

# 2017-2023年中国集成电路 设计行业全景调研及投资前景报告

## 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

《2017-2023年中国集成电路设计行业全景调研及投资前景报告》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/3384773GMJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2014 年全球前 25 大集成电路设计企业中，海思、紫光展讯以及大唐微电子位列其中，2015 年全球前十大集成电路设计企业中，海思和紫光展讯分列于排名的第 6 位和第 10 位，相较于 2009 年全球前 50 大集成电路设计企业仅有海思一家企业入围的情况看，中国集成电路设计行业已经逐步形成规模。

2015 年全球 Fabless 市场的预计销售收入排名（单位：百万美元）资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国集成电路设计行业全景调研及投资前景报告》共十二章。首先介绍了集成电路设计行业市场发展环境、集成电路设计整体运行态势等，接着分析了集成电路设计行业市场运行的现状，然后介绍了集成电路设计市场竞争格局。随后，报告对集成电路设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了集成电路设计行业发展趋势与投资预测。您若想对集成电路设计产业有个系统的了解或者想投资集成电路设计行业，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：

第一部分 行业运行状况

第一章 集成电路设计行业发展综述

第一节 集成电路设计行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 集成电路设计行业特征分析

一、产业链分析

集成电路产业链资料来源：公开资料整理

二、集成电路设计行业在国民经济中的地位

三、集成电路设计行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

## 2、集成电路设计行业生命周期

### 第三节 最近3-5年中国集成电路设计行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

## 第二章 2014-2016年全球集成电路设计发展概况分析

### 第一节 2014-2016年全球集成电路设计行业发展综述

- 一、2014-2016年全球集成电路设计行业发展概述
- 二、2014-2016年全球集成电路设计行业市场规模分析
- 三、2014-2016年全球集成电路设计行业市场竞争结构分析
- 四、2014-2016年全球集成电路设计行业重点企业运行分析

### 第二节 2014-2016年主要国家或地区集成电路设计市场分析

- 一、日本
- 二、欧洲
- 三、北美

## 第三章 2014-2016年中国集成电路设计行业发展环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、国际宏观经济分析
  - 1、主要经济体运行情况
  - 2、世界经济发展与政策展望
- 二、国内宏观经济分析
  - 1、当前经济运行形势分析
  - 2、当前经济运行中的主要问题
  - 3、未来宏观调控政策取向分析

### 第二节 2014-2016年中国集成电路设计行业发展政策环境分析

- 一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第三节 2014-2016年中国集成电路设计行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2014-2016年中国集成电路设计技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 2014-2016年中国集成电路设计行业运行分析

第一节 中国集成电路设计行业发展状况分析

一、中国集成电路设计行业发展阶段

二、中国集成电路设计行业发展总体概况

三、中国集成电路设计行业发展特点分析

四、中国集成电路设计行业商业模式分析

第二节 2014-2016年中国集成电路设计行业发展现状

一、2014-2016年中国集成电路设计行业市场规模

二、2014-2016年中国集成电路设计行业发展分析

三、2014-2016年中国集成电路设计企业发展分析

第五章 2014-2016年中国集成电路设计行业供需分析

第一节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第二节 国内市场需求分析

一、需求规模

## 二、需求结构

## 三、区域市场

### 第三节 2014-2016年中国集成电路设计行业供需平衡分析

## 第六章 2014-2016年中国集成电路设计行业细分市场分析

### 第一节 细分市场特色

### 第二节 2014-2016年细分市场现状及增速

### 第三节 重点细分市场前景预测

## 第七章 2014-2016年中国集成电路设计行业产业链分析

### 第一节 集成电路设计行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与产业链环节之间的关联性

### 第二节 集成电路设计上游行业分析

#### 一、集成电路设计成本构成

#### 二、2014-2016年上游行业发展现状

#### 三、2017-2023年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对集成电路设计行业的影响

### 第三节 集成电路设计下游行业分析

#### 一、集成电路设计下游行业分布

#### 二、2014-2016年下游行业发展现状

##### 1、智能手机发展现状

##### 2、物联网发展现状

#### 三、2017-2023年下游行业发展趋势

##### 1、智能手机发展趋势

##### 2、物联网发展趋势

#### 四、下游需求对集成电路设计行业的影响

## 第三部分 行业竞争格局

## 第八章 2014-2016年中国集成电路设计行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

## 一、集成电路设计行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

## 二、集成电路设计行业企业间竞争格局分析

## 三、集成电路设计行业集中度分析

## 四、集成电路设计行业SWOT分析

## 第二节 中国集成电路设计行业竞争格局综述

### 一、集成电路设计行业竞争概况

- 1、中国集成电路设计行业竞争格局
- 2、集成电路设计行业未来竞争格局和特点
- 3、集成电路设计市场进入及竞争对手分析

### 二、中国集成电路设计行业竞争力分析

- 1、中国集成电路设计行业竞争力剖析
- 2、中国集成电路设计企业市场竞争的优势
- 3、国内集成电路设计企业竞争能力提升途径

### 三、集成电路设计市场竞争策略分析

## 第九章 集成电路设计行业领先企业经营形势分析

### 第一节 大唐微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2017-2023年发展规划

### 第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2017-2023年发展规划

### 第三节 炬力集成电路设计有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第四节 北京中星微电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第五节 深圳海思半导体有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第六节 同方国芯电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第七节 锐迪科微电子

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第八节 深圳比亚迪微电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、2014-2016年经营状况

#### 四、2017-2023年发展规划

### 第九节 珠海全志科技股份有限公司

#### 一、企业概况



## 二、企业优势分析

## 三、2014-2016年经营状况

## 四、2017-2023年发展规划

## 第十节 展讯通信有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2014-2016年经营状况

### 四、2017-2023年发展规划

## 第四部分 行业前景展望

### 第十章 2017-2023年集成电路设计行业投资前景

#### 第一节 2017-2023年集成电路设计市场发展前景

##### 一、2017-2023年集成电路设计市场发展潜力

##### 二、2017-2023年集成电路设计市场发展前景展望

##### 三、2017-2023年集成电路设计细分行业发展前景分析

#### 第二节 2017-2023年集成电路设计市场发展趋势预测

##### 一、2017-2023年集成电路设计行业发展趋势

##### 二、2017-2023年集成电路设计市场规模预测

##### 三、2017-2023年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2017-2023年中国集成电路设计行业供需预测

##### 一、2017-2023年中国集成电路设计行业供给预测

##### 二、2017-2023年中国集成电路设计行业需求预测

##### 三、2017-2023年中国集成电路设计行业供需平衡预测

### 第十一章 2017-2023年中国集成电路设计行业投资机会与风险分析

#### 第一节 行业投资收益率比较及分析

##### 一、2014-2016年相关产业投资收益率比较

##### 二、2014-2016年行业投资收益率分析

#### 第二节 集成电路设计行业投资效益分析

##### 一、2014-2016年集成电路设计行业投资状况分析

##### 二、2017-2023年集成电路设计行业投资效益分析

##### 三、2017-2023年集成电路设计行业的投资方向

四、2017-2023年集成电路设计行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响集成电路设计行业发展的主要因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 2017-2023年集成电路设计行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第五节 2017-2023年集成电路设计行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

第十二章 研究结论及投资建议（ZYPX）

第一节 集成电路设计行业研究结论

第二节 集成电路设计行业投资价值评估

第三节 集成电路设计行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2014-2016年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年中国总人口数量增长趋势图

图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

图表：集成电路产业链

图表：中国本土IC设计业的前十大企业

图表：2014-2016年细分市场规模及增速

图表：2014-2016年中国集成电路进出口额及逆差情况

图表：2014-2016年中国电容屏触控芯片市场销量分析

图表：2014-2016年中国集成电路设计行业供给规模分析

图表：2014-2016年中国集成电路设计行业供给结构分析

图表：2014-2016年中国集成电路设计领先企业排名

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/3384773GMJ.html>