

# 2016-2022年中国集成电路 行业全景调研及市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国集成电路行业全景调研及市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/006189YU9Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

作为信息产业的基础和核心，我国对集成电路行业给予了高度重视，出台了多项鼓励政策并从财政税收、基础建设等多方面支持其发展。此外，随着我国成为全球集成电路主导消费市场，全球集成电路产能向我国转移的趋势明显，一方面，向我国转移产能可以更好的参与市场竞争；另一方面，我国具备低成本优势，也具备承接产能转移的基础。全球各大集成电路企业，如英特尔（Intel）、三星（Samsung）、格罗方德（Global Foundries）、IBM、日月光（ASE）、意法半导体（ST）、飞思卡尔半导体（Freescale）等已陆续在我国建设工厂或代工厂，向我国转移产能。

我国集成电路市场虽起步较晚，但受益于国家对集成电路产业的大力支持，以及全球集成电路产业向我国转移趋势加快，我国集成电路产业发展速度明显快于全球水平。2006年，我国集成电路产业销售额首次突破1,000亿元大关，虽然在2012年由于受全球金融危机冲击以及全球经济低迷影响，增速有所放缓，但仍保持了11.63%的增长速度，随着全球经济的逐步好转以及下游需求的增加，2014年我国集成电路产业规模突破3,000亿元，达到3,015.4亿元，同比增长20.2%，全年集成电路产量为1,015.53亿块，同比增长12.4%，在全球市场中继续保持领先的增长势头。我国集成电路产业销售额占全球市场规模比例由2010年的7.05%提升至2014年的14.61%。根据2014年6月我国出台的《国家集成电路产业发展推进纲要》，到2015年我国集成电路产业销售收入将超3,500亿元，到2020年，集成电路全行业销售收入年均增速超过20%，据此测算，2020年我国集成电路产业市场规模将达8,709亿元。

经过几十年的发展，尤其自20世纪90年代开始，我国集成电路产业结构逐步由大而全的综合制造模式走向芯片设计、晶圆制造、封装测试三业并举，各自相对独立发展的格局，且销售规模保持着快速增长态势，其中芯片设计业销售规模由2010年的383亿元增长至2014年的1,047.40亿元，晶圆制造业销售规模由2010年的409亿元增长至2014年的712.10亿元，封装测试业销售规模由2010年的632亿元增长至2014年的1,255.90亿元，复合增长率分别达28.60%、14.87%和18.73%。

在集成电路发展早期，我国以封装测试环节作为切入口并大举发展，因此封装测试产业在我国占比最大，并已成为我国集成电路产业链中最具国际竞争力的环节，2014年封装测试业占我国集成电路产业链销售规模的42%，同时，封装测试产业的快速发展也带动了其他细分行业的发展，通过技术积累并随着我国对芯片设计行业扶持力度的不断加大，芯片设计所占比重呈逐年上升趋势，2014年其销售规模占比已近35%，同比增长29.5%，远超全球芯片设计产业发展增速的6.8%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国集成电路行业全景调研及市场需求预测报告》

共十章。首先介绍了中国集成电路行业市场发展环境、中国集成电路整体运行态势等，接着分析了中国集成电路行业市场运行的现状，然后介绍了中国集成电路市场竞争格局。随后，报告对中国集成电路做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成电路行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路产业有个系统的了解或者想投资集成电路行业，本报告是您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。

报告目录：

## 第一章 集成电路行业发展回顾 14

### 1.1 集成电路行业定义 14

### 1.2 中国集成电路行业发展回顾 16

### 1.3 世界集成电路行业发展回顾 18

## 第二章 中国集成电路行业经济 政策 技术环境分析 22

### 2.1 中国集成电路行业经济环境分析 22

#### 2.1.1 GDP 22

#### 2.1.2 工业形态 23

#### 2.1.3 固定资产投资增长情况 26

#### 2.1.4 进出口变化情况 30

#### 2.1.5 存贷款利率调整 33

### 2.2 国家十三五规划解读 35

#### 2.2.1 加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 35

#### 2.2.2 坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 40

#### 2.2.3 推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 41

#### 2.2.4 发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 43

#### 2.2.5 促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 45

### 2.3 中国集成电路行业政策环境分析 47

#### 2.3.1 中国集成电路行业相关国家政策分析 47

#### 2.3.2 中国集成电路行业相关国家标准分析 47

## 2.4 中国集成电路行业技术环境分析 48

### 2.4.1 国际集成电路行业技术发展分析 48

### 2.4.2 国内集成电路行业技术现状分析 48

## 第三章 2016-2022年中国集成电路行业发展状况分析与预测 50

### 3.1 2015-2016年中国集成电路行业产销情况分析 50

#### 3.1.1 2015-2016年中国集成电路行业生产情况分析 50

#### 3.1.2 2015-2016年中国集成电路行业重点省市生产情况分析 51

#### 3.1.3 2015-2016年中国集成电路行业生产情况集中度分析 51

#### 3.1.4 2015-2016年中国集成电路行业需求情况分析 52

### 3.2 2016-2022年中国集成电路行业产销情况预测 52

#### 3.2.1 2016-2022年中国集成电路行业生产情况预测 52

#### 3.2.2 2016-2022年中国集成电路行业需求情况预测 53

### 3.3 2015-2016年中国集成电路行业财务能力分析 54

#### 3.3.1 集成电路行业盈利能力分析 54

#### 3.3.2 集成电路行业偿债能力分析 54

#### 3.3.3 集成电路行业营运能力分析 55

#### 3.3.4 集成电路行业发展能力分析 56

## 第四章 2015-2016年中国集成电路行业区域市场运行状况分析 58

### 4.1 2015-2016年集成电路行业区域结构分析 58

#### 4.2 2015-2016年华东地区集成电路行业市场运行状况分析 58

#### 4.3 2015-2016年华南地区集成电路行业市场运行状况分析 59

#### 4.4 2015-2016年华北地区集成电路行业市场运行状况分析 59

#### 4.5 2015-2016年华中地区集成电路行业市场运行状况分析 60

#### 4.6 2015-2016年东北地区集成电路行业市场运行状况分析 61

#### 4.7 2015-2016年西南地区集成电路行业市场运行状况分析 61

#### 4.8 2015-2016年西北地区集成电路行业市场运行状况分析 62

## 第五章 2016-2022年中国集成电路行业进出口现状及预测 63

### 5.1 2015-2016年中国集成电路行业进出口现状分析 63

#### 5.1.1 2015-2016年中国集成电路行业进口现状分析 63

5.1.2 2015-2016年中国集成电路行业出口现状分析 63

5.2 2016-2022年中国集成电路行业进出口预测 64

5.2.1 2016-2022年中国集成电路行业进口预测 64

5.2.2 2016-2022年中国集成电路行业出口预测 65

5.3 中国集成电路行业进出口风险分析 65

第六章 2015-2016年中国集成电路行业市场价格分析及预料 66

6.1 2015-2016年中国集成电路行业市场价格走势分析 66

6.2 2016-2022年中国集成电路行业市场价格变化趋势预测 66

第七章 2015-2016年中国集成电路相关行业发展现状 67

7.1 中国集成电路相关上游行业发展分析 67

7.2 中国集成电路相关下游行业发展分析 72

第八章 近三年中国集成电路行业重点企业分析 78

8.1 公司一 78

8.1.1 企业简介 78

8.1.2 企业主营业务 78

8.1.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 81

8.1.4 未来发展趋势 86

8.2公司二 87

8.2.1 企业简介 87

8.2.2 企业主营业务 87

8.2.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 88

8.2.4 未来发展趋势 94

8.3公司三 94

8.3.1 企业简介 94

8.3.2 企业主营业务 95

8.3.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 95

8.3.4 未来发展趋势 102

8.4 公司四 103

8.4.1 企业简介 103

- 8.4.2 企业主营业务 103
- 8.4.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 104
- 8.4.4 未来发展趋势 111
- 8.5公司五 112
  - 8.5.1 企业简介 112
  - 8.5.2 企业主营业务 112
  - 8.5.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 113
  - 8.5.4 未来发展趋势 120
- 8.6 公司六121
  - 8.6.1 企业简介 121
  - 8.6.2 企业主营业务 122
  - 8.6.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 122
  - 8.6.4 未来发展趋势 129

## 第九章 中国集成电路行业营销调查分析 131

- 9.1 中国集成电路行业营销模式调查 131
  - 9.1.1 直销 131
  - 9.1.2 代理经销 133
  - 9.1.3 国际贸易 135
  - 9.1.4 网络模式 135
- 9.2 中国集成电路行业销售终端竞争调查 136
  - 9.2.1 广告宣传 136
  - 9.2.2 促销活动 137
  - 9.2.3 价格竞争 137
- 9.3 中国集成电路行业不同客户购买相关的态度及影响分析 138
  - 9.3.1 价格影响程度分析 138
  - 9.3.2 购买方便影响分析 139
  - 9.3.3 广告影响程度分析 139
  - 9.3.4 包装影响程度分析 140

## 第十章 2016-2022年中国集成电路行业投资风险及前景预测 141

- 10.1 2016-2022年中国集成电路行业投资风险分析 141

10.1.1 现有企业间的竞争	141
10.1.2 潜在进入者分析	141
10.1.3 替代品威胁分析	143
10.1.4 供应商议价能力	143
10.1.5 客户议价能力	144
10.2 2016-2022年中国集成电路行业市场前景预测	144
10.2.1 2016-2022年中国集成电路行业产能 产量预测	144
10.2.2 2016-2022年中国集成电路行业需求量预测	145
10.3 ZY LZG研究结论及建议	145

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：集成电路行业产业链

图表：2011-2015年我国集成电路行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业产成品增长趋势图



图表：2011-2015年我国集成电路行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国集成电路行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国集成电路行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国集成电路行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业5  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业6  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2015年集成电路行业市场供给  
图表：2011-2015年集成电路行业市场需求  
图表：2011-2015年集成电路行业市场规模  
图表：集成电路所属行业生命周期判断  
图表：集成电路所属行业区域市场分布情况  
图表：2016-2022年中国集成电路行业市场规模预测  
图表：2016-2022年中国集成电路行业供给预测  
图表：2016-2022年中国集成电路行业需求预测  
图表：2016-2022年中国集成电路行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189YU9Y.html>