

# 2022-2028年中国广东省智能制造行业发展趋势与投资策略报告

## 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

《2022-2028年中国广东省智能制造行业发展趋势与投资策略报告》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/202110/243288.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国广东省智能制造行业发展趋势与投资策略报告》共十章。首先介绍了广东省智能制造行业市场发展环境、广东省智能制造整体运行态势等，接着分析了广东省智能制造行业市场运行的现状，然后介绍了广东省智能制造市场竞争格局。随后，报告对广东省智能制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了广东省智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对广东省智能制造产业有个系统的了解或者想投资广东省智能制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2015-2019年广东省经济总量规模

##### 1.1.1 2018年经济总量

##### 1.1.2 2018年经济总量

##### 1.1.3 2019年经济指标

##### 1.1.4 经济结构逐步优化

#### 1.2 2015-2019年广东省工业经济分析

##### 1.2.1 2018年工业经济效益

##### 1.2.2 2018年工业经济效益

##### 1.2.3 2019年工业经济效益

#### 1.3 2015-2019年广东省固定资产投资分析

##### 1.3.1 固定资产投资总量

##### 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 2015-2019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 2015-2019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 《广东省智能制造发展规划（2015-2025年）》
  - 2.1.1 发展背景
  - 2.1.2 总体要求
  - 2.1.3 主要任务
  - 2.1.4 保障措施
- 2.2 广东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 深圳市
  - 2.3.2 广州市
  - 2.3.3 东莞市
  - 2.3.4 佛山市
  - 2.3.5 中山市

## 第三章 广东省智能制造产业面临的社会环境

- 3.1 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 人口机构
  - 3.4.3 受教育水平
  - 3.4.4 就业形势

#### 第四章 2015-2019年广东省智能制造产业链分析

- 4.1 智能制造产业链结构
- 4.2 产业链上游&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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 2015-2019年广东省智能制造产业发展现状

- 5.1 2015-2019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 2015-2019年广东省智能制造产业发展态势
  - 5.2.1 行业运行特征
  - 5.2.2 产业发展规模
  - 5.2.3 市场格局分析
  - 5.2.4 行业形势分析
- 5.3 2015-2019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 微型计算机

## 第六章 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 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 未来政策导向

### 7.2 广州市

#### 7.2.1 产业发展现状

#### 7.2.2 未来政策导向

### 7.3 东莞市

#### 7.3.1 产业发展现状

#### 7.3.2 未来政策导向

### 7.4 佛山市

#### 7.4.1 产业发展现状

#### 7.4.2 未来政策导向

### 7.5 中山市

#### 7.5.1 产业发展现状

#### 7.5.2 未来政策导向

### 7.6 揭阳市

#### 7.6.1 产业发展现状

#### 7.6.2 未来政策导向

## 第八章 广东省重点智能制造企业经营分析

### 8.1 比亚迪

#### 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

### 8.2 大族激光

#### 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
- 8.3 格力电器
  - 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
- 8.4 康佳集团
  - 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
- 8.5 汇川技术
  - 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
- 8.6 长盈精密
  - 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 公司发展战略



## 第九章 2022-2028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 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 2022-2028年广东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 广东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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243288.html>