

# 2017-2023年中国集成电路 设计市场全景调查与投资前景评估报告

## 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市场全景调查与投资前景评估报告》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/D04382S95V.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

集成电路设计行业是集成电路行业的子行业。集成电路行业包括集成电路设计业、集成电路制造业、集成电路封装业、集成电路测试业、集成电路加工设备制造业、集成电路材料业等子行业。集成电路设计行业处于产业链的上游，主要根据终端市场的需求设计开发各类芯片产品，兼具技术密集型和资金密集型等特征，对企业的研发水平、技术积累、研发投入、资金实力及产业链整合运作能力等均有较高要求。

集成电路产业链资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国集成电路设计市场全景调查与投资前景评估报告》共十四章。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

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 我国集成电路设计行业运行分析

### 第一节 我国集成电路设计行业发展状况分析

- 一、我国集成电路设计行业发展阶段
- 二、我国集成电路设计行业发展总体概况
- 三、我国集成电路设计行业发展特点分析
- 四、我国集成电路设计行业商业模式分析

### 第二节 2014-2016年集成电路设计行业发展现状

- 一、2014-2016年我国集成电路设计行业市场规模
- 二、2014-2016年我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

### 第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2014-2016年重点省市市场分析
- 三、2014-2016年重点城市市场分析

### 第四节 集成电路设计细分市场分析

- 一、细分市场特色
- 二、2014-2016年细分市场规规模及增速
- 三、重点细分市场前景预测

## 第三章 我国集成电路设计行业供求分析

### 第一节 国内市场需求分析

- 一、需求规模
- 二、需求结构
- 三、区域市场

## 第二节 国内市场供给分析

### 一、供给规模

### 二、供给结构

### 三、区域分布

## 第四章 集成电路设计行业产业结构分析

### 第一节 集成电路设计产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国集成电路设计行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第五章 我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

## 第六章 我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、我国集成电路设计行业竞争力剖析

##### 2、我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

## 第七章 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

## 第八章 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

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章 2017-2023年集成电路设计行业投资环境分析

### 第一节 集成电路设计行业政治法律环境分析

- 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

### 第二节 集成电路设计行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
  - (1) 国民经济运行情况GDP
  - (2) 消费价格指数CPI、PPI
  - (3) 全国居民收入情况
  - (4) 工业发展形势
  - (5) 固定资产投资情况
  - (6) 国内宏观经济走势
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 集成电路设计行业社会环境分析

- 一、集成电路设计产业社会环境
  - (1) 人口环境分析
  - (2) 互联网环境分析
  - (3) 居民的各种消费观念和习惯
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、集成电路设计产业发展对社会发展的影响

## 第十章 2017-2023年集成电路设计行业投资机会与风险

### 第一节 集成电路设计行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析

### 三、兼并重组情况分析

#### 第二节 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

#### 第三节 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

### 第十一章 集成电路设计行业投资战略研究

#### 第一节 集成电路设计行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、业务组合战略

##### 三、区域战略规划

##### 四、产业战略规划

##### 五、营销品牌战略

##### 六、竞争战略规划

#### 第二节 对我国集成电路设计品牌的战略思考

##### 一、集成电路设计品牌的重要性

##### 二、集成电路设计实施品牌战略的意义

##### 三、集成电路设计企业品牌的现状分析

##### 四、我国集成电路设计企业的品牌战略

##### 五、集成电路设计品牌战略管理的策略

#### 第三节 集成电路设计经营策略分析

##### 一、集成电路设计市场细分策略

##### 二、集成电路设计市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、集成电路设计新产品差异化战略

#### 第四节 集成电路设计行业投资战略研究

- 一、2016年集成电路设计行业投资战略
- 二、2017-2023年集成电路设计行业投资战略

## 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：集成电路产业链
- 图表：2014-2016年中国IC设计业占全国IC产业比重走势
- 图表：2014-2016年中国集成电路产业结构的变化
- 图表：中国本土IC设计业的前十大企业
- 图表：2014-2016年中国集成电路产量分析
- 图表：2014-2016年中国集成电路设计销售额分析
- 图表：2014-2016年集成电路设计细分市场结构占比
- 图表：2014-2016年细分市场规规模及增速
- 图表：2014-2016年中国集成电路进出口额及逆差情况：亿美元
- 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
- 图表：2014-2016年集成电路设计细分市场结构占比
- 图表：2014-2016年中国集成电路产业结构的变化
- 图表：2014-2016年全球智能手机用户规模规模走势及预测
- 图表：2016年第三季度世界智能手机品牌销量排名
- 图表：2016年第三季度世界智能手机销量按操作系统排名
- 图表：2016年第三季度世界手机品牌销量排名
- 图表：2016年智能手机在全球各区的普及率分析

图表：2014-2016上半年中国智能手机出货量分析

图表：2016年中国智能手机市场销量前9

图表：2014-2016上半年中国智能手机销量分析

图表：2016年中国智能手机市场品牌结构

图表：2016年8月中国智能手机市场品牌关注比例分布

图表：2014-2016年国际物联网行业市场规模分析

图表：2017-2023年中国智能手机行业产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382S95V.html>