

# 2018-2024年中国集成电路设计行业市场竞争格局 分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国集成电路设计行业市场竞争格局分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/332175.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国集成电路设计行业近几年保持着持续快速发展的态势，根据中国半导体行业协会统计，2016年我国集成电路设计行业销售收入为1,6.3亿元，同比增长24.1%，占集成电路行业比重由2015年的36.7%提升至37.93%，继续保持高速增长。

2010年—2016年我国集成电路设计行业销售收入情况

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 产业环境透视

#### 第一章 集成电路设计行业发展综述

##### 第一节 集成电路设计业定义

##### 第二节 集成电路设计业背景

##### 第三节 集成电路设计行业特征分析

##### 第四节 集成电路设计分类

##### 第五节 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

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 2017年中国集成电路设计行业运行环境分析

#### 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

### 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、集成电路设计业产业社会环境

### 二、社会环境对行业的影响

### 三、集成电路设计业产业发展对社会发展的影响

## 第四节 集成电路设计行业技术环境分析

### 一、集成电路设计业技术分析

### 二、集成电路设计业技术发展水平

### 三、行业主要技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2017年中国集成电路设计行业运行分析

#### 第一节 集成电路设计行业发展状况分析

##### 一、集成电路设计行业发展阶段

##### 二、集成电路设计行业发展总体概况

##### 三、集成电路设计行业发展特点分析

#### 第二节 集成电路设计行业发展现状

##### 一、集成电路设计行业市场规模

##### 二、集成电路设计行业发展分析

##### 三、集成电路设计业企业发展分析

#### 第三节 区域市场分析

##### 一、区域市场分布总体情况 2015 年全球IC 设计产业区域分布情况

##### 二、重点省市市场分析

## 第四章 国外集成电路设计行业发展经验借鉴

### 第一节 全球集成电路设计行业发展概况

### 第二节 全球集成电路设计行业市场现状分析

### 第三节 全球集成电路设计供需状况分析

#### 一、全球集成电路设计市场供给分析

#### 二、全球集成电路设计市场需求分析

#### 三、全球集成电路设计贸易形势分析

### 第四节 重点国家集成电路设计行业发展情况

## 一、美国集成电路设计行业发展经验与启示

- 1、美国集成电路设计行业发展现状分析
- 2、美国集成电路设计行业发展经验借鉴
- 3、美国集成电路设计行业对我国的启示

## 二、日本集成电路设计行业发展经验与启示

- 1、日本集成电路设计行业发展现状分析
- 2、日本集成电路设计行业发展经验分析
- 3、日本集成电路设计行业对我国的启示

## 三、英国集成电路设计行业发展经验与启示

- 1、英国集成电路设计行业发展现状分析
- 2、英国集成电路设计行业发展经验分析
- 3、英国集成电路设计行业对我国的启示

## 四、德国集成电路设计行业发展经验与启示

- 1、德国集成电路设计行业发展现状分析
- 2、德国集成电路设计行业发展经验分析
- 3、德国集成电路设计行业对我国的启示

## 第五章 2017年中国集成电路设计行业整体运行指标分析

### 第一节 集成电路设计行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 集成电路设计行业产销情况分析

- 一、集成电路设计行业工业总产值
- 二、集成电路设计行业工业销售产值
- 三、集成电路设计行业产销率

### 第三节 集成电路设计行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第三部分 行业供需情况

### 第六章 2017年中国集成电路设计行业供需形势分析

## 第一节 集成电路设计行业供给分析

- 一、集成电路设计行业供给分析
- 二、2018-2024年集成电路设计行业供给变化趋势
- 三、集成电路设计行业区域供给分析

## 第二节 集成电路设计行业需求情况

- 一、集成电路设计行业需求市场
- 二、集成电路设计行业客户结构
- 三、集成电路设计行业需求的地区差异

## 第三节 集成电路设计业市场应用及需求预测

- 一、集成电路设计业应用市场总体需求分析
  - 1、集成电路设计业应用市场需求特征
  - 2、集成电路设计业应用市场需求总规模
- 二、2018-2024年集成电路设计行业领域需求量预测
  - 1、2018-2024年集成电路设计行业领域需求产品/服务功能预测
  - 2、2018-2024年集成电路设计行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 三、重点行业集成电路设计业产品/服务需求分析预测

## 第七章 集成电路设计行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 集成电路设计行业进出口市场分析

- 一、集成电路设计行业进出口综述
  - 1、中国集成电路设计进出口的特点分析
  - 2、中国集成电路设计进出口地区分布状况
  - 3、中国集成电路设计进出口的贸易方式及经营企业分析
  - 4、中国集成电路设计进出口政策与国际化经营
- 二、集成电路设计行业出口市场分析
  - 1、2014-2017年行业出口整体情况
  - 2、2014-2017年行业出口总额分析
  - 3、2014-2017年行业出口产品结构
- 三、集成电路设计行业进口市场分析
  - 1、2014-2017年行业进口整体情况
  - 2、2014-2017年行业进口总额分析

### 第二节 中国集成电路设计出口面临的挑战及对策

- 一、中国集成电路设计出口面临的挑战
- 二、中国集成电路设计行业未来出口展望
- 三、中国集成电路设计产品出口对策

#### 四、集成电路设计行业进出口前景及建议

- 1、行业出口前景及建议
- 2、行业进口前景及建议

### 第八章 2017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、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 集成电路设计业上游行业分析

- 一、集成电路设计业产品成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2018-2024年上游行业发展趋势
- 四、上游供给对集成电路设计行业的影响

#### 第三节 集成电路设计业下游行业分析

- 一、集成电路设计业下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2018-2024年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对集成电路设计行业的影响

### 第四部分 行业发展策略

#### 第九章 2017年中国集成电路设计行业渠道分析及策略

##### 第一节 集成电路设计行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对集成电路设计行业的影响
- 三、主要集成电路设计业企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

##### 第二节 集成电路设计行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

##### 第三节 集成电路设计行业营销策略分析

- 一、中国集成电路设计业营销概况
- 二、集成电路设计业营销策略探讨
- 三、集成电路设计业营销发展趋势

## 第十章 2017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 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、集成电路设计行业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、中国集成电路设计业企业市场竞争的优势
- 3、国内集成电路设计业企业竞争能力提升途径

#### 三、集成电路设计业市场竞争策略分析

## 第十一章 2017年中国主要集成电路设计业企业发展概述

### 第一节 紫光股份

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、2018-2024年发展规划

### 第二节 光迅科技

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第三节 晶方科技

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第四节 海格通信

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第五节 中国卫星

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第六节 长电科技

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第七节 大唐科技

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2018-2024年发展规划

#### 第八节 远方光电

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2018-2024年发展规划

第九节 上海贝岭

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2018-2024年发展规划

第十节 华天科技

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2018-2024年发展规划

第十二章 2018-2024年中国集成电路设计行业投资前景分析

第一节 集成电路设计业市场发展前景

一、集成电路设计业市场发展潜力

二、集成电路设计业市场发展前景展望

三、集成电路设计业细分行业发展前景分析

第二节 集成电路设计业市场发展趋势预测

一、集成电路设计业发展趋势

二、集成电路设计业市场规模预测

三、集成电路设计行业应用趋势预测

四、2018-2024年集成电路设计业市场发展趋势预测

第三节 集成电路设计行业供需预测

一、集成电路设计行业供给预测

二、集成电路设计行业需求预测

三、集成电路设计行业供需平衡预测

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、科研开发趋势及替代技术进展

## 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章 2018-2024年中国集成电路设计行业投资机会与风险分析

#### 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 集成电路设计行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、重点区域投资机会

#### 第三节 集成电路设计行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

### 第十四章 2018-2024年中国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、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

#### 第二节 集成电路设计业新产品差异化战略

##### 一、集成电路设计行业投资战略研究

##### 二、集成电路设计行业投资战略

#### 图表目录：

图表：集成电路设计行业生命周期

图表：集成电路设计行业产业链结构

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业市场规模

图表：2014-2017年中国集成电路设计业市场占全球份额比较

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业集中度

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业销售收入

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业利润总额

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业资产总计

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业负债总计

图表：2014-2017年中国集成电路设计业市场价格走势

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业工业总产值

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业主营业务收入

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业主营业务成本

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国集成电路设计行业总资产利润率分析

图表：2018-2024年集成电路设计业市场发展趋势预测

图表：2018-2024年集成电路设计业市场需求预测

图表：2018-2024年集成电路设计业市场供给预测

图表：2018-2024年集成电路设计业市场价格变化趋势预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/332175.html>