

# 2011-2015年集成电路行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

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《2011-2015年集成电路行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/jichengdianlu/109515109515.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

集成电路产业是现代电子信息产业的基础和核心。随着全球信息化、网络化和知识经济的迅速发展，集成电路产业在国民经济中的地位越来越重要，它以其无穷的变革、创新和极强的渗透力，推动着信息产业的快速发展。现代经济发展的数据表明，每1-2元集成电路产值能带动10元左右电子信息产业产值，进而带动100元左右的GDP 增长。集成电路产业是具有战略性和市场性双重特性的产业。在国防建设和国家安全领域，集成电路在信息战和武器装备中起着维护国家意志、捍卫国家主权的作用;在经济建设和增强综合国力的过程中，集成电路又是核心竞争力的体现。集成电路产业已成为事关经济发展、国防建设、人民生活和信息安全的基础性、战略性产业。在当今全面建设社会主义小康社会的历史时期，大力发展集成电路产业，尽快建立一个技术先进、有自主创新能力、有一定经济规模的集成电路产业体系，对于“坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化”，走新型工业化道路，实现跨越式发展;保障信息安全、经济安全、提高武器装备的信息化水平，增强国防实力，确保国家安全;推动社会进步，提高人民生活水平，具有极其重要的战略意义和现实意义。

中国集成电路产业的特点是市场需求大，产业规模小，绝大部分产品依赖进口。本土设计、生产的集成电路产品只能满足国内约24%的需求，我国每年进口的集成电路产品超过1000亿美元，是排名第一的大宗进口产品，其进口额超过了石油和钢材进口额的总和。美欧日韩凭借技术领先战略，主导着产业和技术发展方向，作为后进国家我们还处在“追随”和“赶超”的位置，从产业分工和价值链来看，我们处在从价值链底端向上爬升的过程。全球集成电路的市场和产业格局，基本上北美是供应商，亚太是消费者，欧洲和日本每年创造的产值与消耗掉的集成电路产品大体相当，其中日本在集成电路设备和技术上有一定优势，产值略大于消费。中国每年进口超过1000亿美元的集成电路产品，约占全球市场的一半，而美国集成电路产业每年创造1000多亿美元的产值，绝大部分产品销往了中国。中国是全球集成电路的“消费中心”，美国则是“利润中心”。

2010年来，随着各国经济复苏并争相发展新兴产业，一些新的产品如苹果iPad入市，促使类似产品先后出现，对IC设计需求产生很大的拉动作用。2010年中国集成电路设计业实现550亿元的销售额，同比增长44.59%。与此同时，企业利润也将实现大幅增长。回顾近十年集成电路产业的高速发展，国内市场的增长、优惠政策的激励、投资环境的改善、产业集聚效应、全球半导体产业向中国的转移和“海归”的回国创业等是推动发展的重要因素。中国的半导体加工厂在2009年生产了价值400亿美元的集成电路，占国内市场需求的比例从2004年的20.9%提高到了25.1%。中国向半导体行业进行的大量投资得到了回报。经济衰退和中国政府有限的投资导致中国在过去的五年里仅向半导体加工厂投资了70亿美元。这些投资仅够建设两个300毫米晶圆加工厂。但是，这种趋势将很快转变。中国政府已经决定在未来五年向芯片行业投资250亿美元。2010年是“十二五”承上启下的一年，“十二五”集成电路产业专项规划正在紧锣密鼓制定之中，产业主管部门正在动员各方力量“总结成果，破解难题

，规划未来”，2011年正式出台的新的规划蓝图将对未来五年我国集成电路产业发展产生重大的深远的影响。2008-2009年经济危机的影响，全球产业资源进行了一轮很猛烈的重组，2010年世界集成电路产业走出全球金融危机的阴影，站在一个新的起点上，进入新一轮增长期，产业链各个环节的企业都在重新布局调整，抢点新的竞争制高点。在当前形势下，我国集成电路行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子元件行业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对国内外集成电路行业的发展状况进行了深入透彻地研究，对我国集成电路主要市场发展情况、投资机会作了详尽分析。报告还对国内重点集成电路企业及未来集成电路发展趋势进行了分析，是集成电路及相关制造企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握集成电路行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一节 集成电路市场特征分析

###### 一、市场界定及行业定义

###### 二、市场现状特征分析及建议

##### 第二节 在国民经济中的地位

###### 一、占GDP比重

###### 二、行业对其他产业的影响

###### 三、对税收的贡献率

##### 第三节 综合经济效益

###### 一、行业规模

###### 二、发展速度

###### 三、平均利润水平

###### 四、主要厂商

#### 第二章 全球集成电路行业发展分析

##### 第一节 世界集成电路行业发展分析

###### 一、2010年世界集成电路行业发展分析

###### 二、2011年世界集成电路行业发展分析

###### 三、2011年集成电路行业国外市场竞争分析

##### 第二节 2010-2011年主要国家或地区集成电路行业发展分析

###### 一、2010-2011年美国集成电路行业分析

二、2010-2011年日本集成电路行业分析

三、2010-2011年韩国集成电路行业分析

四、2010-2011年欧洲集成电路行业分析

五、2010-2011年台湾集成电路行业分析

第三章 我国集成电路行业发展分析

第一节 2010年中国集成电路行业发展状况

一、2010年集成电路行业发展状况分析

二、2010年中国集成电路行业发展动态

三、2010年集成电路行业经营业绩分析

四、2010年我国集成电路行业发展热点

第二节 2011年集成电路行业发展机遇和挑战分析

一、2011年集成电路行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对集成电路行业影响

第三节 2011年中国集成电路市场供需状况

一、2011年中国集成电路行业供给能力

二、2011年中国集成电路市场供给分析

三、2011年中国集成电路市场需求分析

四、2011中国集成电路产品价格分析

第四章 集成电路产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2010年营运能力分析

二、2011年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

第五章 我国集成电路产业进出口分析

第一节 我国集成电路进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

### 三、2010年进口区域分析

#### 第二节 我国集成电路出口分析

##### 一、2010年出口总量分析

##### 二、2010年出口结构分析

##### 三、2010年出口区域分析

#### 第三节 我国集成电路进出口预测

##### 一、2011年1季度进口分析

##### 二、2011年1季度出口分析

##### 三、2011年进口预测

##### 四、2011年出口预测

### 第六章 集成电路行业供求状况分析

#### 第一节 2010-2011年整体生产能力

#### 第二节 2010-2011年产值分布特征及变化

##### 一、产值前10名省市及经济效益情况

##### 二、产值前20名企业

#### 第三节 2010-2011年产品供给分析

##### 一、2010-2011年中国机械电子行业总体供给

##### 二、2010-2011年集成电路市场供给分析

#### 第四节 2010-2011年影响集成电路市场需求的主要因素

#### 第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

#### 第六节 2010-2011年集成电路业整体销售能力

##### 一、工业销售产值

##### 二、销售收入

##### 三、利润率

##### 四、产销率

#### 第七节 2010-2011年产品需求分析

##### 一、2010-2011年中国机械电子行业需求分析

##### 二、2010-2011年集成电路市场需求分析

### 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 集成电路产业发展地区比较

#### 第一节 长三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2010-2011年发展状况

##### 三、2011-2015年发展前景

#### 第二节 珠三角地区

## 一、竞争优势

### 二、2010-2011年发展状况

### 三、2011-2015年发展前景

## 第三节 环渤海地区

### 一、竞争优势

### 二、2010-2011年发展状况

### 三、2011-2015年发展前景

## 第四节 东北地区

### 一、竞争优势

### 二、2010-2011年发展状况

### 三、2011-2015年发展前景

## 第五节 西部地区

### 一、竞争优势

### 二、2010-2011年发展状况

### 三、2011-2015年发展前景

## 第八章 集成电路行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 集成电路制造业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2011年集成电路行业竞争格局分析

一、2010年集成电路制造业竞争分析

二、2010年中外集成电路产品竞争分析

三、2010-2011年国内外集成电路竞争分析

四、2010-2011年我国集成电路市场竞争分析

五、2010-2011年我国集成电路市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要集成电路企业动向

第九章 集成电路企业竞争策略分析

第一节 集成电路市场竞争策略分析

一、2011年集成电路市场增长潜力分析

二、2011年集成电路主要潜力品种分析

三、现有集成电路产品竞争策略分析

四、潜力集成电路品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 集成电路企业竞争策略分析

一、金融危机对集成电路行业竞争格局的影响

二、金融危机后集成电路行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国集成电路市场竞争趋势

四、2011-2015年集成电路行业竞争格局展望

五、2011-2015年集成电路行业竞争策略分析

六、2011-2015年集成电路企业竞争策略分析

第十章 主要集成电路企业竞争分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况



#### 四、2011-2015年发展战略

##### 第三节 企业三

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第四节 企业四

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第五节 企业五

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第六节 企业六

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第七节 企业七

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第八节 企业八

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

##### 第九节 企业九

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

##### 第十节 企业十

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2010-2011年经营状况

###### 四、2011-2015年发展战略

#### 第三部分 行业前景预测

#### 第十一章 集成电路行业发展趋势分析

##### 第一节 2011年发展环境展望

###### 一、2011年宏观经济形势展望

###### 二、2011年政策走势及其影响

###### 三、2011年国际行业走势展望

##### 第二节 2011年集成电路制造行业技术发展趋势分析

###### 一、集成电路制造行业技术现状

###### 二、集成电路企业技术改造方针

###### 三、集成电路技术改进途径分析

###### 四、集成电路技术发展趋势分析

##### 第三节 2011-2015年中国集成电路市场趋势分析

###### 一、2010-2011年集成电路市场趋势总结

###### 二、2011-2015年集成电路发展趋势分析

###### 三、2011-2015年集成电路市场发展空间

###### 四、2011-2015年集成电路产业政策趋向

###### 五、2011-2015年集成电路技术革新趋势

###### 六、2011-2015年集成电路价格走势分析

#### 第十二章 未来集成电路行业发展预测

##### 第一节 2011-2015年国际集成电路市场预测

###### 一、2011-2015年全球集成电路行业产值预测

###### 二、2011-2015年全球集成电路市场需求前景

###### 三、2011-2015年全球集成电路市场价格预测

##### 第二节 2011-2015年国内集成电路市场预测

###### 一、2011-2015年国内集成电路行业产值预测

###### 二、2011-2015年国内集成电路市场需求前景

###### 三、2011-2015年国内集成电路市场价格预测

##### 第三节 2011-2015年市场消费能力预测

###### 一、2011-2015年行业总需求规模预测

二、2011-2015年主要产品市场规模预测

三、2011-2015年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 集成电路行业投资现状分析

第一节 2010年集成电路行业投资情况分析

一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1季度集成电路行业投资情况分析

一、2011年1季度总体投资及结构

二、2011年1季度投资规模情况

三、2011年1季度投资增速情况

四、2011年1季度分行业投资分析

五、2011年1季度分地区投资分析

六、2011年1季度外商投资情况

第十四章 集成电路行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年集成电路行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 电子产业信息振兴规划

一、电子产业信息振兴规划概述

二、电子产业信息振兴规划细则

三、电子产业信息振兴规划三大任务

四、电子产业信息振兴规划六大工程

五、电子产业信息振兴规划十项措施

六、电子产业信息振兴规划的意义与作用

七、电子产业信息振兴规划对集成电路行业的影响

第十五章 集成电路行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 集成电路行业投资效益分析

一、2010-2011年集成电路行业投资状况分析

二、2011-2015年集成电路行业投资效益分析

三、2011-2015年集成电路行业投资趋势预测

四、2011-2015年集成电路行业的投资方向

五、2011-2015年集成电路行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响集成电路行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响集成电路行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响集成电路行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响集成电路行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国集成电路行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国集成电路行业发展面临的机遇分析

第五节 集成电路行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年集成电路行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年集成电路行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年集成电路行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年集成电路行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年集成电路同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年集成电路行业其他风险及控制策略

第十六章 集成电路行业投资战略研究

第一节 集成电路行业发展战略研究

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

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国集成电路品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、集成电路实施品牌战略的意义

三、集成电路企业品牌的现状分析

四、我国集成电路企业的品牌战略

五、集成电路品牌战略管理的策略

第三节 集成电路行业投资战略研究

一、2011年电子信息行业投资战略

二、2011年集成电路行业投资战略

三、2011-2015年集成电路行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月集成电路行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月集成电路行业收入前十家企业

图表：2010年5月集成电路行业收入前十家企业

图表：2010年8月集成电路行业收入前十家企业

图表：2010年11月集成电路行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月集成电路行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月集成电路行业收入前十家企业

图表：2011年2月集成电路行业收入前十家企业

图表：2011年3月集成电路行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月集成电路板产量全国合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量北京市合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量天津市合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量河北省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量山西省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量吉林省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量上海市合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量江苏省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量浙江省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量安徽省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量福建省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量江西省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量山东省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量河南省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量湖北省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量湖南省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量广东省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量广西区合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量海南省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量重庆市合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量四川省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量贵州省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量云南省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量陕西省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量新疆区合计

图表：2010年1-12月集成电路板产量内蒙古合计

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/109515109515.html>