

# 浙江省智能制造行业运营态势及企业发展策略研究报告2023-2030年

产品名称	浙江省智能制造行业运营态势及企业发展策略研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

浙江省智能制造行业运营态势及企业发展策略研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信息网

【内容部分有删减·详细可参中赢信息网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾佳

【QQ客服】：1105 9733 99

【服务专线】：185 1362 7985 15910 976912

【微信号】：185 1362 7985

【电子邮件】：zyiti2015@163.com

【目录链接】：<https://www.zyiti.com>

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 2020-2022年浙江省经济总量规模

### 1.2 2020-2022年浙江省工业经济分析

### 1.3 2020-2022年浙江省固定资产投资分析

### 1.4 2020-2022年浙江省内需环境分析

### 1.5 2020-2022年浙江省外贸环境分析

## 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 2020-2022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 2020-2022年浙江省智能制造产业发展现状

### 5.1 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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 2019-2022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\*\*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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030年浙江省高端装备制造业预测分析

### 10.3.1 2023-2030年浙江省高端装备制造业影响因素分析

### 10.3.2 2023-2030年浙江省高端装备制造业总产值预测

### 10.3.3 2023-2030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