

# 2015-2022年中国集成电路行业市场研究与投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2022年中国集成电路行业市场研究与投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201509/345522.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。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。

### 中国集成电路产量数据统计分析

2014年我国集成电路产量1034.83亿块, 比2013年同比增长19.3%。我国集成电路产量整体呈上升趋势, 前几年我国集成电路增速较缓, 2011年产量同比增长16.7%, 2012年和2013年分别为9.0%和4.5%, 2014年其产量和增长速度达到最高, 分别为1034.83亿块, 同比增长19.3%。

### 2014年全国集成电路产量分省市统计

地区 2014年产量 (万块) 占比 全国 10348295 江苏 3289302 31.79% 上海 2233262 21.58% 广东 1904962 18.41% 甘肃 1156971 11.18% 浙江 608521 5.88% 北京 542593 5.24% 四川 411990.7 3.98% 天津 142232.7 1.37% 黑龙江 26007 0.25% 湖南 9779.79 0.09% 安徽 5654.8 0.05% 河北 4648.95 0.04% 福建 4450.54 0.04% 山东 3025.4 0.03% 山西 2100 0.02% 重庆 1518 0.01% 贵州 713.43 0.01% 辽宁 563.1 0.01% 陕西 0.75 0.00%

报告目录:

### 第一章2014年中国集成电路行业发展环境分析

#### 第一节中国经济环境分析

##### 一、2014年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 二、2007-2014年中国居民 (消费者) 收入情况

##### 三、2007-2014年中国城市化率

##### 四、2007-2014年中国城市及农村居民年均可支配收入

##### 四、2015年中国经济发展预测分析

#### 第二节 集成电路行业相关政策

##### 一、国家“十二五”产业政策

##### 二、其他相关政策 (标准、技术)

##### 三、出口关税及相关税收政策

#### 第三节 2014年中国集成电路行业发展社会环境分析

### 第二章 集成电路行业发展概述

#### 第一节 行业界定

## 一、集成电路行业定义及分类

## 二、集成电路行业经济特性

## 三、集成电路产业链模型介绍及集成电路产业链图分析

### 第二节 集成电路行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节 集成电路行业相关产业动态

## 第三章 2014年世界集成电路行业市场运行形势分析

### 第一节 世界集成电路行业市场运行环境分析

### 第二节 世界集成电路行业市场发展情况分析

#### 一、世界集成电路行业市场供需分析

#### 二、世界集成电路行业市场规模分析

#### 三、世界集成电路行业主要国家发展情况分析

### 第三节 世界集成电路行业重点企业分析

### 第四节 2015-2022年世界集成电路行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 2014年中国集成电路行业技术发展分析

### 第一节 中国集成电路行业技术发展现状

### 第二节 集成电路行业技术特点分析

### 第三节 集成电路行业技术专利情况

### 第四节 集成电路行业技术发展趋势分析

## 第五章 我国集成电路行业发展分析

### 第一节 2014年中国集成电路行业发展状况

#### 一、2014年集成电路行业发展状况分析

#### 二、2014年中国集成电路行业发展动态

#### 三、2014年我国集成电路行业发展热点

#### 四、2014年我国集成电路行业存在的问题

### 第二节 2014年中国集成电路行业市场供需状况

#### 一、2009-2014年中国集成电路行业供给分析

#### 二、2009-2014年中国集成电路行业市场需求分析

#### 三、中国集成电路行业产品价格分析

##### 1、中国集成电路行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2009-2014年中国集成电路行业市场规模分析

## 第六章 2011-2014年中国集成电路所属行业数据监测分析

### 第一节 2011-2014年中国集成电路所属行业规模分析

## 一、企业数量分析

## 二、资产规模分析

## 三、销售规模分析

## 四、利润规模分析

### 第二节 2011-2014年中国集成电路所属行业产值分析

#### 一、产成品分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第三节 2011-2014年中国集成电路所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、销售费用分析

#### 三、管理费用分析

#### 四、财务费用分析

### 第四节 2011-2014年中国集成电路所属行业运营效益分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、偿债能力分析

#### 三、运营能力分析

#### 四、成长能力分析

### 第七章 2014年中国集成电路行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、国内企业竞争格局

##### 二、国外企业产品市场份额

##### 三、行业企业区域分布

#### 第二节 集成电路行业集中度分析

##### 一、行业市场销售集中度分析

##### 二、行业区域消费集中度分析

#### 第三节 2014年中国集成电路行业SWOT模型分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、威胁

### 第八章 2014年集成电路行业优势生产企业竞争力分析

#### 第一节 企业一

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营产品分析

### 三、公司经营情况分析

#### 第二节 企业二

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营产品分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第三节 企业三

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营产品分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第四节 企业四

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营产品分析

##### 三、公司经营情况分析

#### 第五节 企业五

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营产品分析

##### 三、公司经营情况分析

### 第九章 2014-2015年中国集成电路行业上下游分析及其影响

#### 第一节 2014年中国集成电路行业上游发展及影响分析

##### 一、2014年中国集成电路行业上游运行现状分析

##### 二、上游对本行业产生的影响分析

#### 第二节 2014年中国集成电路行业下游发展及影响分析

##### 一、2014年中国集成电路行业下游运行现状分析

##### 二、下游对本行业产生的影响分析

### 第十章 2015-2022年集成电路行业发展及投资前景预测分析

#### 第一节 2015-2022年集成电路行业市场规模预测分析

#### 第二节 2015-2022年集成电路行业供需预测分析

#### 第三节 中国集成电路行业五力分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第四节 2015-2022年我国集成电路行业投资环境分析

#### 第五节 2015-2022年我国集成电路行业前景展望分析

## 第六节 2015-2022年我国集成电路行业盈利能力预测

## 第十一章 2015-2022年中国集成电路行业投资风险分析

### 第一节 2010-2014年中国集成电路行业投资金额分析

#### 第二节 近年中国集成电路行业主要投资项目分析

### 第二节 2015-2022年中国集成电路行业投资周期分析

### 第三节 2015-2022年中国集成电路行业投资风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险

#### 五、进入退出风险

#### 六、经营管理风险

## 第十二章 2015-2022年中国集成电路行业发展策略及投资建议分析

### 第一节 集成电路行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 集成电路行业市场重点客户战略实施

#### 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

### 第三节 2015-2020年中国集成电路产品生产及销售投资运作模式探讨

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

##### 1、产品外销优势

##### 2、产品内销优势

### 第四节 2015-2022年中国集成电路行业发展建议

### 第五节 2015-2022年中国集成电路行业投资建议(ZY LXY)

#### 图表目录（部分）：

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年集成电路相关专利申请数量变化走势图：个

图表：集成电路产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国集成电路产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路市场价格走势图

图表：2015-2022年中国集成电路产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国集成电路市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国集成电路市场规模分区域统计表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/345522.html>