前经理



朱玉清

浙江正泰新能源开发有限公司
分布式事业部华南区开发总监



高鹏

国轩高科股份有限公司
储能事业部副总经理



刘明超

阳光电源股份有限公司
光储解决方案总监



吴候福

广州鹏辉能源科技股份有限公司
储能技术专家(副总统)



刘思

瑞浦兰钧能源股份有限公司
储能系统事业部总经理



冷小威

深圳市移族创新科技有限公司
总经理



刘石磊

武汉亿纬储能有限公司
解决方案中心经理



古锐锋

维科网产业研究中心研究员

EXHIBITOR DIRECTORY

展商名录

| 展位号 | 企业名称 | 展位号 | 企业名称 |
|---------|------------------|-----|-------------------|
| A03 | 中移物联网有限公司 | C05 | 深圳市首航新能源股份有限公司 |
| A04 | 西安睿控创合电子科技有限公司 | C06 | 爱士惟科技(上海)有限公司 |
| A05 | 上海移柯通信技术股份有限公司 | C07 | 安徽大恒能源科技有限公司 |
| A07 | 深圳工采网络科技有限公司 | C08 | 锦浪科技股份有限公司 |
| A09 | 金茂云科技服务(北京)有限公司 | C09 | 深圳市禾望电气股份有限公司 |
| A10 | 浙江翼信科技有限公司 | C10 | 浙江高泰昊能科技有限公司 |
| A11 | 凹凸科技(中国)有限公司 | C11 | 纳芯微电子 |
| A12 | 深信服科技股份有限公司 | C12 | 广西英利源盛建设工程有限公司 |
| A13 | 深圳黄鹂智能科技有限公司 | C13 | 江苏国强兴晟能源科技有限公司 |
| A14 | 共达地创新技术(深圳)有限公司 | C14 | 安正普(厦门)太阳能科技有限公司 |
| A16 | 泰凌微电子(上海)股份有限公司 | C15 | 深圳市移族创新科技有限公司 |
| A17 | 南京仁通信息技术有限公司 | C16 | 深圳鹏申科技有限公司 |
| A18 | 百度时代网络技术(北京)有限公司 | C18 | 北京创维清洁能源科技有限公司 |
| A19 | 深圳市光鉴科技有限公司 | D01 | 杭州海康智能科技有限公司 |
| B01&B05 | 深圳市智博泰克科技有限公司 | D02 | 深圳国微感知技术有限公司 |
| B02 | 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司 | D03 | 上海捷勃特机器人有限公司 |
| B03 | 深圳市创鑫激光股份有限公司 | D04 | 霍尼韦尔(中国)有限公司 |
| B06 | 山东华光光电子股份有限公司 | D05 | 北京因时机器人科技有限公司 |
| B07 | 深圳市星汉激光科技股份有限公司 | D06 | 米思米(中国)精密机械贸易有限公司 |
| B09 | 通快(中国)有限公司 | D07 | 鼎捷软件股份有限公司 |
| C01 | 江苏瑞智中和新能源科技有限公司 | D09 | 重庆忽米网络科技有限公司 |
| C02 | 东方日升新能源股份有限公司 | D10 | 帆软软件有限公司 |
| C03 | 深圳绿合岛能源科技有限公司 | D13 | 凯联(北京)投资基金管理有限公司 |
| C04 | 北京大华无线电仪器有限责任公司 | | |

展位号:A03

展位号:A04

中移物联网有限公司

CMIOT

中移物联网有限公司是中国移动集团的全资子公司,是移动集团布局在物联网领域的主责单位,致力于打造平台、芯片、模组、操作系统以及物联网安全等物联网行业的核心原子能力,基于这些原子能力的融合,结合行业需求,打造优质的行业解决方案,助力数字产业化和产业数字化发展。



企业地址

成都市高新区天府三街迈普大厦22楼



企业网址

<https://os.iot.10086.cn/>

西安睿控创合电子科技有限公司

Ritrontek

西安睿控创合电子科技有限公司成立于2012年,是一家专业从事嵌入式计算机软硬件产品设计、开发和咨询服务的高科技企业。依托高新电子背景,有十年以上的特种行业定制化项目开发经验,建立了一支深入掌握X86、PowerPC、ARM、FPGA和国产化飞腾、龙芯处理器等各CPU架构的核心技术团队。

公司以嵌入式计算机技术为核心,业务涵盖信号处理、控制平台、通信联络等领域的信息采集、存储、融合、处理、交互、传输和显控,主要面向高新技术、特种行业、信创产业和轨道交通等行业领域,为特种装备、卫星测控、通信终端、显控装置、信息化平台、轨交安全监测等系统提供专业化核心硬件产品和系统级解决方案。目前公司致力于国产化芯片嵌入式计算机系统的研发、生产和销售。为更多智能化需求、信创需求领域提供有高安全性、高可靠性要求的相关产品和服务,使公司产品始终位于行业领先行列。



企业地址

陕西省西安市高新区科技三路69号中科德璟科创园四楼



企业网址

<http://ritrontek.com/>

展位号:A05

展位号:A06

上海移柯通信科技股份有限公司

Shanghai Mobiletek Communication Ltd

移柯通信是一家专业的5G,LTE,CATM,NB-IoT,GSM/GPRS、WCDMA,GPS/GNSS,SmartModule等无线通信模组产品和方案提供商。公司致力于为客户利益努力开拓创新。

移柯通信的研发团队具有丰富的行业经验,主要研发人员平均拥有超过10年的无线通信产品开发经验,为客户提供无线通信模组产品以及相关物联网应用方案等增值服务。本地化的技术支持团队紧密配合全球代理商向客户提供全面、及时、近距离的技术支持和技术服务,保障客户产品的研发进度和上市时间。

移柯通信凭借深厚的技术实力,自主研发LYNQ 品牌无线通信模组,三大IoT系列模组产品已广泛应用于车载/车联网、智慧城市、移动支付、智能表计、安防监控、工业控制、智慧农业/畜牧业、智慧医疗等众多领域,质量可靠、性能卓越,易于集成、交付及时,是客户的最佳选择。

移柯通信总部位于上海,并于2018年7月启动移柯(绵阳)智能产业园的建造。公司全资建立的生产工厂,生产设备先进,地理位置优越,多条西门子高速SMT生产线及完善的测试体系和质量管理体系,确保公司为客户提供高质量、高可靠性、具有竞争力的无线通信产品和专业的服务,是客户值得信赖的合作伙伴。

企业地址
上海市闵行区莲花路1308号宏汇莲花广场B幢608室

企业网址
<http://www.mobiletek.cn>

OFweek维科网

OFweek维科网——高科技产业门户,作为国内知名的综合性高科技产业服务平台,不断升级进化,涵盖PC端、WAP端、APP端、自媒体端等多种呈现,行业服务覆盖半导体、人工智能、物联网、云计算及大数据、工业互联网、机器人、智能制造、工控、传感器、激光、光通讯、5G通信、PCB、LED照明、锂电、太阳能光伏、氢能、储能、医疗器械、生物医药、新材料、显示、智慧家居、可穿戴设备、智慧城市、安防、节能环保等近40个细分领域,跟踪行业发展新趋势,报道技术研发新动向,持续拓展新行业新生态,促进科技行业发展,目前累计会员数超1000万。

一直以来,OFweek维科网聚焦科技企业服务产业研究、展览与会议、政企服务,坚持专业精准的理念,秉持合作共赢的态度,长期为国内外众多知名科技企业提供品牌宣传和数据服务、行业采销供应链服务、产业研究和企业咨询,每年举办逾百场高科技细分领域的大型会议与展览,并服务各级政府及企事业单位的科技产业规划咨询、招商引资、园区运营等。

企业地址
深圳市南山区大冲商务中心B座30A

企业网址
www.ofweek.com

展位号:A07

展位号:A09

深圳工采网络科技有限公司

ISweek工采网是中国高科技门户网站OFweek推出的工业科技产品直销平台,致力于为全球工业科技产品的采购商、供应商、贸易商、制造商提供全产业链的一站式产品销售和采购的整体解决方案和服务,所有产品均来自于原始生产厂商直接供货,非第三方转售,给我们的会员客户提供品质优良的原装产品和完善的技术支持和售后服务。目前,已与近百家来自全球的优秀制造商建立了全面的合作关系,解决企业“采购难、价格高、假货多”的问题,平台汇聚了各类传感器、电子元器件、晶圆/wafer,提供用户优质的产品和优惠的价格,高效的技术支持和原厂的质量保证及售后服务,做客户最有价值的合作伙伴!

企业地址
广东省深圳市南山区深南大道9789号德赛科技大厦2301

企业网址
www.isweek.cn

金茂云科技服务(北京)有限公司

Jinmao Cloud Technology Services (Beijing) Co., Ltd.

金茂云服成立于2021年,是中国金茂旗下数字服务平台。金茂云服以大数据、人工智能、物联网等技术为基础,以智能化、精准化的产品和平台工具为手段,以数字营销和智慧物联为起步业务,不断挖掘和发挥数字价值。围绕营销全业务链条,可提供七大数字营销系统解决方案、13款细分数字化产品;智慧物联业务涵盖智慧家庭、智慧社区、智慧城市等室内外多场景智慧物联服务,具备前后端整体解决方案及软硬一体交付能力。

金茂云服秉承客户至上、开放创新、坚毅务实、追求卓越的价值观,通过创新驱动、生态搭建、数据挖潜、全周期运营,不断发掘数字服务价值,实现“数字缔造美好生活”的愿景。

https://mp.weixin.qq.com/s/D53bWEu-BYrxDVcbs_3qMg

企业地址
北京市丰台区西铁营中路佑安国际大厦12层

展位号:A10

展位号:A11

浙江翼信科技有限公司

Zhejiang Yixin Technology Co., Ltd

浙江翼信科技有限公司成立于2013年8月,由中国电信和网易共同创建。公司将「充分发挥互联网及电信运营商的合作优势,从善意出发,以技术落实,用心服务大众生活」作为使命,抓住「数字化时代」的机会,持续深入做数字平台的开发运营者。

此次参展的是翼信科技旗下「物语智能」平台产品。「物语智能」赋能智慧养老、智慧校园等物联网应用场景,专注为“一老一小”提供平台+智能硬件的一体化解决方案。团队甄选终端,为社会治理提供更多信息收集方式和管理方式,根据业务场景完成设备信息智能化处理,为用户提供小程序控制端,为客户提供数据统计与业务分析能力。

智慧养老方面通过终端物联智护中台建设,实现人员、家庭、社区、机构与健康养老资源的对接和优化配置,推动健康养老服务智慧化升级、数字转型。通过大数据和算法建模、实时性分析动态精细化养老指标、协助各级单位的养老管理。

智慧校园方面以智能硬件+云平台赋能作为切入点,携手校园平台合作方,打造可规模化复制的智慧校园,助力实现「局校家一体化」。教师及校园管理人员通过动态大屏、围栏管理、数据视图、预警实现全方位守护智慧校园,家长也能通过手机小程序即可查看子女在校及往返途中情况。



企业地址

浙江省杭州市滨江区网商路399号网易大厦二期



企业网址

<http://iot.yixin.im/#/>

凹凸科技(中国)有限公司

O2Micro (China) Co., Limited

凹凸科技成立于1995年4月,致力于设计、开发、销售应用于计算机、消费电子、工业。凹凸科技拥有快速的市场响应能力、牢固的客户关系以及强大的数模混合设计能力。

凹凸科技拥有业内资深的设计、管理团队;分支机构遍布全球;有着多年的成功业绩。公司所有的芯片都在全球知名的芯片制造厂生产。

凹凸科技非常重视知识产权的开发和保护,拥有广泛且大量的芯片和应用领域的国际发明专利,和为数众多的注册商标以及其他知识产权。

凹凸科技的客户涵盖了计算机、消费电子、工业和汽车领域全球领先的生产商。



企业地址

深圳市龙华区龙华街道东环二路8号 中执时代广场B座19DE

展位号:A12

展位号:A13

深信服科技股份有限公司

Sangfor Technologies Inc

深信服科技股份有限公司是专注于企业级网络安全、云计算、IT基础设施及物联网的产品和服务供应商,拥有深信服智安全和信服云两大业务品牌,致力于承载各行业用户数字化转型过程中的基石性工作,从而让每个用户的数字化更简单、更安全。目前,深信服员工规模超9000名,在全球有50余个分支机构,公司先后被评为国家级高新技术企业、中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业等。

一直以来,深信服十分重视研发和创新。持续将年收入的20%投入到研发,并在深圳、北京、长沙、南京和成都设立5大研发中心,研发人员比例约为40%。并坚持以“持续创新”的理念打造省心便捷的产品,获得了市场广泛认可。目前,超过10万家用户正在使用深信服的产品。根据IDC数据,深信服VPN、全网行为管理、下一代防火墙和桌面云均为中国市占率第一,超融合、EDR也均为中国市场占有率前三。此外,深信服始终重视用户服务,约1万名认证工程师第一时间响应用户需求,提供专业的技术支持。

同时,深信服也积极承担社会责任,承接了全国两会、“进博会”等多项国家级安全保障任务;并成立了深信服产教中心,为国家和社会持续输送网络安全及云计算领域优秀产业人才,共同推动产业发展。



企业地址

深圳市南山区学苑大道1001号南山智园A1栋



企业网址

<http://www.sangfor.com.cn>

深圳黄鹂智能科技有限公司

Shenzhen Huangli Technologies Company Limited

深圳黄鹂智能科技有限公司(简称黄鹂智声)成立于2019年,是一家专注于麦克风风端的ENC降噪方案及产品的公司,依托清华团队20余年的研究积累,尤其是声音前端处理技术和相关产品的研发、应用和服务,致力于“用声音智能改善人类生活与工作品质”。

随着5G和AI的发展,声音通信和智能处理存在巨大需求。但噪声干扰和器件限制,极大降低了声音采集的精度和范围,严重制约着通信质量和声音智能处理效果。

黄鹂智声创新性的将麦克风阵列、听觉场景分析、深度学习和滤波器组等技术结合,形成独特的声音前端智能处理方案,实现噪声抑制、混响消除、阵列增益、目标声信号分离,极大提升声音信号质量,增强效果可高达50dB,为通信和后端处理提供保障。

黄鹂智声的核心技术团队源自清华大学,自2003年就开始从事口语测评,语音增强、语音识别、语音编码等声音技术领域的研究,各项技术均坚持自主创新,其中多项技术达到国际先进、国内领先水平,并获得汇芯投资领投,深创投索斯福、源政投资跟投千万级人民币天使轮融资。



企业地址

深圳市南山区松坪山路1号源兴科技大厦北座11楼1111



企业网址

www.huangliai.com

展位号:A14

展位号:A16

共达地创新技术(深圳)有限公司

Gddi Technology

共达地创立于2020年,总部位于中国广东省深圳市,是全球领先的AutoML自动化AI训练平台提供商,在业界率先实现了AI视觉算法端到端的全流程自动化开发。

面向超大规模精细化的未来AI需求,共达地致力于为所有行业、组织和开发者提供前所未有的加速赋能,以0代码自动化方式实现AI算法的训练、部署和迭代,助力客户向AI化敏捷转型,构建无所不及的智能世界。

共达地团队核心技术人才来自包括香港科技大学、香港中文大学、香港城市大学、香港理工大学、大疆创新、百度、微软等海内外知名高校以及全球顶级科技企业。

> 企业地址
深圳市南山区粤海街道滨海社区滨海大道3398号赛西科技大厦2406

> 企业网址
<https://www.gddi.com.cn/>

泰凌微电子(上海)股份有限公司

Telink Semiconductor Co., Ltd.

泰凌微电子(上海)股份有限公司成立于2010年6月,是一家致力于研发高性能低功耗无线物联网SoC的芯片设计公司。泰凌微电子拥有高水平的芯片设计能力和丰富的系统实现经验,是全球领先的多模物联网芯片供应商。泰凌微电子致力于向客户提供高性能高品质的芯片和相关技术,帮助客户快速推出新产品,并建立长期稳定互惠互利的合作关系。

> 企业地址
上海市浦东新区张江高科祖冲之路1500号3幢

> 企业网址
www.telink-semi.com

展位号:A17

展位号:A18

南京仁通信息技术有限公司

Nanjing Renton Information Technology Co.,Ltd

南京仁通信息技术有限公司(以下简称仁通信息)由高科技人才组成,创新和研发能力强,团队以清华大学教授、博士为核心,涵盖海内外多家一流高校的交通、计算机、自动化等多专业的混合人才组成。仁通信息拥有15年的智慧停车行业历史,在人工智能停车场、立体车库等领域有深入研究。主要业务领域集中在人工智能停车场,已落地项目覆盖中国50个以上主要城市。分公司设立在深圳南山区深圳湾科技生态园。

仁通信息自主研发的全国首款停车场专用巡检机器人--超巡,颠覆了停车场传统管理模式,将停车场管理由车场级管理提升至车位级管理,并可无缝对接无人驾驶停车场系统,引领停车行业步入人工智能新时代,助力人工智能停车场、智慧小区建设。

公司目标:做智慧出行的引领者

公司愿景:智慧停车,美好出行

公司使命:依托科技,聚焦停车,赋能交通

经营理念:以用户思维为基石,以科技创新为驱动,为用户创造极致的智慧出行体验

企业地址
深圳市南山区深圳湾科技生态园5栋9层

企业网址
<http://www.njrentong.com/>

百度时代网络技术(北京)有限公司

百度作为一家拥有强大的互联网用户基础的人工智能公司,2013年开始布局自动驾驶,2015年成立自动驾驶事业部,致力于核心技术的研发和商业化应用,2017年推出全球首个自动驾驶开放平台Apollo。目前百度Apollo已经在自动驾驶、智能汽车、智能交通三大领域拥有业内领先的解决方案。



全球首款L4级量产自动驾驶巴士『阿波龙』

企业地址
北京市海淀区上地十街10号1幢6层612

企业网址
<https://www.apollo.auto/>

展位号:A19

展位号:B01&B05

深圳市光鉴科技有限公司

Deptrum

光鉴科技成立于2018年,总部坐落于深圳,已在上海、深圳、重庆等地设立产品研发、生产中心,形成辐射全国的产学研综合型3D感知的高新技术企业。

公司主营业务是3D视觉感知产品的设计、研发、生产和销售。光鉴科技在光学传感智能感知、感知计算三个层面集中发力,实现技术突破。目前,公司员工超过130人,其中80%以上为研发人员,主要来自加州大学伯克利分校、斯坦福大学、清华大学、上海交大、华中科技大学、哈尔滨工业大学等国内外知名高校,具备3D摄像头模组、3D重建算法以及3D人脸识别算法等软硬件为一体的研发量产经验。

作为全球首家将纳米光学技术应用在3D视觉领域的企业,光鉴科技形成以纳米光子芯片、软核深度重建算法、调制ToF系统以及3D感知应用算法为基础的光鉴科技四大核心技术王牌,先后发布Aurora、Stellar系列3D深度相机,累计申请专利超过400项。

目前,光鉴科技已经实现从底层硬件与算法到上层应用的全栈式解决方案,具备3D视觉产品及解决方案的研发、生产、销售和服务全链条能力,在智能机器人、智慧金融、智能汽车、物流等众多领域实现产品落地。



企业地址

深圳市福田区泰然七路博今国际B座



企业网址

<http://www.deptrum.com/>

深圳市智博泰克科技有限公司

Shenzhen Zhibotaike Technology Co., Ltd

深圳市智博泰克科技有限公司成立于2015年,注册资本100万,厂房面积近4000多平方米。公司秉承“创新、品质、服务、诚信、专业”十字宗旨,精攻于光学扫描振镜及其衍生产品的研发、生产和销售,是一家拥有40多项发明专利的国家高新技术企业。公司拥有一支聚电子信息、软件工程、应用数学、精密光学及精密机械专业于一体的高水平科研开发团队,并与多所高校建立了紧密的合作关系。公司拥有完全自主知识产权的全系列高端二/三维扫描振镜和大宽面打标、小曲面打标、高功率振镜焊接、平台激光摆动焊接、手持激光摆动焊接、激光清洗、视觉打标等一系列行业振镜解决方案。目前已广泛应用于激光精密标刻、激光切割、激光焊接、快速成型、3D打印、激光清洗、医学美容及眼科成像等领域。



企业地址

深圳市光明区汇通路7号万和科技大厦B栋六楼601



企业网址

www.zhibo-tech.com

展位号：B02

展位号：B03

武汉锐科光纤激光技术股份有限公司

Raycus

公司是一家专业从事光纤激光器及其关键器件与材料的研发、生产和销售的国家火炬计划重点高新技术企业，拥有高功率光纤激光器国家重点领域创新团队和光纤激光器技术国家地方联合工程研究中心，是全球有影响力的具有从材料、器件到整机垂直集成能力的光纤激光器研发、生产和服务供应商。公司主营业务包括为激光制造装备集成商提供各类光纤激光器产品和应用解决方案，并为客户提供技术研发服务和定制化产品。

公司主要产品包括10W至2,000W的脉冲光纤激光器；10W至100,000W连续光纤激光器；75W至6000W准连续光纤激光器；80W至12000W直接半导体激光器、绿光激光器、蓝光激光器以及ABP光束可调激光器；带光闸高功率光纤激光器等；产品广泛应用于激光制造如打标、切割、焊接、熔覆、清洗、增材制造等领域；超快激光器方面主要产品包括200W红外皮秒/100W绿光皮秒/50W紫外皮秒，100W红外飞秒/30W绿光飞秒/10W紫外飞秒，10W深紫外皮秒激光器，200W亚纳秒激光器等，广泛应用于激光制造如显示和面板玻璃切割、汽车玻璃切割、FPC覆盖膜切割、5G LCP切割、OLED柔性显示材料切割、LED晶元切割、半导体芯片切割等应用，MiniLED、半导体、PCB、消费电子、显示与面板、锂电、光伏等行业。

 **企业地址**
武汉市东湖新技术开发区高新大道999号

 **企业网址**
www.raycuslaser.com

深圳市创鑫激光股份有限公司

Maxphotonics

深圳市创鑫激光股份有限公司(简称“创鑫激光”)成立于2004年,是国内首批成立的光纤激光器制造商之一,也是国内首批实现在光纤激光器、光学器件两类核心技术上拥有自主知识产权并进行垂直整合的国家高新技术企业之一,现已发展成为国际知名的光纤激光器及核心光学器件研发、生产和销售为一体的激光器厂商。

 **企业地址**
深圳市宝安区新桥街道新桥社区芙蓉三路6号201

 **企业网址**
www.maxphotonics.com

展位号: B06

山东华光光电子股份有限公司

Shandong Huaguang Optoelectronics Co., Ltd

山东华光光电子股份有限公司成立于1999年,拥有济南和潍坊两大生产研发基地,主要产品有半导体激光器外延片、芯片、器件、模组和应用产品。

自成立以来,华光光电与山东大学等科研机构建立了产学研合作模式,被誉为行业内的典范。作为“山东省半导体激光器技术重点实验室”、“山东省大功率半导体激光器工程实验室”等5个省级研发平台的依托单位,华光光电先后承载了多项国家级和省级半导体激光材料、芯片等核心技术攻关任务,并于2020年获国家发改委、科技部、财政部等5部门联合认定为“国家级企业技术中心”。

公司从半导体激光器核心元器件国产化替代入手,坚持走自主创新之路,朝着先进光电子产品和领先解决方案的服务商奋进。截至目前,华光光电已申请专利600余项,在国内半导体激光器上游(外延、芯片)的专利申请中,华光光电占比32%,在上游企业专利申请数量排名中居第一位。2021年,由华光光电作为主要参与单位制定的国内首个国际激光标准《工业用光纤激光器参数要求和测试方法》(IEEE P2065)正式发布。

作为国内较早引进生产型MOCVD设备进行半导体激光器研发和生产的高新技术企业,华光光电拥有国内规模较大的激光外延片、芯片、器件、模组及应用产品一条龙生产线,多项成果达到世界领先水平,是国际上极少数具有研发实力、并能量产大功率半导体激光器芯片及器件的公司之一。

企业地址
山东省济南市高新区天辰路1835号

企业网址
www.haucore.com

展位号: B07

深圳市星汉激光科技股份有限公司

Shenzhen Xing Han Laser Technology Co.,Ltd.

深圳市星汉激光科技股份有限公司成立于2017年,是一家专注于大功率半导体激光元器件研发、制造及销售的国家级高新技术企业,产品主要应用于工业激光器泵浦、激光科研、生物激光医疗、激光投影、激光显示及激光雷达等领域。公司总部地址位于深圳宝安区福永街道的旭竟昌工业区,拥有30000平方米研发及制造基地,其中千级无尘净化间20000平方米。目前星汉激光拥有员工500人左右,其中研发人员80人,包括博士3人,硕士25人。

深圳星汉激光致力于成为全球激光器元器件领导者,自成立以来秉承“以客户为中心,艰苦奋斗”的经营理念,坚持自主研发,推动产品向着更高功率,更高亮度,更高性价比的方向升级。经过五年多的艰苦奋斗,星汉激光目前已成为全球领先的高功率光纤耦合半导体激光器供应商。产品波长覆盖450-1064nm多个激光波段,功率涵盖几十瓦至千瓦,光纤芯径覆盖105-400um等多个芯径;全面满足各个领域大部分的应用需求。目前星汉激光产品在工业激光器泵浦源领域出货量稳居市场第一,是中国众多激光器企业的战略供应商,同时产品远销日韩,欧美等海外市场。

公司先后荣获工信部专精特新小巨人、广东省专精特新小巨人中小企业、国家高新技术企业、广东省高功率光纤耦合半导体激光器工程技术研究中心、深圳最快成长中小企业前100名、深圳明日之星企业等荣誉认定,已取得八十余项技术专利,拥有完整自主知识产权体系,通过ISO9001质量管理体系认证。

企业地址
深圳市宝安区福海街道新和社区蚝业路39号旭竟昌工业园B4栋5楼

企业网址
www.xinghanlaser.com

展位号：B09

展位号：C01

通快(中国)有限公司

TRUMPF

通快集团 (TRUMPF) 成立于1923年, 作为德国政府顾问单位参与发起了德国工业4.0战略, 是德国工业4.0首批创立成员。作为一家拥有百年历史的德国高科技企业, 为全球提供高性能工业级激光发生器, 产品适用于多个行业。当前, 通快在华的核心业务是机床与激光技术, 为包括汽车、电池、消费电子、医疗器械、航空航天等高端智能制造业提供金属加工整体解决方案, 同时通快还是全球唯一一家能够供应极紫外 (EUV) 光刻机光源的厂商。

2021/22

财年, 通快在全球范围内拥有大约16,500名员工, 年销售额达42亿欧元。集团拥有80多家子公司, 其业务几乎遍及欧洲、北美、南美和亚洲所有国家。同时, 通快在德国、中国、法国、英国、意大利、奥地利、瑞士、波兰、捷克、美国和墨西哥都设有生产基地。作为一家独立运营的家族企业, 通快是长跑中的强者, 持续创新是我们业务发展的基石。

在激光技术事业部, 通快提供高性能CO2激光器、碟片和光纤激光器、半导体激光器、超短脉冲激光器, 以及打标机。我们的产品范围还包括可用于三维部件的切割、焊接和表面处理的激光系统, 以及用于半导体芯片工业的极紫外光刻高功率激光系统。凭借我们在机械工程、激光技术和数字化的专业优势, 通快同时也在金属3D打印领域拥有无与伦比的领先型。

通快愿将德国的品质、严谨、可持续的发展理念与中国合作伙伴们分享, 选择通快, 走向成功, 我们期待与您的合作!

➤ **企业地址**
江苏省太仓市经济开发区南京东路68号

➤ **企业网址**
www.trumpf.com

江苏瑞智中和新能源科技有限公司

ENeutral

江苏瑞智中和新能源科技有限公司是上市公司中潜股份 (股票代码300526.SZ) 控股子公司。致力于光伏智能跟踪系统的开发应用与系统集成, 独创的刚性支架柔性传动技术为电站提供更加安全可靠高效的跟踪技术及服务, 为电站业主创造最大价值

公司聚集了来自国内外从事太阳能发电领域的高端人才, 拥有丰富的产品开发、设计、系统集成、工程建设与智能运维服务经验。团队核心成员均来自中国最早跟踪支架研发团队, 主导或参与制定IEC跟踪支架安全标准。拥有数十项发明专利及五十余项实用新型专利, 通过了世界权威风能工程公司美国CPP实验测试, 获得了IEC认证。

瑞智中和凭借优秀的团队, 用稳定高效的核心技术, 先进的全过程品质控制体系, 为光伏电站业主提供一站式、全生命周期服务, 大幅提高电站收益率。

瑞智中和ENeutral, 光伏跟踪支架技术引领者。

➤ **企业地址**
江苏省苏州市昆山市花桥镇金洋路15号B9号楼5层

➤ **企业网址**
www.eneutral.cn

展位号:C02

展位号:C03

东方日升新能源股份有限公司

Risen Energy Co., Ltd.

东方日升新能源股份有限公司始创于1986年,注册资本901,359,941元。2010年9月,成功在深交所创业板上市,股票代码300118。

公司是全球太阳能行业中的领先企业之一,专业从事于太阳能组件,太阳能电池发电技术应用产品和太阳能终端应用产品及集成的研发、生产、销售、服务,并且是太阳能项目的投资者,开发者和EPC承包者。

东方日升在全球范围内设立办事处和分公司并且建立起全球销售网络,如中国、澳大利亚、墨西哥、印度、美国、日本等,旨在为全球提供绿色新能源。作为国家级高新技术企业,公司拥有超过45项主营业务核心技术,且建立了独立的国家级光伏实验室,该实验室获得国际CNAS认证,可按照IEC61215,IEC61730-2、UL1703进行54个项目测试,为公司及其他光伏企业的设计研发以及质量管控提供了有力的支持。

公司产品远销欧美、南非和东南亚等50多个国家和地区,为广大用户提供专业、便捷的光伏产品和技术支持。

➤ 企业地址
浙江省宁海县梅林街道塔山工业园区

➤ 企业网址
www.risenenergy.com

深圳绿合岛能源科技有限公司

GREEN ISLANDERS

深圳绿合岛能源科技有限公司成立于2014年,是深圳市重点扶持的“互联网+智慧能源”高新科技企业。绿合岛拥有专业的研发及技术服务团队,在能源创新技术领域,绿合岛掌握了多项核心技术并拥有自主知识产权,取得了国家发明专利、实用新型专利和软件著作权10余项。

绿合岛致力于成为领先的综合能源服务商,专注于光伏、储能、充电桩等新能源项目的建设、投资及运营管理服务。绿合岛立足于珠三角并迅速发展,在分布式光伏发电、用户侧储能、光储充一体化等领域,积累了丰富的项目经验。

➤ 企业地址
深圳市龙岗区坂田街道象角塘社区中浩一路2号科尔达大厦十三层1302

➤ 企业网址
www.luhedao.com

展位号:C04

展位号:C05

北京大华无线电仪器有限责任公司

Beijing Dahua Radio Instrument Co.,Ltd.

北京大华无线电仪器有限责任公司始建于1958年,前身是国营第七六八厂,是建国初期156项重点项目之一。目前大华电子隶属北京电子控股有限责任公司,是北京市国资委系统内企业。

公司主要从事国防科研以及重点项目工程配套仪器的研制生产,近年来参与了多项重大国家项目,并作出重要贡献。大华电子是国家高新技术企业,国家专精特新小巨人企业,多款产品先后获得国家科技成果奖、金龙奖、国家科学大会奖、科技进步奖、优质产品、北京市新技术拳头产品、全国质量行评一等奖等70余项荣誉。现有的主要产品系列包括交/直稳压电源、电子负载、测试系统、微波测量仪器、新能源装备等。为国防军工、航空航天、科研院所、汽车电子、工业研发生产等领域提供全面的测试测量解决方案,产品多次获得用户的好评。

企业地址
北京市海淀区学院路5号

企业网址
<http://www.dhtech.com.cn>

深圳市首航新能源股份有限公司

Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.

首航新能源是一家全球领先的光伏和储能解决方案提供商,致力于成为数字能源解决方案的领航者,为全球户用、工商业、大型地面电站提供创新的技术与系统解决方案。核心产品涵盖1-255kW光伏逆变器、3-20kW储能逆变器、储能电池、数据中心能源系统。

自2013年成立以来,公司着力打造产品、技术、市场、服务在全球市场的竞争优势,在全球设立了三大研发中心;同时进一步强化自主创新力度,提升研发技术人员占比至30%;先后打造全球两大生产制造基地,2022年光伏与储能设备产能达10GW,电池产能达1GWh;服务网点覆盖英国、波兰、德国、韩国、巴基斯坦、澳洲等20多个国家和地区;截至2021年底,公司光伏与储能逆变器全球发货量超100万台,批量销往全球90多个国家和地区。

2019年-2021年公司经营业绩实现跨越式发展,年均复合年增长率突破86%。公司始终坚持以技术创新为客户创造价值,先后荣获中国“CQC”认证,成为中国光伏逆变器企业TOP5品牌、世界顶级储能解决方案供应商,并被EuPD评为印度、波兰、英国、意大利和巴西的顶级光伏逆变器品牌。

未来,首航新能源将秉承以“科技改变能源结构”的企业使命与“厚德为首、百竹成航”的价值观,致力于构建零碳时代自主创新核心竞争力,将凭借领先的光伏与储能全系列产品与解决方案,以技术推进全球能源结构转型。

企业地址
广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区67区高新奇科技楼11层

企业网址
www.sofarsolar.com

展位号:C06

展位号:C07

爱士惟科技(上海)有限公司

Aiswei

爱士惟是专业从事光伏逆变器、储能逆变器、智能充电桩及智慧能源管理系统等产品研发、制造的新能源技术领先企业。公司成立于2007年,曾经隶属于全球知名太阳能逆变器研发和制造企业德国SMA集团。总部位于中国上海,并在苏州、上海和西安设有研发中心,在扬中设有生产制造中心,业务分支机构遍布亚洲、欧洲、美洲、非洲和大洋洲,产品行销全球多个国家和地区。

爱士惟致力于以持续的技术创新、高品质的产品和服务,为世界提供源源不断的清洁能源,让人人得以畅享绿色生活。

德系品质 中国智造

依托为SMA集团研发和制造系列逆变器的深厚沉淀与成功经验,爱士惟创新突破、锐意进取,AISWEI与Solplanet双品牌1kW~110kW系列光伏并网逆变器、储能逆变器、智能充电桩、智慧能源管理系统,行销全球多个国家和地区,并以其德系标准的高质量、高可靠性和贴近市场的完善售后服务体系,誉满全球。

高效逆变 质领未来

爱士惟拥有一流的专业技术团队、国际认可的实验室,符合德国质量标准和管控体系的规模化先进制造基地。凭借领先技术的深厚沉淀和创新突破,爱士惟参与多项国家标准和国际标准的制定,是中国质量认证中心《户用屋顶光伏系统认证规范》主要起草单位。

企业地址
上海市黄浦区蒙自路757号904-905室

企业网址
www.aiswei-tech.com

安徽大恒能源科技有限公司

Anhui Daheng Energy Technology Co., Ltd.

安徽大恒能源科技有限公司(以下简称“大恒能源”)成立于2009年,一直专注于光伏组件、一体化光伏系统、光储系统的研发、生产与销售、电站建设与运维服务。

先后荣获国家高新技术企业、工信部“两化融合”贯标单位、工信部光伏行业规范企业、专精特新“小巨人”企业、安徽省质量奖、安徽省企业技术中心、安徽省企业信用评价AAA级信用企业、安徽省商标品牌示范企业、安徽省专精特新冠军企业、合肥市智能工厂、安徽省企业设计中心、庐阳区进出口特殊贡献奖、庐阳区工业十强企业等各项殊荣。

公司目前拥有自主研发专利200余项,产品包括硅片、TOPCon电池片、组件、一体化系统、光储系统等产品,并通过TUV、IEC、CE、INMETRO等国际权威认证及CQC、领跑者、ISO9001、ISO14001、ISO45001等国内行业权威认证,产品行销德国、印度、巴西、墨西哥、澳大利亚、日本、乌克兰等全球100多个国家和地区。

大恒能源作为一家创新型光伏企业,始终坚持以产品与技术创新驱动企业快速发展,用创新沟通当下与未来,用价值链接全球用户,致力于成为光伏行业细分领域标杆企业。

企业地址
安徽省合肥市庐阳区庐阳工业园区耀远路1号

企业网址
www.dh-solar.cn

展位号:C08

展位号:C09

锦浪科技股份有限公司

Ginlong Technologies Co., Ltd.

锦浪科技股份有限公司(深交所股票代码:300763)创建于2005年。公司立足于新能源行业,为一家专业从事光伏发电系统核心设备组串式逆变器研发、生产、销售和服务的高新技术企业。历经十余年发展,于2019年3月19日在深交所成功上市,是首家以组串式逆变器为最大主营业务的A股上市企业,也是全球第一家获得第三方权威机构PVEL的可靠性测试报告的逆变器企业。

公司研发团队多人在逆变器领域拥有超过10年以上的技术研发经验与工程设计经验,被评为浙江省重点创新团队、国家企业技术中心、国家技术创新示范企业以及国家第二批智能光伏试点示范企业,与上海交通大学合作建有企业院士工作站。近年来主持和参与制定国家及行业标准十余项,并以第一起草单位的名义制订了两项国家标准,是光伏组串式逆变器行业标准的重要制订者和参与者之一。

作为国家单项冠军示范企业,锦浪科技在研发和产品产业化过程中,已经拥有多项国内外授权专利和首创技术。产品畅销世界多个国家和地区,先后在英国、美国、澳大利亚、巴西、南非、印度、墨西哥、西班牙、荷兰、罗马尼亚等地设立全球办事处和技术售后服务中心。上海世博会、法国埃菲尔铁塔等国内外标杆项目和地标建筑上,都可以看到锦浪科技的身影。

正因为有领先技术的加持和对产品质量的孜孜以求,锦浪科技实现了连续多年营收和利润的快速增长。

锦浪科技正用国际的视野布局长远,坚持以产品为中心,设身处地的为客户着想,用技术的力量推动清洁能源成为全球主力能源。

企业地址
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路57号

企业网址
www.ginlong.com

深圳市禾望电气股份有限公司

Shenzhen Hopewind Electric Co., Ltd.

深圳市禾望电气股份有限公司(股票代码603063)于2017年上海A股主板上市,是一家专注于新能源和电气传动产品研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业。主营产品有风力发电产品、光伏发电产品、储能产品、SVG、电气传动产品等。拥有完整的大功率电力电子装置及监控系统的自主开发及研发实力与测试平台。通过技术和服务上的创新,不断为客户创造价值,现已成为国内新能源领域最具竞争力的电气企业之一。

在新能源领域,禾望产品系列覆盖国内850kW~24MW风电变流器、5kW~3.125MW光伏逆变器及1.0MW~6.25MW箱逆变一体机等主流机型,目前,公司新能源累计发货容量超过85GW。在储能领域,提供50kW~3.45MW储能变流器以及EMS、离网控制器等设备,广泛应用于发电侧、电网侧、用户侧、微网等。在电能质量领域,提供单机30kvar~100Mvar的SVG产品,已广泛应用于区域电网、风电、光伏、石化、煤炭、钢铁、油田和轨道交通等多个领域和行业。电气传动领域,提供0.75kW~72MW的传动成套解决方案,可广泛应用于冶金、石油石化、矿山机械、港口起重、分布式能源发电、大型试验测试平台、海洋装备、纺织、化工、水泥、市政及其它各种工业应用场合。

企业地址
深圳市南山区西丽官龙村第二工业区

企业网址
www.hopewind.com

展位号:C10

展位号:C11

浙江高泰昊能科技有限公司

Zhejiang Qualtech Co., Ltd.

浙江高泰昊能科技有限公司是一家致力于发展新能源领域电池管理系统研发、设计、生产、销售于一体的高新技术企业。

公司自2010年成立,历经10余年的辛勤耕耘,积累了丰富的行业应用经验,可以根据客户运营要求,快速定制实现客户需求。已形成包括电动整车电池管理系统、储能电站电池管理系统、智能锂电管理系统、智能微储电池管理系统等成熟的产品线,覆盖了新能源和锂电池应用的关键细分领域。

目前主营产品包括汽车动力电池BMS、储能电站BMS、智能锂电BMS、智能微储BMS,以及整车控制器VCU、高压盒、监控屏等,并可以配合战略客户进行产品定制开发。

公司已通过IATF16949/ISO9001质量管理体系认证,ISO14001环境管理体系认证,ISO45001职业健康安全体系认证;实施ASPICE汽车软件开发流程标准和ISO26262功能安全标准,规范了产品开发和生产流程,严格把控产品质量,使得公司的产品在国内处于领先地位。公司本着服务客户、客户至上的原则,针对客户需求研发和生产具有高可靠性、高安全性的各系列产品,公司专注于各细分领域的锂电管理产品,积极快速响应客户需求,第一时间解决客户问题,为新能源事业添砖加瓦!

浙江高泰昊能科技有限公司期待与您精诚合作,成为您值得信赖的合作伙伴,发挥协同创新优势,以求互惠互利,共同推进中国新能源产业的发展!



企业地址

浙江省杭州市余杭区莫干山路1418-50号电子机械功能区2号楼



企业网址

www.qualtech.com.cn

纳芯微电子

NOVOSENSE Microelectronics

纳芯微电子(简称纳芯微,科创板股票代码688052)是高性能高可靠性模拟及混合信号芯片设计公司。自2013年成立以来,公司聚焦信号感知、系统互联、功率驱动三大方向,提供传感器、信号链、隔离、接口、功率驱动、电源管理等丰富的半导体产品及解决方案,并被广泛应用于汽车、工业控制、信息通讯及消费电子领域。

纳芯微以『“感知”“驱动”未来,共建绿色、智能、互联互通的“芯”世界』为使命,致力于为数字世界和现实世界的连接提供芯片级解决方案。



企业地址

广东省深圳市南山区兴隆街1号汉唐大厦



企业网址

www.novosns.com

展位号:C12

广西英利源盛建设工程有限公司

YINGLI YUANSHENG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD.

广西英利源盛建设工程有限公司, 英利集团专业从事光伏电站开发和EPC业务的全资子公司。2014年成立, 注册资本一亿元人民币。

创始团队自2002年国家“光明工程”起步, 复杂场景(荒漠、滩涂、戈壁、山地、海岛、水域以及各类屋面等) 安全施工经验成熟。建设分布式电站、大型地面电站、户用电站、“光伏+”等全场景光伏发电项目总量超过3吉瓦, 累计开发地面电站、分布式电站超5吉瓦, 广泛服务于工业制造、农业、渔业、能源、建筑、交通、新型城镇化、节能改造、扶贫等80多个行业和领域。其中, 累计开发建设光伏+石化项目300多座, 市场占有率达30%; 建设光伏+钢铁示范项目超100兆瓦。

实施“总部—大区—省级公司”管理模式, 在全国设有4个大区, 下辖 21 家省级公司, 快速响应客户需求。全链条光伏专业服务覆盖政策与资源信息咨询、光伏电站开发、项目手续办理、技术支持、电站建设与技术改造、储能与智慧微网、充电桩、户用解决方案、绿电销售、碳指标交易、电站融资、电站资产出售等领域, 为合作伙伴创造最大化价值。



企业地址

广东省东莞市东城街道伟丰路5号5栋503室



企业网址

www.yuanshengjiangong.com

展位号:C13

江苏国强兴晟能源科技有限公司

Jiangsu Guoqiang Singsun Energy Co., Ltd.

江苏国强兴晟能源科技有限公司成立于2020年12月, 隶属于中国民营企业500强江苏国强集团, 拥有全球员工1700余人。2021年, 国强集团把原有体系中的光伏支架业务剥离、整合并纳入国强兴晟名下, 使国强兴晟更加聚焦光伏支架业务。国强兴晟已逐步形成了光伏支架高端原材料制造、光伏支架加工、热镀锌加工等完整的光伏支架产业链, 公司现拥有江苏溧阳、河北唐山、河南信阳三大制造基地, 拥有32GW的波峰年产能值, 累计交付量突破40GW。公司客户遍布于德国、澳大利亚、欧洲、拉美、中东、东南亚等10多个国家和地区。国强兴晟作为一家专注于提供全球先进的智能光伏跟踪支架系统解决方案及智能制造大中小型支架的服务商, 是服务于全球清洁能源事业的科技型企业, 致力于推动能源变革, 不断优化能源基础设施和材料的应用。



企业地址

溧阳市上兴镇工业园区南环路18号



企业网址

www.singsun.net

展位号:C14

展位号:C15

安正普(厦门)太阳能科技有限公司

AZP (Xiamen) Solar Technology Co., Ltd

安正普(厦门)太阳能科技有限公司座落在闻名遐迩的有“鹭岛”之美誉的国家AAAAA级旅游风景名胜城---福建厦门。公司是集光伏支架设计、制造、安装、维修为一体的生产制造型企业分两天生产基地。厦门厂址位于厦门同安区凤南工业区大浦路89号天津厂址位于天津市静海区北华路北增1号,厂区周围群山环抱,风景秀丽、交通运输便利,地理位置得天独厚。

公司实缴注册资金1000万元,年生产能力可达3亿元。其中出口额1000万美元以上公司厂区占地10000平方米,现有5000平方米的生产车间厂房、700平方米的办公建筑、是实体制造型企业。现有职工百余人,其中各类工程技术人员30余人。公司已取得ISO9001:2015ISO14001;2015 ISO45001;2018管理体系认证证书。产品经过TUVSGS等多项国内外专业认证机构认证。拥有各类设备120台套,冷弯钢材生产线12条。公司主要生产太阳能光伏支架地面及分布式支架。公司设计制造能力强,试验测试手段完备,并在新产品研发、工艺创新等多方面处于国内同行业领先地位

公司致力于改善环境保护,造福于后代的绿色清洁能源系统产业,全力开发、推广应用与、光伏支架系列产品。在国内企业电站铝支架生产上已形成地面C钢,屋顶分布式、BIPV防水系列产品。公司现已与国内几十家新能源公司建立了长期稳定的战略合作伙伴关系,通过合作,培养了各类专业技术人才。并不断加快现代化企业制度建设,以发展成华南最大、全国知名支架配件生产制造公司。

公司以“爱国、敬业、守法”为经营宗旨,本着“做实事、讲实效、诚合作、共发展”的行为准则;坚持质量第一,树立品牌意识,以质量谋信誉、以质量争市场、以质量求发展的质量方针;倡导绿色环保产品,推进高新技术产业化,一切从顾客利益出发,奉献高质量、满足顾客需要的产品;持续创新,争创国内一流、国际领先。

您的事业就是我们的事业。我公司愿与广大新老客户携手同行,共同发展,追求卓越,共创未来。

企业地址
厦门市集美区杏林湾路478号2203室

企业网址
www.azpsolar.com

深圳市移族创新科技有限公司

ShenZhenShi YiZu Electronic Technology Co., Ltd.

移族创新主要从事光伏,移动储能,家庭储能等新能源领域的产品研发、制造和销售。主要业务为B2C品牌直营和ODM贴牌。B2C品牌直营业务已拓展至亚马逊,京东,天猫,抖音等电商平台,拥有国际品牌《ETAKER》(美,日,欧),国内品牌《移族》。

公司属于技术驱动型公司,产品定义和技术创新相比市场同类产品,具备明显差异。例如移动储能P系列一体机,零噪音,体积同比缩小50%,重量同比减轻20%,-30°C充放电,均达到业内顶级水平,一经推出即收到市场一致好评,并接到来自HW,GN,Shell等品牌和企业的ODM合作。

创始人及联合创始人均来自业内知名上市企业。主要从事研发和相关管理工作,研发团队拥有10年以上储能系统,汽车电池管理系统等相关工作经验,具备储能系统全栈技术(MPPT,EMS,BMS,PCS)开发能力,目前已经布局相关国际国内专利数十项,其中已经授权20余项。

公司储能系统分为三大系列,分别为移动储能P系列和墨子(M)系列以及家庭储能巨子(H)系列。移动储能P系列和M(墨子)系列主打轻便,低噪,极寒等极致体验目前P系列移动储能五个型号,已经进入批量制造和销售阶段。2022年8月18,M(墨子)系列正式发布,预计10月底批量下线进入市场。家庭储能模块机H(巨子)系列主打安全,模块化扩容,全场景使用,预计2023年4月正式发布,2023年6月批量下线进入市场。届时移族移动储能和家庭储能系列产品基本布局完成。

企业地址
深圳市龙岗区南约社区宝龙一路华丰留学生产业园8栋6楼

企业网址
<https://www.etaker.cn>

展位号:C16

展位号:C18

深圳鹏申科技有限公司

Pengshen technology

鹏申科技专注于先进模拟集成电路设计的高科技公司,产品应用方向主要为新能源行业芯片研发,主要产品为工业级锂电池多节管理芯片和电源转换芯片,目前以动力锂电池管理芯片为主,可适用于交通、储能、通讯、工具等多种应用。

研发中心位于上海张江,创始人来自于中南大学和复旦大学,核心团队来源于清华、浙大、交大、电子科大等各著名高校,均具有长期国际大厂经验,有长期深厚的技术积累。

市场团队扎根于全球电子产品供应链中心深圳,覆盖华东和华南两个区域。

企业地址

深圳市南山区南头街道星海名城社区前海路3101号-90星海名城七期2903

北京创维清洁能源科技有限公司

Beijing Skyworth Clean Energy Technology Co., Ltd.

北京创维清洁能源科技有限公司作为创维集团开展工商业分布式业务的主体,定位于全流程资产开发建设运营平台(DEPCO),可为业主提供从电站开发、设计、系统设备采购、到施工建设以及后期电站运维的全流程定制化解决方案及服务;在此基础上,还可为客户提供储能、碳交易等综合能源的服务。

公司的团队成员拥有我国第一批太阳能光伏发电领域的资深专家团队,拥有超过5GW容量的光伏项目开发落地经验及丰富的光伏电站集成技术和工程实施、运维经验;团队成员曾主导参与建设过的项目包括工商业分布式、工业园区、物流园区、污水厂分布式等,项目遍及全国;因此可准确把握业主需求,为业主提供定制化的光伏电站系统产品及服务。

企业地址
北京市朝阳区世通国际大厦C座2层

企业网址
<https://www.skyworthpv.com/>

展位号:D01

展位号:D02

杭州海康智能科技有限公司

HIKROBOT

海康机器人是面向全球的机器视觉和移动机器人产品及解决方案提供商,业务聚焦于工业物联网、智慧物流和智能制造,构建开放合作生态,为工业和物流领域用户提供服务,以创新技术持续推动智能化,引领智能制造进程。

深圳国微感知技术有限公司

Shenzhen Guowei Perception Technology Co., Ltd

深圳国微感知技术有限公司是国微集团旗下核心技术公司,专注于提供智能传感方向产品和解决方案。依托集团强大的技术后盾和先进的生产平台,国微感知集合了材料学、力学、光学、电子学、计算机科学、嵌入式技术、人工智能等领域的专业人才,重点布局激光雷达、柔性压力传感器及其他各类型智能传感产品,不断将新技术与市场应用相结合,探索电子皮肤、AGV/AMR、服务机器人、智慧交通、智慧物流、体积测量、安全检测等领域,产品已得到多家企业的认可和使用。



企业地址

浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼305室



企业网址

<https://www.hikrobotics.com/cn>



企业地址

深圳市南山区留仙大道3370号南山智园崇文园区3号楼23层



企业网址

www.smitsense.com

展位号:D03

展位号:D04

上海捷勃特机器人有限公司

Shanghai Jiebote Robot Co., Ltd

上海捷勃特机器人有限公司是一家专业的工业机器人及其应用方案供应商。我们以驱动未来工厂为使命，致力于运动控制技术、电机控制技术、通讯技术、传感器技术、智能算法技术在工业机器人产品上的融合突破，并始终聚焦底层基础技术的研发工作与细分行业应用技术的深耕落地，逐步实现技术平台和终端产品的多元化、专业化、生态化，以多种方式实现客户价值。

公司除了已有的多关节机器人、SCARA机器人等多构型传统工业机器人产品线，还将继续研发协作机器人、iR智能机器人、i-AMR移动机器人、及细分行业应用软件包。同时公司建有先进完善的机器人制造、测试、追溯体系，通过持续的工艺革新和管理升级为产品品质保驾护航。

捷勃特将依托先进的驱控一体控制技术，以关键技术自主可控为发展原则，根本上满足市场需求为价值导向，不断为客户提供更高效、更可靠、更智能、更具性价比的机器人产品和相关服务。

企业地址
上海市青浦区徐民路308弄50号（中建锦绣广场6号楼）8层

企业网址
<http://www.sh-agilebot.com/>

霍尼韦尔(中国)有限公司

Honeywell

霍尼韦尔国际(Honeywell International)是一家营业额达300多亿美元的多元化高科技和制造企业，在全球，其业务涉及：航空产品和服务、楼宇、家庭和工业控制技术、汽车产品、涡轮增压器以及特殊材料。

霍尼韦尔将可持续发展刻进DNA，其成立可以追溯到一个多世纪以前，公司自成立以来遵循霍尼韦尔《可持续发展政策》的基本原则，通过将健康、安全和环境注意事项整合到生产经营的各方面和全过程，对员工、社区和环境负责，促进可持续增长并提高生产力，遵守所有适用法规，同时依托科技创新推动世界拓展可持续发展能力。并将这项方针融入整个企业的运营体系之中，为持续完善该体系描绘蓝图。经首席执行官和其他高层领导年度审查后，该方针在各个运营设施内公示，向所有员工和承包商传达相关承诺，真正将可持续延伸到生产生活的一点一滴。

企业地址
上海浦东新区环科路555号霍尼韦尔大楼

企业网址
<https://www.honeywell.com.cn/cn/zh/home>

展位号:D05

展位号:D06

北京因时机器人科技有限公司

Beijing Inspire Robots Technology Co., Ltd.

北京因时机器人科技有限公司创立于2016年,是一家专注于微型精密运动部件研发制造,和伺服控制技术突破创新的高新技术企业。典型产品包括微型伺服电缸和机器人末端执行器,在微型、高精度和力控技术等方面具有独特优势。因时机器人将持续深耕微型伺服运动控制领域,力求研制出更微小更精密的运动控制零部件,为机器人行业、生产制造业及生物医疗(医美)器械行业提供更多产品和更专业的服务。



企业地址

深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中二道2号深圳软件园1栋506



企业网址

<http://www.inspire-robots.com/>



企业地址

上海市静安区天目西路128号企业中心第一座10楼, 200070



企业网址

<https://www.misumi.com.cn/>

展位号:D07

展位号:D09

鼎捷软件股份有限公司

Digiwin Software Co., Ltd

鼎捷软件1982年成立,2014年于深交所上市,股票代码:300378。鼎捷深耕行业40年,始终秉持「创造客户数字价值」的企业使命,致力于为制造业与流通业提供以效益为导向的数字化转型解决方案。

作为亚太区领先的企业数字化转型方案与服务提供商,鼎捷多次荣获“最具创新力上市公司”、“行业引领品牌”、“中国工业软件企业50强”等实力奖项,备受业界和资本市场肯定。

面对数字经济时代,鼎捷积极拥抱云计算、工业互联网、人工智能等新技术,创新打造数智驱动的新型工业互联网平台—鼎捷雅典娜,赋能企业智慧运营及产业数字化变革,颠覆式的定义未来企业全新运行方式,打造基于数智驱动的核心竞争力,加速转型升级。

企业地址
上海市静安区江场路1377弄7号20层

企业网址
<https://www.digiwin.com/>

重庆忽米网络科技有限公司

Chongqing Humi Network Technology Co., Ltd

忽米是中国领先的工业互联网企业,连续三年入选国家工信部发布的国家级跨行业跨领域工业互联网平台,也是工信部发布的首批工业互联网平台试点示范项目和国家专精特新“小巨人”企业。

忽米将新一代信息技术与制造业深度融合,专注于物联网、数字孪生、大数据等核心技术,开发了安全自主可控的忽米紫薇垣—H-IIP工业互联网平台,现已全新升级为忽米紫微垣2.0—工业数智引擎。

忽米提供的解决方案主要包括智能制造解决方案及数字化运营解决方案,赋能离散型工业企业的智能供应链、智慧生产链及高效经营链协同管理。基于40年离散制造业的深度理解,忽米聚焦该行业八大核心场景:供应链协同、机加、焊接、装配、冲压、涂装、物流、经营管理,提供低成本、高效率、安全可靠的工业互联网数字化转型服务。

企业地址
重庆市高新区万科023创意天地万科锦尚4幢3单元

企业网址
<https://www.360humi.com/>

展位号:D10

展位号:D13

帆软软件有限公司

Fan Software Co., Ltd

帆软软件有限公司(以下简称“帆软”)成立于2006年,是中国专业的大数据BI和分析平台提供商,专注商业智能和数据分析领域,致力于为全球企业提供一站式商业智能解决方案。

帆软在专业水准、组织规模、服务范围、企业客户数量上均为业内前列,先后获得包括Gartner、IDC、CCID在内的众多专业咨询机构的认可。2021年销售额超11.4亿,2018年-2021年,连续多年入选中国大数据企业50强,连续多年中国BI市场占有率第一。

企业地址
无锡市锡山区安镇街道丹山路78号锡东创融大厦A座303-54

企业网址
<https://www.fanruan.com/>

凯联(北京)投资基金管理有限公司

Capitallink

凯联资本成立于2002年,在中国和国际资本市场有近20年资产管理和投资基金管理经验,管理规模超过150亿。从成立之日起,凯联资本坚守价值投资与ESG责任投资的理念,已管理超过60余只基金,获百余个奖项,与数百家上市公司及企业家建立了广泛而深刻的联系。同时,凯联资本在新能源、汽车电子、半导体、工业互联网、网络安全、云计算、医疗、消费等行业研究覆盖了1000逾家企业,并且与20余个地方政府、百余多家机构达成合作,真正做到了用价值联结全球优秀企业家与投资者,用投资为中国科技和产业的蓬勃发展贡献新活力。

企业地址
北京市朝阳区望京SOHO T3 39层

企业网址
<http://www.capitallink.cn/>

展望2023 第四届全球数字经济产业大会

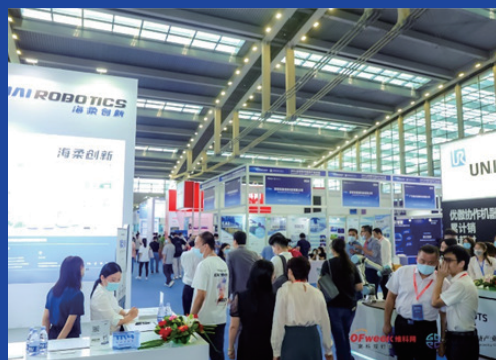
品牌展览+专业会议

分享前沿趋势、典型案例、应用热点，集中展示核心技术及最新科研成果。洞察产业发展趋势，助力企业抢占先机，共赢未来。



名企云集+科技最前沿

全面升级，覆盖产业更广，新一届全数会囊括六大主题：信息通信与激光精密加工展览会、数字生活产品和服务展、智慧光伏与储能展览会、机器人及智能制造数字化展览会、人工智能与物联网展览会、5G云计算大数据展览会。汇聚更多产品，展示更多新技术，以更前沿、更多元、更高品质的优势，呈现一场精彩纷呈的行业盛宴。



供需精准对接

目标买家观众将涵括政府、公安、金融、建筑、交通、物流、电力、工商、媒体等各行业的国内外商会、协会、学会、贸易团体、集团用户、个人等。职位涉及IT总监、移动开发总监/经理、市场总监、移动业务总监、CIO、CEO、CTO、信息产品经理、企业架构师等类别；同时，部分参展企业将作为政府相关部门的智慧城市相关产品的优先采购对象，来自政府机构、交通、电信、公安、水利、教育、医疗、电力等单位将与会参观洽谈。

全方位媒体矩阵宣传

OFweek维科网以及旗下近30多个行业门户网站，将会于全网资讯全方位与不同领域的追踪报道，对会议全程进行重点报道。特邀腾讯、新浪、网易等各大门户网站以及行业专业媒体全力参与报道宣传。全面运用新媒体营销手段，利用论坛、微博、微信、抖音、快手、小红书等多种渠道，开展及时、有效的信息传播和互动交流。



展位 预订

— Booth Booking

2023年(第四届)全球数字经济产业大会及展会,计划于2023年9月26日-28日在深圳会展中心(福田)6、7、8号馆举办。全数会将竭力促进数字经济前沿技术及应用发展,助力行业上下游深度交流,达成互利互惠的商业合作,全数会期待您的参与!

展位预订:

| | |
|--------------|-----------------|
| 半导体人工智能与物联网展 | 张女士 19166257056 |
| 通讯5G及云计算展 | 朱女士 19925234189 |
| 机器人及智能制造展 | 张女士 19168597693 |
| 激光应用及显示展 | 康女士 19168597393 |
| 光伏锂电与储能展 | 焦女士 19168597392 |
| 数字生活与消费电子展 | 郑女士 18028710837 |

◀ 维科网介绍

OFweek维科网——高科技产业门户，作为国内知名的综合性高科技产业服务平台，不断升级进化，涵盖PC端、WAP端、APP端、自媒体端等多种呈现，行业服务覆盖半导体、人工智能、物联网、云计算及大数据、工业互联网、机器人、智能制造、工控、传感器、激光、光通讯、5G通信、PCB、LED照明、锂电、太阳能光伏、氢能、储能、医疗器械、生物医药、新材料、显示、智能家居、可穿戴设备、智慧城市、安防、节能环保等近40个细分领域，跟踪行业发展新趋势，报道技术研发新动向，持续拓展新行业新生态，促进科技行业发展，目前累计会员数超1000万。

一直以来，OFweek维科网聚焦科技企业服务产业研究、展览与会议、政企服务，坚持专业精准的理念，秉持合作共赢的态度，长期为国内外众多知名科技企业提供品牌宣传和数据服务、行业采销供应链服务、产业研究和企业管理咨询，每年举办逾百场高科技细分领域的大型会议与展览，并服务各级政府及企事业单位的科技产业规划咨询、招商引资、园区运营等。

服务内容 ▶

企业服务

科技行业评选活动

企业维科号

PR服务

微信公众号/视频号/社群推广

广告服务

品牌会议/会议回顾/会议预告

在线研讨会

企业采购服务

行业直播和企业直播

在线展

人才猎头

政企服务

产业咨询与规划

招商宣传

产业招商活动

全球数字经济产业大会

活动策划

委托招商

产业基金

园区运营与服务

WAIE世智展

会务服务

品牌展览

产业研究与企业咨询

报告服务类

高科技产业白皮书
产业发展及趋势分析报告
调研报告
投资尽调报告
企业咨询

数据服务类

企业运营数据
企业财务数据
海关进出口数据

顾问服务类

IPO上市综合咨询服务
招商协作及代理
投融资服务
加速器



ISweek工采网是中国高科技门户网站OFweek推出的工业科技产品直销平台,致力于为全球工业科技产品的采购商、供应商、贸易商、制造商提供全产业链的一站式产品销售和采购的整体解决方案和服务,所有产品均来自于原始生产厂商直接供货,非第三方转售,给我们的会员客户提供品质优良的原装产品和完善的技术支持和售后服务。目前,已与近百家来自全球的优秀制造商建立了全面的合作关系,解决企业“采购难、价格高、假货多”的问题,平台汇聚了各类传感器、电子元器件、晶圆/wafer,提供用户优质的产品和优惠的价格,高效的技术支持和原厂的质量保证及售后服务,做客户最有价值的合作伙伴!

深圳市工采网ISweek
一站式产品销售和采购的整体解决方案和服务

核心产品

Core products

| | |
|--------|----------|
| 紫外线传感器 | 温湿度传感器 |
| PH传感器 | 溶解氧传感器 |
| 气体传感器 | PM2.5传感器 |
| 液位传感器 | 超声波传感器 |
| 压力传感器 | 称重传感器 |



元器件

components and parts

| | |
|---------|---------|
| 环境光传感芯片 | IGBT晶圆 |
| 数字功放芯片 | 光耦 |
| 电容式触摸芯片 | GaN/氮化镓 |
| UVC杀菌灯珠 | 温度传感芯片 |
| 音频芯片 | 单片机/MCU |

联系方式:

电话: 0755-83289069
邮箱:sales@isweek.cn



联系方式:

电话: 13392805792
邮箱:salesz@isweek.com

