

# 2025-2031年中国广东省智 能制造行业发展趋势与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国广东省智能制造行业发展趋势与前景趋势报告》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/202503/481265.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

智能制造是指具有信息自感知、自决策、自执行等功能的先进制造过程、系统与模式的总称。具体体现在制造过程的各个环节与新一代信息技术的深度融合，如物联网、大数据、云计算、人工智能等。智能制造大体具有四大特征：以智能工厂为载体，以关键制造环节的智能化为核心，以端到端数据流为基础和以网通互联为支撑。从技术维度看，大体分为感知层、网络层、执行层、应用层四个层面。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国广东省智能制造行业发展趋势与前景趋势报告》共十章。首先介绍了广东省智能制造的经济环境、政策环境及社会环境。接着，报告详细剖析了广东省智能制造产业链的发展、广东省智能制造产业发展现状分析，然后具体分析了广东省智能制造重点领域及重点城市发展状况；随后，报告分析了广东省重点智能制造企业的经营状况。最后，报告重点分析了智能制造行业的投资机遇及风险，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于广东省统计局、广东省工信部、深圳市机器人协会、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。您或贵单位若想对广东省智能制造产业有个系统深入的了解、或者想投资广东省智能制造相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 广东省智能制造产业面临的经济环境

#### 1.1 2020-2024年广东省经济总量规模

##### 1.1.1 2024年经济总量

##### 1.1.2 2024年经济总量

##### 1.1.3 2024年经济指标

##### 1.1.4 经济结构逐步优化

#### 1.2 2020-2024年广东省工业经济分析

##### 1.2.1 2024年工业经济效益

##### 1.2.2 2024年工业经济效益

##### 1.2.3 2024年工业经济效益

#### 1.3 2020-2024年广东省固定资产投资分析

##### 1.3.1 固定资产投资增速

##### 1.3.2 分主体固定资产投资

- 1.3.3 分产业固定资产投资
- 1.3.4 分区域固定资产投资
- 1.4 2020-2024年广东省内需环境分析
  - 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 2020-2024年广东省外贸环境分析
  - 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 广东省智能制造产业面临的政策环境

- 2.1 广东省制造业转型相关政策解读
  - 2.1.1 互联网+制造业政策
  - 2.1.2 培育高端装备制造产业集群
  - 2.1.3 先进制造业项目投资建设
  - 2.1.4 制造业数字化转型政策
  - 2.1.5 制造业发展“十四五”规划
- 2.2 《广东省智能制造发展规划（2025-2031年）》
  - 2.2.1 发展背景
  - 2.2.2 发展目标
  - 2.2.3 主要任务
  - 2.2.4 保障措施
- 2.3 广东省智能制造产业政策动态
  - 2.3.1 全国智能制造产业相关政策汇总
  - 2.3.2 智能制造试点示范项目实施方案
  - 2.3.3 智能制造生态合作伙伴行动计划
- 2.4 主要城市智能制造政策解读
  - 2.4.1 深圳市
  - 2.4.2 广州市
  - 2.4.3 东莞市
  - 2.4.4 佛山市

## 2.4.5 中山市

# 第三章 广东省智能制造产业面临的社会环境

## 3.1 资源环境

### 3.1.1 土地资源

### 3.1.2 工业能耗

### 3.1.3 制造业用电

### 3.1.4 用能结构

## 3.2 生态环境

### 3.2.1 环境状况

### 3.2.2 碳排放总量

### 3.2.3 绿色金融

### 3.2.4 绿色转型

## 3.3 人口环境

### 3.3.1 人口结构

### 3.3.2 劳动力人口

### 3.3.3 受教育水平

### 3.3.4 科技经费投入

## 3.4 就业环境

### 3.4.1 广东省就业形势

### 3.4.2 制造业就业人数

### 3.4.3 制造业劳动力成本

### 3.4.4 制造业核心竞争力

# 第四章 2020-2024年广东省智能制造产业链分析

## 4.1 智能制造产业链结构

### 4.1.1 智能制造类别划分

### 4.1.2 智能制造产业链

### 4.1.3 智能制造价值链

## 4.2 产业链上游&mdash;&mdash;核心零部件

### 4.2.1 智能传感器

### 4.2.2 激光设备

### 4.2.3 工业软件

### 4.2.4 高端装备

#### 4.2.5 数字基础设施

### 4.3 产业链下游&mdash;&mdash;智能化应用领域

#### 4.3.1 智能手机

#### 4.3.2 智能家电

#### 4.3.3 智能交通

#### 4.3.4 智慧医疗

#### 4.3.5 工业互联网

## 第五章 2020-2024年广东省智能制造产业发展现状

### 5.1 2020-2024年广东省智能制造产业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 2020-2024年广东省智能制造产业发展态势

#### 5.2.1 制造业发展现状

#### 5.2.2 行业运行特征

#### 5.2.3 产业发展规模

#### 5.2.4 市场格局分析

#### 5.2.5 行业发展经验

#### 5.2.6 产业发展举措

### 5.3 2020-2024年广东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 智能电视

#### 5.3.5 微型计算机

## 第六章 2020-2024年广东省智能制造重点领域发展分析

### 6.1 广东机器人产业

#### 6.1.1 发展规模

#### 6.1.2 典型企业

### 6.2 广东3D打印产业

#### 6.2.1 发展规模

## 6.2.2 典型企业

## 6.3 广东可穿戴设备产业

### 6.3.1 发展规模

### 6.3.2 典型企业

## 6.4 广东无人机产业

### 6.4.1 发展规模

### 6.4.2 典型企业

## 6.5 广东智能汽车产业

### 6.5.1 发展规模

### 6.5.2 典型企业

## 第七章 2020-2024年广东省重点区域智能制造产业发展现状

### 7.1 深圳市

#### 7.1.1 产业发展现状

#### 7.1.2 产业发展优势

#### 7.1.3 机器人总产值

#### 7.1.4 深圳北部发展

#### 7.1.5 宝安区产业集群

#### 7.1.6 人才需求状况

#### 7.1.7 未来政策导向

### 7.2 广州市

#### 7.2.1 产业发展优势

#### 7.2.2 产业发展现状

#### 7.2.3 产业发展思路

#### 7.2.4 未来政策导向

### 7.3 东莞市

#### 7.3.1 产业发展基础

#### 7.3.2 产业发展优势

#### 7.3.3 产业发展现状

#### 7.3.4 市场竞争格局

#### 7.3.5 产业发展举措

#### 7.3.6 产业存在问题

#### 7.3.7 产业发展建议

## 7.4 佛山市

### 7.4.1 产业发展优势

### 7.4.2 产业发展现状

### 7.4.3 产业发展举措

### 7.4.4 产业发展问题

### 7.4.5 产业发展建议

### 7.4.6 未来政策方向

## 7.5 中山市

### 7.5.1 产业政策机遇

### 7.5.2 产业发展成果

### 7.5.3 协同创新试点

### 7.5.4 生态合作伙伴

### 7.5.5 产业发展目标

## 7.6 揭阳市

### 7.6.1 产业发展现状

### 7.6.2 行业存在问题

### 7.6.3 未来政策导向

## 第八章 2020-2024年广东省重点智能制造企业经营分析

### 8.1 珠海格力电器股份有限公司

#### 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 深圳市长盈精密技术股份有限公司

#### 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 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 深圳市汇川技术股份有限公司
  - 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 大族激光科技产业集团股份有限公司
  - 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 公司发展战略
  - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 比亚迪股份有限公司
  - 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 未来前景展望
- 8.6 康佳集团股份有限公司
  - 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 2025-2031年广东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 产业集群机遇

#### 9.1.3 应用示范机遇

#### 9.1.4 政策发展机遇

#### 9.1.5 技术创新机遇

### 9.2 投资风险预警

#### 9.2.1 技术风险

#### 9.2.2 资源风险

#### 9.2.3 人才风险

### 9.3 投资策略及方向

#### 9.3.1 加强顶层规划与统筹协调

#### 9.3.2 推动协同创新与技术突破

#### 9.3.3 优化增强智能制造供给能力

#### 9.3.4 深化推广智能制造应用

#### 9.3.5 加强产业发展要素支持

## 第十章 2025-2031年广东省智能制造产业发展前景预测

### 10.1 广东省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 广东省智能制造产业前景展望

#### 10.2.1 智能制造装备前景

#### 10.2.2 数字化转型发展目标

#### 10.2.3 先进制造业发展前景

## 图表目录

图表 2024、2024年三次产业增加值占地区生产总值比重

图表 2024年珠三角分区域主要指标

图表 2020-2024年广东地区生产总值及增长速度

图表 2020-2024年广东地区三次产业结构

图表 2024年珠三角分区域主要指标

图表 2020-2024年广东省规模以上工业增加值增长速度

图表 2024年广东省主要工业产品产量及增长速度

图表 2024年广东省规模以上工业企业利润总额及增长速度

图表 2020-2024年广东省固定资产投资增长速度

图表 2024年广东省分行业固定资产投资增长速度

图表 2020-2024年广东省社会消费品零售总额及增长速度

图表 2024年广东省居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2024年广东省居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2020-2024年广东省居民人均可支配收入及增长速度

图表 2020-2024年广东省货物进出口总额及增长速度

图表 2024年广东省货物进出口总额及增长速度

图表 全国智能制造产业部分政策

图表 佛山市智能制造相关政策与支持措施

图表 2024年年末广东省常住人口及构成

图表 2024年广东省各级各类教育招生、在校生、毕业生人数及增长速度

图表 2020-2024年广东省各类教育招生人数

图表 2024年广东省分行业规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费情况

图表 2020-2024年广东省制造业就业人数变动情况

图表 2020-2024年我国制造业平均工资

图表 2020-2024年广东省城镇非私营单位就业人员年平均工资及名义增速

图表 2024年广东省城镇非私营单位分行业就业人员年平均工资

图表 广东省经信委对智能制造的类别划分

图表 智能制造产业链

图表 智能制造产业链图谱

图表 2020-2024年大湾区先进制造业、高技术制造业占广东省规模以上工业增加值比重

图表 2024年广东省制造业500强企业TOP25

图表 2020-2024年广东省工业机器人产量

图表 2020-2024年广东省集成电路产量

图表 2020-2024年广东省电工仪器仪表产量

图表 2020-2024年广东省微型计算机设备产量

图表 智能可穿戴设备行业市场参与者（产业链中游中国企业）

图表 2020-2024年全球可穿戴设备出货量

- 图表 2024年无人机相关专利技术申请人TOP10
- 图表 大疆发展历程
- 图表 大疆细分产品格局
- 图表 大疆无人机产品系列
- 图表 2024年新势力月交付数据
- 图表 深圳智能制造领域优势产业
- 图表 2024年全国智能制造50强主要城市占比
- 图表 2024年智能制造50强深圳企业
- 图表 深圳市智能制造领域企业典型代表
- 图表 2020-2024年深圳机器人产业企业数量
- 图表 2020-2024年深圳市机器人产业总产值
- 图表 2024年智能制造领域中高端人才城市分布TOP10

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481265.html>