

# 2024-2030年中国逻辑IC 行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 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

《2024-2030年中国逻辑IC行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202406/463037.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《2024-2030年中国逻辑IC行业发展趋势与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：逻辑IC行业综述及数据来源说明

1.1 集成电路（IC）行业界定

1.1.1 集成电路（IC）的界定

1.1.2 集成电路（IC）的分类

（1）数字电路（数字IC）

1) 逻辑IC（本报告所研究对象）

2) 微处理器

3) 存储器

（2）模拟电路（模拟IC）

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属

1.2 逻辑IC行业界定

1.2.1 逻辑IC的界定

1.2.2 逻辑IC相似/相关概念辨析

1.2.3 逻辑IC的分类

（1）CPU（中央处理器）

（2）GPU（视觉处理器）

（3）FPGA（现场可编程门阵列）

（4）ASIC（专用集成电路）

1.3 逻辑IC专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国逻辑IC行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国逻辑IC行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国逻辑IC行业监管体系及机构介绍

- （1）中国逻辑IC行业主管部门
- （2）中国逻辑IC行业自律组织

#### 2.1.2 中国逻辑IC行业标准体系建设现状

- （1）中国逻辑IC标准体系建设
- （2）中国逻辑IC现行标准汇总
- （3）中国逻辑IC即将实施标准
- （4）中国逻辑IC重点标准解读

#### 2.1.3 中国逻辑IC行业发展相关政策规划汇总及解读

- （1）中国逻辑IC行业发展相关政策汇总
- （2）中国逻辑IC行业发展相关规划汇总

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对逻辑IC行业的影响分析

#### 2.1.5 政策环境对逻辑IC行业发展的影响总结

### 2.2 中国逻辑IC行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国逻辑IC行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国逻辑IC行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国逻辑IC行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对逻辑IC行业发展的影响总结

### 2.4 中国逻辑IC行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国逻辑IC行业技术/工艺/流程图解

#### 2.4.2 中国逻辑IC行业关键/新兴技术分析

- （1）中国逻辑IC行业关键技术分析
- （2）中国逻辑IC新兴技术融合应用

#### 2.4.3 中国逻辑IC行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国逻辑IC行业科研创新成果

- （1）中国逻辑IC行业专利申请
- （2）中国逻辑IC行业专利公开

(3) 中国逻辑IC行业热门申请人

(4) 中国逻辑IC行业热门技术

#### 2.4.5 技术环境对逻辑IC行业发展的影响总结

### 第3章：全球逻辑IC行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球逻辑IC行业发展历程介绍

#### 3.2 全球逻辑IC行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球逻辑IC行业经济环境概况

##### 3.2.2 全球逻辑IC行业政法环境概况

##### 3.2.3 全球逻辑IC行业技术环境概况

##### 3.2.4 新冠疫情对全球逻辑IC行业的影响分析

#### 3.3 全球逻辑IC行业发展现状及市场规模体量分析

#### 3.4 全球逻辑IC行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球逻辑IC行业区域发展格局

##### 3.4.2 全球逻辑IC行业重点区域分析

#### 3.5 全球逻辑IC行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球逻辑IC行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球逻辑IC企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球逻辑IC行业重点企业案例（可定制）

#### 3.6 全球逻辑IC行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球逻辑IC行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球逻辑IC行业市场前景预测

#### 3.7 全球逻辑IC行业发展经验借鉴

### 第4章：中国逻辑IC行业市场供需状况及发展痛点分析

#### 4.1 中国逻辑IC行业发展历程

#### 4.2 中国逻辑IC行业对外贸易状况

##### 4.2.1 中国逻辑IC行业进出口贸易概况

##### 4.2.2 中国逻辑IC行业进口贸易状况

(1) 逻辑IC行业进口贸易规模

(2) 逻辑IC行业进口价格水平

(3) 逻辑IC行业进口产品结构

- 4.2.3 中国逻辑IC行业出口贸易状况
  - (1) 逻辑IC行业出口贸易规模
  - (2) 逻辑IC行业出口价格水平
  - (3) 逻辑IC行业出口产品结构
- 4.2.4 中国逻辑IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国逻辑IC行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国逻辑IC行业市场主体规模及特征
  - 4.4.1 中国逻辑IC行业市场主体规模
  - 4.4.2 中国逻辑IC行业注册企业特征
    - (1) 中国逻辑IC行业注册企业注册资本分布
    - (2) 中国逻辑IC行业注册企业类型分布
- 4.5 中国逻辑IC行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国逻辑IC行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国逻辑IC行业市场供给水平分析
- 4.6 中国逻辑IC行业招投标市场解读
  - 4.6.1 中国逻辑IC行业招投标信息汇总
  - 4.6.2 中国逻辑IC行业招投标信息解读
- 4.7 中国逻辑IC行业市场的需求状况
  - 4.7.1 中国逻辑IC行业需求特征分析
  - 4.7.2 中国逻辑IC行业需求现状分析
- 4.8 中国逻辑IC行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.8.1 中国逻辑IC行业供需平衡分析
  - 4.8.2 中国逻辑IC行业市场行情走势
- 4.9 中国逻辑IC行业市场规模体量测算
- 4.10 中国逻辑IC行业市场痛点分析

## 第5章：中国逻辑IC行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国逻辑IC行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国逻辑IC行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国逻辑IC行业竞争者区域分布热力图
  - 5.1.3 中国逻辑IC行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国逻辑IC行业市场竞争格局

- 5.2.1 中国逻辑IC行业企业战略集群状况
- 5.2.2 中国逻辑IC行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国逻辑IC行业市场集中度分析
- 5.4 中国逻辑IC行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国逻辑IC行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国逻辑IC行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国逻辑IC行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国逻辑IC行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国逻辑IC行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国逻辑IC行业竞争状态总结
- 5.5 中国逻辑IC行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国逻辑IC行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国逻辑IC行业兼并与重组状况

## 第6章：中国逻辑IC产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国逻辑IC产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国逻辑IC产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国逻辑IC产业链生态图谱
- 6.2 中国逻辑IC产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国逻辑IC行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国逻辑IC价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国逻辑IC行业价值链分析
- 6.3 中国逻辑IC行业上游供应市场分析
  - 6.3.1 中国半导体材料市场分析
  - 6.3.2 中国半导体设备市场分析
- 6.4 中国逻辑IC设计、制造及封装测试市场分析
  - 6.4.1 逻辑IC设计（EDA/IP）
  - 6.4.2 逻辑IC制造
  - 6.4.3 逻辑IC封装及测试
  - 6.4.4 逻辑IC IDM
- 6.5 中国逻辑IC行业中游细分市场分析
  - 6.5.1 中国逻辑IC行业细分市场分布

## 6.5.2 中国逻辑IC行业细分市场分析

- (1) CPU (中央处理器)
- (2) GPU (视觉处理器)
- (3) FPGA (现场可编程门阵列)
- (4) ASIC (专用集成电路)

## 6.5.3 中国逻辑IC行业新兴市场分析

## 6.5.4 中国逻辑IC细分市场战略地位

## 6.6 中国逻辑IC行业下游应用市场需求潜力分析

### 6.6.1 中国逻辑IC应用场景/行业领域分布

### 6.6.2 中国逻辑IC下游主流应用市场分析

- (1) 计算机系统
- (2) 通用电子系统
- (3) 通信设备
- (4) 其他

### 6.6.3 中国逻辑IC下游应用市场战略地位

## 第7章：中国逻辑IC行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国逻辑IC重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国逻辑IC重点企业布局案例分析 (不分先后, 可定制)

#### 7.2.1 紫光国芯微电子股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

###### 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

###### 1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

###### 2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

###### 3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

###### 4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

## 5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.2 长沙景嘉微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.3 航锦科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

## 5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.4 上海天数智芯半导体有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.5 通富微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

## 5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.6 中国长城科技集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.7 深圳市紫光同创电子有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

## 5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.8 上海复旦微电子集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

5) 企业逻辑IC业务投融资分析

(4) 企业逻辑IC业务最新发展动向

(5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 7.2.9 中科寒武纪科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况

1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业逻辑IC业务生产布局状况

3) 企业逻辑IC业务销售布局状况

4) 企业逻辑IC业务研发创新状况

- 5) 企业逻辑IC业务投融资分析
  - (4) 企业逻辑IC业务最新发展动向
  - (5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析
- 7.2.10 北京地平线机器人技术研发有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业逻辑IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业逻辑IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业逻辑IC业务生产布局状况
    - 3) 企业逻辑IC业务销售布局状况
    - 4) 企业逻辑IC业务研发创新状况
    - 5) 企业逻辑IC业务投融资分析
  - (4) 企业逻辑IC业务最新发展动向
  - (5) 企业逻辑IC业务发展优劣势分析

## 第8章：中国逻辑IC行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国逻辑IC行业SWOT分析
- 8.2 中国逻辑IC行业发展潜力评估
- 8.3 中国逻辑IC行业发展前景预测
- 8.4 中国逻辑IC行业发展趋势预判
- 8.5 中国逻辑IC行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国逻辑IC行业投资风险预警
- 8.7 中国逻辑IC行业投资价值评估
- 8.8 中国逻辑IC行业投资机会分析
  - 8.8.1 逻辑IC行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 逻辑IC行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 逻辑IC行业区域市场投资机会

- 8.8.4 逻辑IC产业空白点投资机会
- 8.9 中国逻辑IC行业投资策略与建议
- 8.10 中国逻辑IC行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属

图表2：逻辑IC的界定

图表3：逻辑IC相似/相关概念辨析

图表4：逻辑IC的分类

图表5：逻辑IC专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国逻辑IC行业监管体系

图表10：中国逻辑IC行业主管部门

图表11：中国逻辑IC行业自律组织

图表12：中国逻辑IC标准体系建设

图表13：中国逻辑IC现行标准汇总

图表14：中国逻辑IC即将实施标准

图表15：中国逻辑IC重点标准解读

图表16：截至2022年中国逻辑IC行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国逻辑IC行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对逻辑IC行业的影响分析

图表19：政策环境对逻辑IC行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

图表21：中国宏观经济发展展望

图表22：中国逻辑IC行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：中国逻辑IC行业社会环境分析

图表24：社会环境对逻辑IC行业发展的影响总结

图表25：中国逻辑IC行业技术/工艺/流程图解

图表26：中国逻辑IC行业关键技术分析

图表27：中国逻辑IC新兴技术融合应用

图表28：中国逻辑IC行业科研投入状况

图表29：中国逻辑IC行业专利申请

图表30：中国逻辑IC行业专利公开

图表31：中国逻辑IC行业热门申请人

图表32：中国逻辑IC行业热门技术

图表33：技术环境对逻辑IC行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/463037.html>