

# 2016-2022年中国集成电路 行业监测及投资机遇研究报告

## 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

《2016-2022年中国集成电路行业监测及投资机遇研究报告》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/201601/129326.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

2014年，在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国集成电路产业整体保持平稳较快增长，开始迎来发展的加速期。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，集成电路产业将成为支撑自主可控信息产业的核心力量，成为推动两化深度融合的重要基础。

### 中国集成电路产量及增长情况分析

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%。

### 中国集成电路分省产量数据统计分析

地区	产量(万块)	占比	全国	江苏省	上海市																																															
	10348295.19		3289301.73	31.79%	2233261.54																																															
	21.58%	广东省	1904961.89	18.41%	甘肃省	1156971	11.18%	北京市	542592.97	5.24%	浙江省	608520.97	5.88%	四川省	411990.67	3.98%	天津市	142232.66	1.37%	黑龙江省	26007	0.25%	湖南省	9779.79	0.09%	安徽省	5654.8	0.05%	河北省	4648.95	0.04%	福建省	4450.54	0.04%	山东省	3025.4	0.03%	山西省	2100	0.02%	重庆市	1518	0.01%	贵州省	713.43	0.01%	辽宁省	563.1	0.01%	陕西省	0.75	0.00%

2014年，我国重点集成电路企业主要生产线平均产能利用率超过90%，订单饱满，全年销售状况稳定。据国家统计局统计，全年共生产集成电路1015.5亿块，同比增长12.4%，增幅高于上年7.1个百分点；集成电路行业实现销售产值2915亿元，同比增长8.7%，增幅高于上年0.1个百分点。

我国集成电路产业聚集度较高，主要集中在四个区域：一是北京、天津环渤海地区，2014年这一地区集成电路销售产值增长6.2%，占比为8.4%；二是上海、江苏、浙江长三角地区，增长11.4%，占比达37.7%；三是广州、深圳珠三角地区，增长5.4%，占比为29.4%；四是部分西部省区，如四川省销售产值下滑7.6%，但陕西省增长476%，甘肃增长14%，增势十分突出。

中芯国际与高通合作的28纳米骁龙处理器成功制造，标志着其在28纳米工艺制程成熟的路径上又迈出重要一步，同时20和14纳米工艺的先期研发也在积极推进；展讯发表了A7架构的

四核心芯片8735S，标志着我国在移动芯片设计领域进入中高端市场；国内首款智能电视SoC芯片研发成功并实现量产，改变了我国智能电视缺芯局面。

报告目录：

## 第一章2015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、2015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、2007-2015年中国居民（消费者）收入情况

#### 三、2007-2015年中国城市化率

#### 四、2007-2015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 2015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 2015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 2016-2022年世界集成电路行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 2015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 2015年中国集成电路行业发展状况

#### 一、2015年集成电路行业发展状况分析

#### 二、2015年中国集成电路行业发展动态

#### 三、2015年我国集成电路行业发展热点

#### 四、2015年我国集成电路行业存在的问题

### 第二节 2015年中国集成电路行业市场供需状况

#### 一、2009-2015年中国集成电路行业供给分析

#### 二、2009-2015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、2009-2015年中国集成电路行业市场规模分析

## 第六章 2011-2015年中国集成电路所属行业数据监测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2015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 2015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 2015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 2015-2015年中国集成电路行业上下游分析及其影响

### 第一节 2015年中国集成电路行业上游发展及影响分析

一、2015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 2015年中国集成电路行业下游发展及影响分析

一、2015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 2016-2022年集成电路行业发展及投资前景预测分析

### 第一节 2016-2022年集成电路行业市场规模预测分析

### 第二节 2016-2022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 2016-2022年我国集成电路行业投资环境分析

第五节 2016-2022年我国集成电路行业前景展望分析

第六节 2016-2022年我国集成电路行业盈利能力预测

第十一章 2016-2022年中国集成电路行业投资风险分析

第一节 2010-2015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 2016-2022年中国集成电路行业投资周期分析

第三节 2016-2022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 2016-2022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 集成电路行业市场的关键客户战略实施

- 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 2016-2022年中国集成电路行业发展建议

### 第五节 2016-2022年中国集成电路行业投资建议

#### 图表目录：（部分）：

图表：2013-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2013-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2015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：2009-2015年中国集成电路产量及其增速走势图

图表：2009-2015年中国集成电路消费量及其增速走势图

图表：2009-2015年中国集成电路市场规模及其增速走势图

图表：2009-2015年中国集成电路市场价格走势图

图表：2016-2022年中国集成电路产量及消费量预测

图表：2016-2022年中国集成电路市场价格走势预测

图表：2009-2015年我国集成电路市场规模分区域统计表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129326.html>