

2024-2030年浙江省智能制造行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年浙江省智能制造行业发展趋势与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413167.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

改革开放以来，浙江省制造业规模已位居全国前列，制造业增长速度正逐渐从高速增长向中高速增长转变，制造业增长动力正逐渐从要素驱动为主向创新驱动为主转变，制造业结构正逐渐从中低端为主向中高端为主转变，制造业生产方式正逐渐从传统生产方式向智能制造、协同制造、绿色制造等先进生产方式转变。

2021年，浙江规模以上装备制造业实现总产值40295亿元，首次突破4万亿元。其中，高端装备制造业实现总产值21130亿元，首次突破2万亿元。2021年，浙江高端装备制造业增加值5023亿元，占规上工业比重近四分之一。

2021年7月，义乌半导体产业母基金成立，规模100亿元，上海韦豪创芯投资管理公司将协调半导体产业链优质上市公司与义乌产业投资发展集团有限公司共同出资，通过设立半导体产业母基金为义乌打造特色的半导体产业集群。

根据国家《“十四五”智能制造发展规划》和《浙江省全球先进制造业基地建设“十四五”规划》，进一步落实浙江省委省政府工作部署要求，2022年9月29日，浙江省经信厅牵头起草了《关于加快未来工厂建设 引领智能制造创新发展的行动方案（2023-2025年）》。为提高方案制定的科学性和精准性，进一步推进浙江省制造业高质量发展，加快建设全球先进制造业基地，现向社会公众征集意见。《行动方案（征求意见稿）》明确，到2025年，未来工厂引领智能制造创新发展的机制有效发挥，“数字化车间-智能工厂-未来工厂”梯次培育和“企业—行业—区域”点线面结合的智能制造发展路径走深走实，未来工厂引领制造业实现质量变革、效率变革、动力变革，新产业新业态新模式蓬勃发展，智能制造成为引领浙江省制造业高质量发展的重要驱动力和全球数字变革高地建设的中坚力量。

中企顾问网发布的《2024-2030年浙江省智能制造行业发展趋势与投资前景报告》共十章。首先介绍了浙江省智能制造发展面临的经济环境、政策环境和社会环境，接着具体分析了浙江省智能制造产业链和浙江省智能制造产业发展状况，然后详细分析了浙江省智能制造重点细分领域、重点发展区域和重点企业，最后报告对浙江省智能制造产业投资潜力和发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对浙江省智能制造产业投资环境有个系统的了解、或者想投资浙江省智能制造相关行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 浙江省智能制造产业面临的经济环境

1.1 2021-2023年浙江省经济总量规模

1.1.1 2020年经济总量

1.1.2 2021年经济总量

1.1.3 2022年经济指标

1.1.4 经济结构逐步优化

1.2 2021-2023年浙江省工业经济分析

1.2.1 2020年工业经济效益

1.2.2 2021年工业经济效益

1.2.3 2022年工业经济效益

1.3 2021-2023年浙江省固定资产投资分析

1.3.1 2020年固定资产投资

1.3.2 2021年固定资产投资

1.3.3 2022年固定资产投资

1.4 2021-2023年浙江省内需环境分析

1.4.1 消费品零售总额

1.4.2 居民消费价格水平

1.4.3 城乡居民收入增长

1.4.4 消费需求增长潜力

1.5 2021-2023年浙江省外贸环境分析

1.5.1 进出口贸易总额

1.5.2 对外贸易特征

1.5.3 一带一路战略

第二章 浙江省智能制造产业面临的政策环境

2.1 中国制造2025浙江行动纲要

2.1.1 发展背景

2.1.2 总体要求

2.1.3 发展目标

2.1.4 发展重点

- 2.1.5 主要任务
- 2.1.6 保障措施
- 2.2 浙江省制造业转型相关政策解读
 - 2.2.1 结构调整政策
 - 2.2.2 工业转型政策
 - 2.2.3 产业促进政策
 - 2.2.4 “十四五”政策导向
- 2.3 主要城市智能制造政策解读
 - 2.3.1 杭州市
 - 2.3.2 宁波市
 - 2.3.3 嘉兴市
 - 2.3.4 绍兴市
 - 2.3.5 温州市

第三章 浙江省智能制造产业面临的社会环境

- 3.1 地理环境
 - 3.1.1 地理位置
 - 3.1.2 地质地貌
 - 3.1.3 气候特征
 - 3.1.4 行政区划
- 3.2 资源环境
 - 3.2.1 水资源
 - 3.2.2 土地资源
 - 3.2.3 矿产资源
 - 3.2.4 海洋资源
- 3.3 生态环境
 - 3.3.1 城市空气质量
 - 3.3.2 水环境质量
 - 3.3.3 声环境质量
 - 3.3.4 辐射环境
 - 3.3.5 排污情况
- 3.4 人口环境

- 3.4.1 人口总量
- 3.4.2 人口结构
- 3.4.3 受教育水平
- 3.4.4 就业形势

第四章 2021-2023年浙江省智能制造产业链分析

- 4.1 智能制造产业链结构
- 4.2 产业链上游——电子信息产业
 - 4.2.1 区域产业规模
 - 4.2.2 区域产业特征
 - 4.2.3 区域产业集群
 - 4.2.4 区域典型企业
- 4.3 产业链下游——智能化应用领域
 - 4.3.1 智慧城市
 - 4.3.2 智能交通
 - 4.3.3 智能家居
 - 4.3.4 智慧医疗
 - 4.3.5 智慧环保

第五章 2021-2023年浙江省智能制造产业发展现状

- 5.1 2021-2023年浙江省智能制造产业SWOT分析
 - 5.1.1 优势（Strengths）
 - 5.1.2 劣势（Weaknesses）
 - 5.1.3 机会（Opportunities）
 - 5.1.4 威胁（Threats）
- 5.2 2021-2023年浙江省智能制造产业发展态势
 - 5.2.1 产业发展规模
 - 5.2.2 企业项目发展
 - 5.2.3 行业形势分析
 - 5.2.4 行业发展路径
- 5.3 2021-2023年浙江省智能制造产品产量数据
 - 5.3.1 机器人

- 5.3.2 集成电路
- 5.3.3 仪器仪表
- 5.3.4 微型计算机

第六章 2021-2023年浙江省智能制造重点领域发展分析

- 6.1 浙江机器人产业
 - 6.1.1 发展状况
 - 6.1.2 典型企业
- 6.2 浙江3D打印产业
 - 6.2.1 发展状况
 - 6.2.2 典型企业
- 6.3 浙江可穿戴设备产业
 - 6.3.1 发展状况
 - 6.3.2 典型企业
- 6.4 浙江无人机产业
 - 6.4.1 发展规模
 - 6.4.2 典型企业
- 6.5 浙江智能汽车产业
 - 6.5.1 发展规模
 - 6.5.2 典型企业

第七章 2021-2023年浙江省重点区域智能制造产业发展现状

- 7.1 杭州市
 - 7.1.1 产业发展现状
 - 7.1.2 未来政策导向
- 7.2 宁波市
 - 7.2.1 产业发展现状
 - 7.2.2 未来政策导向
- 7.3 嘉兴市
 - 7.3.1 产业发展现状
 - 7.3.2 未来政策导向
- 7.4 绍兴市

7.4.1 产业发展现状

7.4.2 未来政策导向

7.5 温州市

7.5.1 产业发展现状

7.5.2 未来政策导向

7.6 金华市

7.6.1 产业发展现状

7.6.2 未来政策导向

第八章 2020-2023年浙江省重点智能制造企业经营分析

8.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 宁波均胜电子股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 未来前景展望

8.3 浙江爱仕达电器股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 浙江盾安人工环境股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 未来前景展望

8.5 杭州巨星科技股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 聚光科技（杭州）股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 未来前景展望

第九章 2024-2030年浙江省智能制造产业投资潜力分析

9.1 投资机遇分析

9.1.1 国家战略机遇

9.1.2 结构调整机遇

9.1.3 替代进口机遇

9.1.4 消费升级机遇

9.1.5 技术创新机遇

9.2 投资风险预警

- 9.2.1 资金风险
- 9.2.2 研发风险
- 9.2.3 标准风险
- 9.2.4 人才风险
- 9.3 投资策略建议
 - 9.3.1 纵向整合及网络化
 - 9.3.2 价值链横向整合
 - 9.3.3 全生命周期数字化
 - 9.3.4 技术应用的指数式增长

第十章 2024-2030年浙江省智能制造产业发展前景预测

- 10.1 智能制造产业未来发展方向
 - 10.1.1 行业发展趋势
 - 10.1.2 产品发展趋势
 - 10.1.3 未来政策导向
- 10.2 浙江省智能制造产业前景展望
 - 10.2.1 智能制造前景乐观
 - 10.2.2 行业盈利前景分析
 - 10.2.3 下游需求市场前景
- 10.3 对2024-2030年浙江省高端装备制造业预测分析
 - 10.3.1 2024-2030年浙江省高端装备制造业影响因素分析
 - 10.3.2 2024-2030年浙江省高端装备制造业总产值预测
 - 10.3.3 2024-2030年浙江省高端装备制造业增加值预测

图表目录

- 图表1 2011-2021年浙江省地区生产总值及增长速度
- 图表2 2021年浙江省地区生产总值及第三产业增加值构成
- 图表3 2021年浙江省居民消费价格情况
- 图表4 2021年浙江省人均收入主要指标
- 图表5 2021年浙江省货物进出口主要分类情况
- 图表6 2021年浙江省对主要市场货物进出口情况
- 图表7 智能制造产业链结构

- 图表8 浙江省电子信息制造业增加值
- 图表9 浙江省集成电路产量
- 图表10 浙江省电工仪器仪表产量
- 图表11 浙江省微型计算机设备产量
- 图表12 先临三维研发投入及专利拥有情况
- 图表13 先临三维按产品分类营业收入
- 图表14 浙江（宁波）可穿戴设备领域具有代表性企业
- 图表15 智能汽车及车联网关键技术
- 图表16 浙江省智能汽车创新发展产业链
- 图表17 智能汽车服务生态建设
- 图表18 智能汽车服务生态
- 图表19 智能汽车示范区建设要点
- 图表20 车路协同基础设施建设内容及功能
- 图表21 智能汽车标准建设目标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413167.html>