

## 中国数字IC行业市场发展现状调研及布局案例与投资战略研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及数字IC行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国数字IC行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外数字IC行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了数字IC行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于数字IC产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国数字IC行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

## 报告目录

## 第一章 数字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)

## (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 数字ic行业界定

## 1.2.1 数字ic的界定

## 1.2.2 数字ic相似/相关概念辨析

## 1.2.3 数字ic的分类

## (1)逻辑ic

## (2)微处理器

## (3)存储器

## 1.3 数字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

### 第二章 中国数字ic行业宏观环境分析 ( pest )

#### 2.1 中国数字ic行业政策(policy)环境分析

##### 2.1.1 中国数字ic行业监管体系及机构介绍

###### (1)中国数字ic行业主管部门

###### (2)中国数字ic行业自律组织

##### 2.1.2 中国数字ic行业标准体系建设现状

###### (1)中国数字ic现行标准汇总

###### (2)中国数字ic重点标准解读

##### 2.1.3 中国数字ic行业发展相关政策规划汇总及解读

###### (1)中国数字ic行业发展相关政策汇总

###### (2)中国数字ic行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对数字ic行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对数字ic行业发展的影响总结

#### 2.2 中国数字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 中国数字ic行业发展与宏观经济相关性分析

#### 2.3 中国数字ic行业社会(society)环境分析

##### 2.3.1 中国数字ic行业社会环境分析

##### 2.3.2 社会环境对数字ic行业发展的影响总结

## 2.4 中国数字ic行业技术(technology)环境分析

### 2.4.1 中国数字ic行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国数字ic行业关键/新兴技术分析

#### (1)中国数字ic行业关键技术分析

#### (2)中国数字ic新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国数字ic行业科研投入状况

### 2.4.4 中国数字ic行业科研创新成果

#### (1)中国数字ic行业专利申请

#### (2)中国数字ic行业专利公开

#### (3)中国数字ic行业热门申请人

#### (4)中国数字ic行业热门技术

### 2.4.5 技术环境对数字ic行业发展的影响总结

## 第三章 全球数字ic行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球数字ic行业发展历程介绍

### 3.2 全球数字ic行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球数字ic行业经济环境概况

#### 3.2.2 新冠疫情对全球数字ic行业的影响分析

### 3.3 全球数字ic行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.4 全球数字ic行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球数字ic行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球数字ic行业重点区域分析

### 3.5 全球数字ic行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球数字ic行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球数字ic企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球数字ic行业重点企业案例

## 3.6 全球数字ic行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.6.1 全球数字ic行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球数字ic行业市场前景预测

## 3.7 全球数字ic行业发展经验借鉴

# 第四章 中国数字ic行业市场供需状况及发展痛点分析

## 4.1 中国数字ic行业发展历程

## 4.2 中国数字ic行业对外贸易状况

### 4.2.1 中国数字ic行业进出口贸易概况

### 4.2.2 中国数字ic行业进口贸易状况

#### (1)数字ic行业进口贸易规模

#### (2)数字ic行业进口价格水平

#### (3)数字ic行业进口产品结构

### 4.2.3 中国数字ic行业出口贸易状况

#### (1)数字ic行业出口贸易规模

#### (2)数字ic行业出口价格水平

#### (3)数字ic行业出口产品结构

### 4.2.4 中国数字ic行业进出口贸易影响因素及发展趋势

## 4.3 中国数字ic行业市场主体类型及入场方式

## 4.4 中国数字ic行业市场主体规模及特征

### 4.4.1 中国数字ic行业市场主体规模

### 4.4.2 中国数字ic行业注册企业特征

#### (1)中国数字ic行业注册企业注册资本分布

#### (2)中国数字ic行业注册企业类型分布

#### 4.5 中国数字ic行业市场供给状况

##### 4.5.1 中国数字ic行业市场供给能力分析

##### 4.5.2 中国数字ic行业市场供给水平分析

#### 4.6 中国数字ic行业招投标市场解读

##### 4.6.1 中国数字ic行业招投标信息汇总

##### 4.6.2 中国数字ic行业招投标信息解读

#### 4.7 中国数字ic行业市场需求状况

##### 4.7.1 中国数字ic行业需求特征分析

##### 4.7.2 中国数字ic行业需求现状分析

#### 4.8 中国数字ic行业供需平衡状况及市场行情走势

##### 4.8.1 中国数字ic行业供需平衡分析

##### 4.8.2 中国数字ic行业市场行情走势

#### 4.9 中国数字ic行业市场规模体量测算

#### 4.10 中国数字ic行业市场痛点分析

### 第五章 中国数字ic行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 5.1 中国数字ic行业市场竞争布局状况

##### 5.1.1 中国数字ic行业竞争者入场进程

##### 5.1.2 中国数字ic行业竞争者区域分布热力图

##### 5.1.3 中国数字ic行业竞争者发展战略布局状况

#### 5.2 中国数字ic行业市场竞争格局

##### 5.2.1 中国数字ic行业企业战略集群状况

##### 5.2.2 中国数字ic行业企业竞争格局分析

#### 5.3 中国数字ic行业市场集中度分析

#### 5.4 中国数字ic行业波特五力模型分析

- 5.4.1 中国数字ic行业供应商的议价能力
- 5.4.2 中国数字ic行业消费者的议价能力
- 5.4.3 中国数字ic行业新进入者威胁
- 5.4.4 中国数字ic行业替代品威胁
- 5.4.5 中国数字ic行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国数字ic行业竞争状态总结
- 5.5 中国数字ic行业投融资、兼并与重组状况

## 第六章 中国数字ic产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国数字ic产业产业链图谱分析
- 6.2 中国数字ic产业价值属性(价值链)分析
  - 6.2.1 中国数字ic行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国数字ic价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国数字ic行业价值链分析
- 6.3 中国数字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 中国数字ic设计、制造及封装测试市场分析
  - 6.4.1 数字ic设计(eda/ip)
  - 6.4.2 数字ic制造
  - 6.4.3 数字ic封装及测试
  - 6.4.4 数字ic idm
- 6.5 中国数字ic行业中游细分市场分析
  - 6.5.1 中国数字ic行业细分市场分布
  - 6.5.2 中国数字ic行业细分市场分析

(1)逻辑ic

(2)微处理器

(3)存储器

6.5.3 中国数字ic行业新兴市场分析

6.5.4 中国数字ic细分市场战略地位

6.6 中国数字ic行业下游应用市场需求潜力分析

6.6.1 中国数字ic应用场景/行业领域分布

6.6.2 中国数字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 中国数字ic下游应用市场战略地位

第七章 中国数字ic行业重点企业布局案例研究

7.1 中国数字ic重点企业布局梳理及对比

7.2 中国数字ic重点企业布局案例分析

7.2.1 紫光国芯微电子股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

7.2.2 芯海科技(深圳)股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.3 江苏雅克科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.4 北京君正集成电路股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.5 广东紫晶信息存储技术股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.6 普冉半导体(上海)股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.7 北京兆易创新科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.8 上海复旦微电子集团股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.9 中颖电子股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

#### 7.2.10 珠海欧比特宇航科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

## 第八章 中国数字ic行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

8.1 中国数字ic行业swot分析

8.2 中国数字ic行业发展潜力评估

8.3 中国数字ic行业发展前景预测

8.4 中国数字ic行业发展趋势预判

8.5 中国数字ic行业进入与退出壁垒

8.6 中国数字ic行业投资风险预警

8.7 中国数字ic行业投资价值评估

8.8 中国数字ic行业投资机会分析

8.8.1 数字ic行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 数字ic行业细分领域投资机会

8.8.3 数字ic行业区域市场投资机会

8.8.4 数字ic产业空白点投资机会

8.9 中国数字ic行业投资策略与建议

8.10 中国数字ic行业可持续发展建议

### 图表目录

图表：《国民经济行业分类与代码》中集成电路(ic)行业归属

图表：数字ic的界定

图表：数字ic相似/相关概念辨析

图表：数字ic的分类

图表：数字ic专业术语说明

图表：本报告研究范围界定

图表：本报告权威数据资料来源汇总

图表：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表：中国数字ic行业监管体系

图表：中国数字ic行业主管部门

图表：中国数字ic行业自律组织

图表：中国数字ic标准体系建设

图表：中国数字ic现行标准汇总

图表：中国数字ic即将实施标准

图表：中国数字ic重点标准解读

图表：截至2019-2023年中国数字ic行业发展政策汇总

图表：截至2019-2023年中国数字ic行业发展规划汇总

图表：国家“十四五”规划对数字ic行业的影响分析

图表：政策环境对数字ic行业发展的影响总结

图表：中国宏观经济发展现状

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230729/451053.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)