

# 2016-2022年中国集成电路行业市场态势分析及投资预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国集成电路行业市场态势分析及投资预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201608/438333.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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(integrated circuit)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。

2016年6月中国集成电路产量为117.2亿块，同比增长20.5%。2016年1-6月止累计中国集成电路产量599.3亿块，同比增长16.5%。2016年1-6月全国集成电路产量数据表如下表所示：

2016年1-6月全国集成电路产量统计表		月份		集成电路产量_当期值(亿块)										
集成电路产量_累计值(亿块)	集成电路产量_同比增长(%)	集成电路产量_累计值(亿块)	集成电路产量_同比增长(%)	集成电路产量_累计值(亿块)	集成电路产量_同比增长(%)									
2016年6月	117.2	599.3	20.5	16.5	2016年5月	110.1	482.1	18.3	16.7	2016年4月	103.4	371.5	14.5	14.7
2016年3月		104.8	267.8	23.4	15.9	2016年2月		-	160.6	-	12.6			

数据来源：国家统计局

《2016-2022年中国集成电路行业市场态势分析及投资预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，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、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了集成电路行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国集成电路做了重点企业经营状况分析，并分析了中国集成电路行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 行业环境透视

第一章 集成电路行业发展现状

第一节 行业介绍

一、我国集成电路制造行业发展概况

二、2015年我国集成电路制造企业经济运行情况

1、集成电路制造企业经济运行主要特点

2、集成电路制造企业主要措施和做法

第二节 集成电路产品所处产业生命周期

- 一、集成电路产品发展周期展示
- 二、集成电路产品所处生命周期位置
- 第二章 国内集成电路行业发展环境分析
  - 第一节 经济环境
    - 一、宏观经济运行现状
    - 二、宏观经济相关性分析
    - 三、在国民经济中的地位
  - 第二节 政策环境
    - 一、相关政策汇总分析
    - 二、重点事件分析
  - 第三节 技术环境
    - 一、国内生产技术条件分析
    - 二、国内需求技术水平分析
    - 三、解决方案
  - 第四节 社会环境
    - 一、国内社会环境概况
    - 二、社会环境相关性分析
      - 1、社会环境对行业的影响
      - 2、行业对社会环境的影响
- 第二部分 行业深度分析
- 第三章 2011-2015年行业数据调查统计
  - 第一节 2011-2015年中国集成电路行业
    - 一、2011-2015年中国集成电路行业企业数量
    - 二、2011-2015年中国集成电路行业从业人数
    - 三、2011-2015年中国集成电路行业资产规模
    - 四、2011-2015年中国集成电路行业投资规模
  - 第二节 2011-2015年中国集成电路行业供给分析
    - 一、产量
    - 二、产值
    - 三、生产能力分析
  - 第三节 2011-2015年中国集成电路行业需求分析
    - 一、销量
    - 二、销售额
    - 三、价格变化分析
  - 第四节 2011-2015年中国集成电路行业监测数据分析

一、盈利能力

二、偿债能力

三、发展能力

四、运营能力

#### 第四章 集成电路重点企业与品牌分析

##### 第一节 企业分析

###### 一、炬力集成电路设计有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

###### 二、中国华大集成电路设计集团有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

###### 三、北京中星微电子有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

###### 四、大唐微电子技术有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

###### 五、深圳海思半导体有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

## 5、近期发展规划

### 六、无锡华润矽科微电子有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

### 七、杭州士兰微电子股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、投资预测

### 八、上海华虹集成电路有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、投资预测

### 九、北京清华同方微电子有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、投资预测

### 十、展讯通信有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、投资预测

### 十一、中芯国际集成电路制造有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、产品介绍
- 3、经营情况
- 4、投资预测

### 十二、无锡海力士意法半导体有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十三、和舰科技有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十四、首钢日电电子有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十五、上海先进半导体制造有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十六、台积电有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十七、上海宏力半导体制造有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十八、吉林华微电子股份有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

### 十九、飞思卡尔半导体有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十、奇梦达科技有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十一、威讯联合半导体有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十二、深圳赛意法半导体有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十三、新潮科技集团有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十四、上海松下半导体有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十五、英特尔产品有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍

3、经营情况

4、投资预测

二十六、南通富士通微电子有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、产品介绍



### 3、经营情况

### 4、投资预测

#### 二十七、星科金朋有限公司

##### 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

##### 2、产品介绍

##### 3、经营情况

##### 4、投资预测

#### 二十八、乐山无线电股份有限公司

##### 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

##### 2、产品介绍

##### 3、经营情况

##### 4、投资预测

### 第五章 中国集成电路行业市场区域分布分析

#### 第一节 东北地区

##### 一、2011-2015年集成电路销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

#### 第二节 华北地区

##### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

#### 第三节 华南地区

##### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

#### 第四节 华东地区

##### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

##### 二、市场需求来源

##### 三、增长推动因素分析

##### 四、市场构成及占有率

#### 第五节 华中地区

##### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

## 二、市场需求来源

## 三、增长推动因素分析

## 四、市场构成及占有率

### 第六节 西北地区

#### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

#### 二、市场需求来源

#### 三、增长推动因素分析

#### 四、市场构成及占有率

### 节 西南地区

#### 一、2011-2015年集成电路市场销售量

#### 二、市场需求来源

#### 三、增长推动因素分析

#### 四、市场构成及占有率

## 第三部分 行业竞争格局

## 第六章 集成电路竞争调查分析

### 第一节 竞争结构

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者

#### 三、替代品

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度

#### 一、市场集中度

#### 二、企业集中度

#### 三、区域集中度

### 第三节 集成电路行业主要企业竞争

#### 一、重点企业资产总计分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业出口交货值对比分析

#### 五、重点企业利润总额对比分析

#### 六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第七章 企业发展环境分析

### 第一节 2011-2015年国内集成电路行业产量统计

#### 一、产品结构分析

## 二、产量统计数据

### 第二节 产品生产成本

- 一、原材料
- 二、生产成本
- 三、管理费用

### 第三节 集成电路产品发展动态与机会

- 一、新兴产品动态及其市场定位
- 二、产品新技术及技术发展动向
- 三、企业投资的方向和空间

## 第八章 集成电路产品消费调查分析

### 第一节 产品消费量调查

#### 第二节 产品价格调查

- 一、不同层次产品价格区间
- 二、不同区域市场价格区间（提供不超过三个区域的分析）

#### 第三节 消费群体调查

- 一、消费群体构成
- 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素
- 三、下游消费市场需求规模调查

#### 第四节 品牌满意度调查

## 第九章 集成电路销售渠道分析

### 第一节 行业产品销售的主要渠道

- 一、直销渠道分析
- 二、分销渠道分析

### 第二节 不同企业群体的渠道方式分析

- 一、国有企业群体渠道分析
- 二、私有企业群体渠道分析

### 第三节 渠道新

- 一、新的销售渠道
- 二、渠道整合

## 第十章 2011-2015年集成电路进出口市场分析

### 第一节 集成电路进口市场分析

- 一、进口产品结构
- 二、进口量与金额统计

### 第二节 集成电路出口市场分析

- 一、出口产品结构

## 二、出口量与金额统计

### 第三节 进出口政策

#### 一、贸易政策

#### 二、倾销

#### 三、反倾销

#### 四、区域或本土保护政策

#### 五、贸易壁垒

### 第四部分 行业前景分析

## 第十一章 集成电路行业上下游市场监测

### 第一节 2016-2022年集成电路原材料市场分析

#### 一、集成电路上游原材料构成

#### 二、集成电路上游原材料最新市场动态

#### 三、国内产销量

#### 四、原材料价格走势

#### 五、主要供应企业供应量

#### 六、产业政策

### 第二节 消费市场

#### 一、集成电路产品消费市场构成势

#### 二、集成电路产品消费市场结构变化趋势

#### 三、集成电路产品下游市场相关政策

#### 四、主要消费群体（企业）消费量

### 第三节 潜在市场

#### 一、集成电路产品的现有潜在用户分析

#### 二、集成电路产品的潜在用户挖掘

### 第四节 产业链运行分析

#### 一、集成电路产品产业环境分析

#### 二、上下游关联度分析

### 第五节 集成电路产品产业趋势预测分析

#### 一、技术

#### 二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势

#### 三、整体市场趋势分析

## 第十二章 集成电路细分市场分析

### 第一节 SSIC小规模集成电路

#### 一、应用分析

#### 二、2011-2015年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

## 第二节 MSIC中规模集成电路

一、应用分析

二、2011-2015年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

## 第三节 LSIC大规模集成电路

一、应用分析

二、2011-2015年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

## 第四节 VLSIC超大规模集成电路

一、应用分析

二、2011-2015年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

## 第五节 ULSIC特大规模集成电路

一、应用分析

二、2011-2015年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

## 七、客户特点

### 第六节 GSIC巨大规模集成电路

#### 一、应用分析

#### 二、2011-2015年销量

#### 三、市场容量

#### 四、需求来源

#### 五、推动因素

#### 六、客户构成

#### 七、客户特点

### 第五部分 建议 (ZYYL)

## 第十三章 主要结论及建议

### 第一节 主要结论及观点

### 第二节 策略建议

#### 一、产品策略

#### 二、渠道策略

#### 三、价格策略

#### 四、开发潜在市场的建议

#### 五、市场竞争策略建议

### 图表目录：

图表：各国集成电路生产的特点

图表：国内外集成电路市场需求情况

图表：当前国内集成电路市场主要产品结构

图表：国内外集成电路主要品牌厂商

图表：国内外集成电路成长性品牌厂商

图表：区域集成电路分布结构市场份额

图表：中国集成电路行业的总产量、产值、销售收入、出口总额的增长趋势图

图表：相关产品占市场的总体份额

图表：十大集成电路企业市场份额图

图表：区域集成电路市场占有率趋势图

图表：集成电路企业采取各竞争策略所占比例

图表：2016-2022年中国集成电路产量和销售额发展趋势图

图表：2011-2015年中国集成电路行业市场规模及增速

图表：2016-2022年中国集成电路行业市场规模及增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/438333.html>