

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

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——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——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 深圳市长盈精密科技股份有限公司

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>