

# 2016-2022年中国集成电路 设计行业深度研究与行业发展趋势报告

## 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年中国集成电路设计行业深度研究与行业发展趋势报告》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/O116517FQA.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

集成电路作为信息产业的基础和核心，是关系国民经济和社会发展全局的基础性、先导性和战略性产业。随着产业分工不断细化，集成电路行业可分为集成电路设计、制造、封装及测试等子行业。其中，集成电路设计处于产业链的上游，负责芯片的开发设计。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，中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。在2012-2015年，中国集成电路产量整体呈上升趋势，2011年产量同比增长16.7%，2012年和2013年分别为14.4%和5.3%，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%。

中国集成电路产业起步相对较晚，目前中国的集成电路设计、制造、封装测试等领域正在快速发展，从产业结构上看，与制造、封测产业相比，中国集成电路设计业占集成电路产业的比重也在逐年增长，从2006年的19%增长到2013年的32%。在2014年集成电路设计业销售额为1047.4亿元，同比增长29.5%，预计在2015年集成电路设计业销售额达到1283亿元，同比增长在23%以上。

国内市场需求逐步释放为集成电路设计行业提供了极大增长空间。同时，在2014年10月，《国家集成电路产业发展推进纲要》是继2000年18号文、2011年4号文后，国家支持集成电路产业发展的又一个重磅文件，《纲要》提出到2020年，集成电路产业与国际先进水平的差距逐步缩小，全行业销售收入年均增速超过20%，企业可持续发展能力大幅增强。移动智能终端、网络通信、云计算、物联网、大数据等重点领域集成电路设计技术达到国际领先水平，产业生态体系初步形成。到2030年，集成电路产业链主要环节达到国际先进水平，一批企业进入国际第一梯队，实现跨越发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国集成电路设计行业深度研究与行业发展趋势报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告，市场分析报告，行业研究报告，行业调查报告，投资咨询报告，投资情报，免费报告，行业咨询，数据等，是中国知名的研究报告提供商。

## 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 2015年集成电路设计行业发展现状

##### 一、2015年我国集成电路设计行业市场规模

##### 二、2015年我国集成电路设计行业发展分析

##### 三、2015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、2015年重点省市市场分析
- 三、2015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、2015年细分市场规模及增速
- 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、2015年上游行业发展现状
- 三、2016-2022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、2015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、2016-2022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、2015年经营状况
- 四、2016-2022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、2015年经营状况
- 四、2016-2022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、2015年经营状况
- 四、2016-2022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、2015年经营状况

#### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022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、2015年经营状况

##### 四、2016-2022年发展规划



## 第八章 2016-2022年集成电路设计行业投资前景

### 第一节 2016-2022年集成电路设计市场发展前景

- 一、2016-2022年集成电路设计市场发展潜力
- 二、2016-2022年集成电路设计市场发展前景展望
- 三、2016-2022年集成电路设计细分行业发展前景分析

### 第二节 2016-2022年集成电路设计市场发展趋势预测

- 一、2016-2022年集成电路设计行业发展趋势
- 二、2016-2022年集成电路设计市场规模预测
- 三、2016-2022年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2016-2022年中国集成电路设计行业供需预测

- 一、2016-2022年中国集成电路设计行业供给预测
- 二、2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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、2015年集成电路设计行业投资战略
- 二、2016-2022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

### 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：2011-2015年中国IC设计业占全国IC产业比重走势

图表：2011-2015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：2011-2015年中国集成电路产量分析

图表：2011-2015年中国集成电路设计销售额分析

图表：2014、2015年集成电路设计细分市场结构占比

图表：2013-2015年细分市场规规模及增速

图表：2011-2015年中国集成电路进出口额及逆差情况：亿美元

图表：2012-2015年中国电容屏触控芯片市场销量分析

图表：2012-2015年中国集成电路设计行业供给规模分析

图表：2012-2015年中国集成电路设计行业供给结构分析

图表：2014、2015年中国集成电路设计领先企业排名

图表：2014、2015年集成电路设计细分市场结构占比

图表：2011-2015年中国集成电路产业结构的变化

图表：2016-2022年全球智能手机用户规模规模走势及预测

图表：2015年世界智能手机品牌销量排名

图表：2015年世界智能手机销量按操作系统排名

图表：2015年世界手机品牌销量排名

图表：2015年智能手机在全球各区的普及率分析

图表：2014-2015年中国智能手机出货量分析

图表：2014年中国智能手机市场销量前9

图表：2014-2015年中国智能手机销量分析

图表：2014年中国智能手机市场品牌结构

图表：2015年中国智能手机市场品牌关注比例分布

图表：2011-2015年国际物联网行业市场规模分析

图表：2016-2022年中国智能手机行业产量预测

图表：2015年大唐微电子有限公司主营业务构成分析

图表：2014年大唐微电子有限公司主营业务构成分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司资产负债表分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司利润分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年大唐微电子有限公司财务风险分析

图表：2015年杭州士兰微电子股份有限公司主营业务构成分析

图表：2014年杭州士兰微电子股份有限公司主营业务构成分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司资产负债表分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司利润分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年杭州士兰微电子股份有限公司财务风险分析

图表：2014-2015年炬力集成电路设计有限公司资产分析

图表：2014-2015年炬力集成电路设计有限公司债务分析

图表：2014-2015年炬力集成电路设计有限公司权益分析

图表：2014-2015年炬力集成电路设计有限公司利润分析

图表：2012-2015年北京中星微电子股份有限公司资产分析

图表：2012-2015年北京中星微电子股份有限公司负债分析

图表：2012-2015年北京中星微电子股份有限公司利润分析

图表：2012-2015年深圳海思半导体有限公司销售收入分析

图表：2015年同方国芯电子股份有限公司主营业务构成分析

图表：2014年同方国芯电子股份有限公司主营业务构成分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司资产负债表分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司利润分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年同方国芯电子股份有限公司财务风险分析

图表：2012-2015年锐迪科微电子资产分析

图表：2012-2015年锐迪科微电子负债分析

图表：2012-2015年锐迪科微电子利润分析

图表：2013-2015年深圳比亚迪微电子股份有限公司销售收入

图表：2015年深圳比亚迪微电子股份有限公司经营情况分析

图表：2014-2015年珠海全志科技股份有限公司盈利分析

图表：2012-2015年展讯通信有限公司资产分析

图表：2012-2015年展讯通信有限公司债务分析

图表：2012-2015年展讯通信有限公司利润分析

图表：2016-2022年集成电路设计市场规模预测

图表：2011-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2015年居民消费者价格指数变动

图表：2013-2015年中国城乡居民人均收入

图表：2011-2015年全国工业增加值及其增长速度

图表：2015年规模以上工业企业分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2015年规模以上工业企业主营累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2010-2015年全社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2011-2015年集成电路制造业销售收入分析

图表：2011-2015年集成电路封装测试业销售收入分析

图表：2015年集成电路产业内销产值增长情况

图表：2015年我国集成电路行业经济效益增长情况

图表：2012-2015年中国进口集成电路数量分析

图表：2012-2015年中国进口集成电路金额分析

图表：2012-2015年中国出口集成电路金额分析

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2013-2015年中国网民规模和互联网普及率

图表：2013-2015年中国新网民互联网接入设备使用情况

图表：2013-2015年中国内地分省网民规模及互联网普及率

图表：2013-2015年中国网民城乡结构

图表：2013-2015年中国城乡互联网普及率

图表：2013-2015年网民性别结构

图表：2013-2015年中国网民年龄结构

图表：2013-2015年中国网民学历结构

图表：2013-2015年中国网民职业结构

图表：2013-2015年中国网民个人月收入结构

图表：2013-2015年我国集成电路固定资产投资增长情况

图表：2013年以来中国集成电路产业并购重大事件

图表：四种基本的品牌战略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/O116517FQA.html>