

# 中国芯片设计行业格局调查及未来五年发展动向 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国芯片设计行业格局调查及未来五年发展动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/223996223996.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

第一章 2015年全球芯片设计行业运行状况探析

第一节 2015年全球芯片设计行业基本特点

一、市场繁荣带动产业加速发展

二、企业重组呈现强强联合趋势

第二节 2015年全球芯片设计行业结构分析

一、全球芯片设计行业产业规模

二、全球芯片设计行业产业结构

第三节 全球主要国家和地区发展分析

一、美国芯片设计行业发展分析

二、日本芯片设计行业发展分析

三、台湾芯片设计行业发展分析

四、印度芯片设计行业发展分析

第四节 2015-2020年全球芯片设计业趋势探析

第二章 世界典型芯片设计企业运行分析

第一节 高通 (QUALCOMM)

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第二节 博通 (BROADCOM)

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第三节 NVIDIA

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

第三章 2015年中国芯片设计行业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2015年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2015年中国芯片设计行业政策法规环境分析

#### 一、国货复进口政策

#### 二、政府优先发展IC设计业政策

#### 三、各地IC设计产业优惠政策

#### 四、数字电视战略推进表

#### 五、外汇管理体制的缺陷

### 第三节 2015年中国芯片设计行业技术发展环境分析

#### 一、芯片工艺流程

#### 二、低功耗芯片技术可能影响整个芯片设计流程

#### 三、我国技术创新与知识产权

#### 四、我国芯片设计技术最新进展

## 第四章 2015年我国芯片设计行业运行新形势透析

### 第一节 2015年中国芯片设计行业运行总况

#### 一、行业规模不断扩大

#### 二、行业质量稳步提高

#### 三、产品结构极大丰富

#### 四、原材料与生产设备配套问题

### 第二节 2015年中国芯片设计运行动态分析

#### 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势

#### 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇

#### 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品

### 第三节 2015年中国芯片设计行业经济运行分析

#### 一、2013-2015年行业经济指标运行

#### 二、芯片设计业进出口贸易现状

#### 三、行业盈利能力与成长性分析

## 第五章 2015年中国芯片设计市场运行动态分析

### 第一节 2015年中国芯片设计市场发展分析

#### 一、中国芯片设计市场消费规模分析

#### 二、主要行业对芯片的需求统计分析

### 第二节 2015年中国芯片制造市场生产状况分析

#### 一、芯片的产量分析

#### 二、芯片的产能分析

#### 三、产品生产结构分析

### 第三节 2015年中国芯片设计产业发展地区比较

#### 一、长三角地区

#### 二、珠三角地区

#### 三、环渤海地区

## 第六章 2015年中国芯片设计产品细分市场运行态势分析

### 第一节 2015年中国芯片细分市场发展趋势分析

#### 一、生物芯片

#### 二、通信芯片

#### 三、显示芯片

#### 四、数字电视芯片

#### 五、标签芯片

### 第二节 电子芯片市场

#### 一、电子芯片市场结构

#### 二、电子芯片市场特点

#### 三、电子芯片市场规模

#### 四、2015-2020年电子芯片市场预测

### 第三节 通讯芯片市场

#### 一、通讯芯片市场结构

#### 二、通讯芯片市场特点

#### 三、通讯芯片市场规模

#### 四、2015-2020年电视芯片市场预测

## 第七章 2015年中国芯片设计产业竞争态势分析

### 第一节 2015年中国芯片设计业竞争格局分析

#### 一、国际芯片设计行业的竞争状况

#### 二、我国芯片设计业的国际竞争力

#### 三、外资企业进入国内市场的影响

#### 四、IC设计企业面临的挑战分析

### 第二节 2015年中国我国芯片设计业的竞争现状综述

#### 一、我国芯片设计企业间竞争状况

#### 二、潜在进入者的竞争威胁

#### 三、供应商与客户议价能力

### 第三节 2015年中国芯片设计业集中度分析

#### 一、区域集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第四节 2015-2020年中国芯片设计业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国芯片设计行业内优势企业财务分析

### 第一节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 大连路美芯片科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海华虹NEC电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2015年中国芯片设计相关产业运行分析

### 第一节 IC制造业

### 第二节 IC封装测试业

### 第三节 IC材料和设备行业

### 第四节 上游原材料

## 第十章 2015-2020年中国芯片设计行业前景预测与趋势分析

### 第一节 2015-2020年中国芯片业前景领域展望

- 一、节能芯片前景展望
- 二、电视芯片前景预测分析
- 三、手机多媒体芯片市场前景研究
- 四、TD芯片前景好转

### 第二节 2015-2020年中国芯片设计市场发展预测

- 一、2015-2020年中国芯片设计市场规模预测

二、细分市场规模预测

三、产业结构预测

四、销售模式：由提供芯片向提供整体解决方案转变

第十一章 2015-2020年中国芯片设计行业投资战略分析

第一节 2015-2020年中国芯片设计行业投资概况

一、芯片设计行业投资特性

二、芯片设计行业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国芯片设计行业投资机会分析

一、台湾放行四家芯片商投资大陆

二、半导体芯片产业或成投资热点

三、应用芯片研究前景广阔

四、生物芯片投资时刻到来

第三节 2015-2020年中国芯片设计行业投资风险预警

一、市场竞争风险

二、政策性风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 :投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/223996223996.html>