

# 2017-2022年中国集成电路产业发展态势及十三五 投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国集成电路产业发展态势及十三五投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/273177273177.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

集成电路是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构；其中所有元件在结构上已组成一个整体，使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）的集成电路）。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。

是20世纪50年代后期—60年代发展起来的一种新型半导体器件。它是经过氧化、光刻、扩散、外延、蒸铝等半导体制造工艺，把构成具有一定功能的电路所需的半导体、电阻、电容等元件及它们之间的连接导线全部集成在一小块硅片上，然后焊接封装在一个管壳内的电子器件。其封装外壳有圆壳式、扁平式或双列直插式等多种形式。集成电路技术包括芯片制造技术与设计技术，主要体现在加工设备，加工工艺，封装测试，批量生产及设计创新的能力上。

中国集成电路市场规模（亿元）同比情况

中国集成电路进出口规模及贸易逆差（万美元）

中国报告网发布的《2017-2022年中国集成电路产业发展态势及十三五投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章集成电路行业概述

第一节集成电路行业界定

第二节集成电路行业发展历程

第三节集成电路产业链分析

## 一、产业链模型介绍

## 二、集成电路产业链模型分析

### 第二章中国集成电路行业发展环境分析

#### 第一节集成电路行业经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 二、经济发展主要问题

##### 三、未来经济政策分析

#### 第二节集成电路行业政策环境分析

##### 一、集成电路行业相关政策

##### 二、集成电路行业相关标准

#### 第三节集成电路行业技术环境分析

### 第三章中国集成电路行业供给与需求情况分析

#### 第一节2014-2016年中国集成电路行业总体规模

#### 第二节中国集成电路行业盈利情况分析

#### 第三节中国集成电路行业供给概况

##### 一、2014-2016年中国集成电路供给情况分析

##### 二、2016年中国集成电路行业供给特点分析

##### 三、2017-2022年中国集成电路行业供给预测

#### 第四节中国集成电路行业需求概况

##### 一、2014-2016年中国集成电路行业需求情况分析

##### 二、2016年中国集成电路行业市场需求特点分析

##### 三、2017-2022年中国集成电路市场需求预测

#### 第五节集成电路产业供需平衡状况分析

### 第四章2014-2016年中国集成电路行业重点地区调研分析

#### 一、中国集成电路行业重点区域市场结构调研

### 第五章中国集成电路行业进出口情况分析

#### 第一节2014-2016年中国集成电路行业进出口情况分析

##### 一、2014-2016年中国集成电路行业进口分析

##### 二、2014-2016年中国集成电路行业出口分析

#### 第二节2017-2022年中国集成电路行业进出口情况分析预测

##### 一、2017-2022年中国集成电路行业进口预测分析

##### 二、2017-2022年中国集成电路行业出口预测分析

#### 第三节影响集成电路行业进出口变化的主要原因分析

### 第六章中国集成电路行业规模与效益分析预测

#### 第一节集成电路行业规模分析及预测

- 一、2014-2016年集成电路行业资产规模变化分析
- 二、2017-2022年集成电路行业资产规模预测
- 三、2014-2016年集成电路行业收入和利润变化分析
- 四、2017-2022年集成电路行业收入和利润预测
- 第二节集成电路行业效益分析
  - 一、2014-2016年集成电路行业三费变化
  - 二、2014-2016年集成电路行业效益分析
- 第七章国内集成电路产品价格走势及影响因素分析
  - 第一节2008-2013年国内集成电路市场价格回顾
  - 第二节当前国内集成电路市场价格及评述
  - 第三节国内集成电路价格影响因素分析
  - 第四节2017-2022年国内集成电路市场价格走势预测
- 第八章集成电路行业上、下游市场分析
  - 第一节集成电路行业上游
    - 一、行业发展现状
    - 二、行业集中度分析
    - 三、行业发展趋势预测
  - 第二节集成电路行业下游
    - 一、关注因素分析
    - 二、需求特点分析
- 第九章集成电路行业竞争格局分析
  - 第一节集成电路行业集中度分析
    - 一、集成电路市场集中度分析
    - 二、集成电路企业集中度分析
    - 三、集成电路区域集中度分析
  - 第二节集成电路行业竞争格局分析
    - 一、2016年集成电路行业竞争分析
    - 二、2016年中外集成电路产品竞争分析
    - 三、2014-2016年中国集成电路市场竞争分析
    - 四、2017-2022年国内主要集成电路企业动向
- 第十章集成电路行业重点企业发展调研
  - 第一节集成电路重点企业
    - 一、企业概况
    - 二、集成电路企业经营情况分析
    - 三、集成电路企业发展规划及前景展望

## 第二节集成电路重点企业

- 一、企业概况
- 二、集成电路企业经营情况分析
- 三、集成电路企业发展规划及前景展望

## 第三节集成电路重点企业

- 一、企业概况
- 二、集成电路企业经营情况分析
- 三、集成电路企业发展规划及前景展望

## 第四节集成电路重点企业

- 一、企业概况
- 二、集成电路企业经营情况分析
- 三、集成电路企业发展规划及前景展望

## 第五节集成电路重点企业

- 一、企业概况
- 二、集成电路企业经营情况分析
- 三、集成电路企业发展规划及前景展望

## 第十一章集成电路企业发展策略分析

### 第一节集成电路市场策略分析

- 一、集成电路价格策略分析
- 二、集成电路渠道策略分析

### 第二节集成电路销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

### 第三节提高集成电路企业竞争力的策略

- 一、提高中国集成电路企业核心竞争力的对策
- 二、集成电路企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响集成电路企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高集成电路企业竞争力的策略

### 第四节对中国集成电路品牌的战略思考

- 一、集成电路实施品牌战略的意义
- 二、集成电路企业品牌的现状分析
- 三、中国集成电路企业的品牌战略
- 四、集成电路品牌战略管理的策略

## 第十二章集成电路行业发展因素与投资风险分析预测

## 第一节影响集成电路行业发展主要因素分析

- 一、2016年影响集成电路行业发展的不利因素
- 二、2016年影响集成电路行业发展的稳定因素
- 三、2016年影响集成电路行业发展的有利因素
- 四、2016年我国集成电路行业发展面临的机遇
- 五、2016年我国集成电路行业发展面临的挑战

## 第二节集成电路行业投资风险分析预测

- 一、2017-2022年集成电路行业市场风险分析预测
- 二、2017-2022年集成电路行业政策风险分析预测
- 三、2017-2022年集成电路行业技术风险分析预测
- 四、2017-2022年集成电路行业竞争风险预测
- 五、2017-2022年集成电路行业管理风险分析预测
- 六、2017-2022年集成电路行业其他风险分析预测

## 第十三章集成电路市场预测及项目投资建议

### 第一节中国集成电路行业生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节集成电路行业外销与内销优势分析

### 第三节2017-2022年中国集成电路行业市场规模及增长趋势

### 第四节2017-2022年中国集成电路行业投资规模预测

### 第五节2017-2022年集成电路行业市场盈利预测

### 第六节集成电路行业项目投资建议

- 一、集成电路技术应用注意事项
- 二、集成电路项目投资注意事项
- 三、集成电路生产开发注意事项
- 四、集成电路销售注意事项

### 第七节市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 图表目录：

图表2014-2016年中国集成电路行业供给情况分析

图表2014-2016年中国集成电路行业市场需求情况分析

图表2017-2022年中国集成电路市场规模预测

图表2017-2022年中国集成电路行业供给预测分析

图表2014-2016年中国集成电路行业市场规模统计分析

图表2014-2016年重点地区集成电路市场规模分析

图表2014-2016年重点地区集成电路市场规模分析

图表2014-2016年重点地区集成电路市场规模分析

图表2014-2016年重点地区集成电路市场规模分析

图表2017-2022年中国集成电路需求预测分析

图表近三年集成电路重点企业经营情况分析

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/273177273177.html>