

# 2009年中国集成电路行业市场分析及投资发展预测报告

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《2009年中国集成电路行业市场分析及投资发展预测报告》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/3508235082.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 2008年中国集成电路行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国集成电路行业发展政治环境分析

- (一) 宏观政策变化及影响分析
- (二) 《集成电路产业研究与开发专项资金管理暂行办法》
- (三) 《中国金融集成电路(IC)卡规范》(PBOC2、0)
- (四) 《国家鼓励的集成电路制造企业认定管理办法(试行)》
- (五) 中国的RFID标准开始制定

#### 三、2008年中国集成电路行业发展社会环境分析

### 第二章 集成电路的相关概述

#### 一、集成电路的相关介绍

- (一) 集成电路定义
- (二) 集成电路的分类

#### 二、模拟集成电路

- (一) 模拟集成电路的概念
- (二) 模拟集成电路的特性
- (三) 模拟集成电路较数字集成电路的特点
- (四) 模拟集成电路的设计特点
- (五) 模拟集成电路中不同功能的电路

#### 三、数字集成电路

- (一) 数字集成电路概念
- (二) 数字集成电路的分类
- (三) 数字集成电路的应用要点

### 第三章 2008年全球集成电路行业发展态势分析

#### 一、2008年全球集成电路的发展综述

- (一) 全球集成电路行业发展历程分析
- (二) 全球集成电路发展状况
- (三) 全球集成电路产业发展的特点
- (四) 全球集成电路技术发展状况
- (五) 全球集成电路行业发展策略

## 二、2008年美国集成电路的发展形势分析

- (一) 美国集成电路行业发展概况
- (二) 2008年美国集成电路生产商MPS在华的动态
- (三) 美国IC设计面临挑战
- (四) 美国集成电路政策法规分析

## 三、2008年日本集成电路行业发展状况分析

- (一) 日本集成电路企业新动向
- (二) 日本IC技术应用
- (三) 日本电源IC发展概况

## 四、2008年印度集成电路行业发展局势分析

- (一) 印度发展IC行业的六大举措
- (二) 印度IC设计业发展概况
- (三) 印度IC设计行业的机会

## 五、2008年中国台湾集成电路行业发展态势分析

- (一) 2008年台湾IC行业总体发展状况
- (二) 台湾IC行业定位的三个转变
- (三) 台湾IC设计业“利基”市场

## 第四章 2008年中国集成电路行业发展形势分析

### 一、集成电路的产业链的发展

- (一) 中国集成电路产业链发展概况
- (二) 中国集成电路产业链发展趋于合理
- (三) IC产业链的联动是关键

### 二、2008年中国集成电路行业发展总体概括

- (一) 2008年集成电路行业发展四大特点
- (二) 集成电路行业发展迅速
- (三) 中国IC产业应用创新浅析

### 三、2008年中国集成电路封测业发展概况分析

- (一) 集成电路封测业发展状况
- (二) 中国IC封装业从低端向中高端走近
- (三) 中国需加快高端封装技术的研发
- (四) 新型封装测试技术浅析
- (五) IC封装企业的质量管理模式

### 四、2008年中国集成电路行业存在的问题分析

- (一) 中国集成电路行业发展的主要问题
- (二) 中国IC行业存在的两大问题

(三) 三大因素制约中国集成电路发展

(四) 中国IC行业的三大矛盾

(五) 中国集成电路面临的机会与挑战

## 五、2008年中国集成电路行业发展战略分析

(一) 中国集成电路产业发展五大重点任务

(二) 中国集成电路产业发展策略

(三) 中国集成电路发展思路

(四) 中国集成电路发展的政策措施

(五) 中国集成电路发展的六个关键

(六) 中国通信集成电路发展的建议

## 第五章 2008年中国集成电路行业市场运行态势分析

### 一、2008年中国集成电路市场发展概况分析

(一) 中国集成电路市场发展回顾

(二) 中国IC市场发展概况

(三) 中国成为全球第一大集成电路市场

(四) 中国大陆IC应用规模浅析

(五) “十一五”期间集成电路市场分析

### 二、2008年中国集成电路市场竞争分析

(一) 中国IC企业面临产业全球化竞争

(二) 中国集成电路园区发展及竞争分析

(三) 提高中国IC产业竞争力的几点措施

(四) 中国集成电路区域经济产业错位竞争策略分析

## 第六章 2008年中国模拟集成电路行业发展局势分析

### 一、2008年中国模拟集成电路行业发展概况分析

(一) 中国大陆模拟IC应用特点

(二) 模拟IC应用呈现出更广的趋势

(三) 模拟IC产品占据IC市场的半壁江山

(四) 高性能模拟IC发展概况

(五) 浅谈模拟集成电路的测试技术

### 二、2008年中国模拟IC市场发展概况分析

(一) 通信模拟IC市场发展状况

(二) 中国模拟IC市场规模

(三) 模拟IC增长速度将放缓

(四) 2008年模拟IC市场发展状况

### 三、2008年中国模拟IC的热门应用领域分析

- (一) 数码照相机
- (二) 音频处理
- (三) 蜂窝手机
- (四) 医学图像处理
- (五) 数字电视

## 第七章 2008年中国集成电路设计业发展态势分析

### 一、2008年中国集成电路设计行业发展概况分析

- (一) IC设计所具有的特点分析
- (二) 集成电路设计业的发展模式及主要特点
- (三) 中国大陆IC设计业发展迅速
- (四) SOC技术对集成电路产设计业的影响
- (五) 中国IC设计业反向设计服务趋热

### 二、2008年中国IC设计企业发展状况分析

- (一) 集成电路设计企业的特点
- (二) 中国集成电路设计企业存在的形态
- (三) 中国IC设计公司发展历程分析
- (四) 中国IC设计企业技术研发现状
- (五) 满足用户需求是IC设计企业研发方向
- (六) IC设计企业盈利能力下降的原因分析
- (七) 中国IC设计企业竞争激烈

### 三、2008年中国IC设计业的创新形势分析

- (一) 浅谈中国集成电路设计业的创新
- (二) 创新成为IC设计业的核心
- (三) IC设计业多层面创新构建系统工程
- (四) 业务流创新成为IC设计产业新出路
- (五) IC设计创新的三大关键

### 四、2008年中国IC设计业面临的问题及机遇分析

- (一) 中国集成电路设计业存在的问题
- (二) 中国IC设计业与全球水平的差距
- (三) 阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾
- (四) 中国IC设计业需过三道坎
- (五) 中国集成电路设计业面临的环境机遇与挑战

### 五、2008年中国IC设计业发展战略分析

- (一) 加速发展IC设计业五大对策
- (二) 加快IC设计业发展策略

(三) 发展中国IC设计业的七点建议

(四) 中国集成电路设计业崛起的关键

## 第八章 2008年中国集成电路应用市场发展情况分析

### 一、2008年中国车用集成电路发展概况分析

(一) 车用IC市场发展状况

(二) 车用IC市场在稳定中求成长

(三) 全球车用IC领导厂商发展状况

### 二、2008年中国手机集成电路发展概况分析

(一) 智能手机推动手机IC市场的发展

(二) 手机模拟IC市场发展概况

(三) 手机成为最能带动IC市场成长的产品

### 三、2008年中国其他集成电路应用市场发展状况分析

(一) 计算机和通讯应用IC市场发展回顾

(二) PC是IC产业应用最大的市场

(三) 显示器驱动IC市场成长放缓

### 四、2009-2012年中国集成电路各类应用市场发展趋势

(一) 浅谈中国通信集成电路市场发展趋势

(二) 汽车集成电路市场发展前景

(三) 视频IC在细分市场发展趋势分析

## 第九章 2008年中国集成电路重点区域发展形势探析

### 一、北京

(一) 北京集成电路设计业的发展现状与优势

(二) 北京IC设计企业类型分析

(三) 北京鼓励发展软件与集成电路业的优惠政策

(四) 制约北京集成电路设计业快速发展的关键因素

(五) 加快北京发展集成电路设计业发展的主要措施和策略

### 二、上海

(一) 上海集成电路发展现状分析

(二) 2008年上海IC行业规模分析

(三) 上海发展集成电路的三大优势

(四) 上海张江高科技园区集成电路发展分析

(五) 上海集成电路发展存在的问题及对策

### 三、深圳

(一) 深圳集成电路行业发展概况

(二) 深圳IC设计基地集聚效应分析

(三) 深圳IC行业需要形成错位竞争优势

(四) 深圳IC行业发展政策和规划

#### 四、厦门

(一) 厦门集成电路行业发展概况

(二) 厦门利用地域优势发展IC设计业

(三) 厦门积极扶持IC行业

(四) 厦门有望成为新的IC行业集中区分析

#### 五、江苏

(一) 江苏省集成电路行业发展现状分析

(二) 江苏IC行业特色及创新优势分析

(三) 苏州集成电路行业发展概况分析

(四) 苏州集成电路产业链整体发展状况

(五) 加快发展江苏IC行业的对策建议分析

#### 六、成都

(一) 成都建设中西部IC行业基地

(二) 成都集成电路行业发展特色分析

(三) 成都集成电路业集中力量发展芯片

(四) 成都集成电路行业规划分析

#### 第十章 全球集成电路知名企业分析

一、美国飞思卡尔半导体公司

二、韩国海力士半导体株式会社

三、荷兰恩智浦半导体公司

四、德国英飞凌科技公司

五、美国德州仪器公司

六、意法半导体公司

#### 第十一章 中国集成电路行业重点上市公司分析

一、杭州士兰微电子股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、上海贝岭股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、江苏长电科技股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 四、吉林华微电子股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

#### 五、中电广通股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

### 第十二章 2008年中国集成电路的相关元件行业发展局势浅析

#### 一、电容器

- (一) 全球电容器产业发展概况
- (二) 中国电容器市场发展策略
- (三) 电容器市场面临发展新机遇
- (四) 中国电容器行业将迎来新一轮发展

#### 二、电感器

- (一) 电感行业概况
- (二) 2008年电感器市场发展概况
- (三) 片式电感器产业发展状况
- (四) 片式电感器发展趋势

#### 三、电阻电位器

- (一) 浅谈电阻电位器产业发展概况
- (二) 中国电阻器产业五大特性
- (三) 中国电阻电位器市场
- (四) 中国电阻电位器产业发展战略
- (五) 中国电阻电位器产业四大发展目标

#### 四、其它相关元件的发展概况

- (一) 浅谈晶体管发展历程
- (二) 功率晶体管市场发展规模分析
- (三) 发光二极管市场发展浅析

### 第十三章 2009-2012年中国集成电路行业发展及投资分析

#### 一、2009-2012年中国集成电路行业发展趋势分析

- (一) 中国集成电路三个重要发展目标
- (二) 中国集成电路产业发展预测
- (三) 中国集成电路市场发展预测
- (四) 中国集成电路市场展望
- (五) 中国消费IC市场发展趋势

#### 二、2009-2012年中国集成电路技术发展趋势分析

- (一) 集成电路技术发展动向分析
- (二) 集成电路产业链技术将保持较快发展
- (三) 硅集成电路技术发展趋势

### 三、2009-2012年中国集成电路行业投资分析

- (一) 中国集成电路行业投资环境分析
- (二) 中国集成电路行业投资机会分析
- (三) 中国集成电路行业投资风险分析

图表目录(部分)：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/3508235082.html>