

# 2011-2015年中国信息技术市场竞争态势与市场前景预测报告

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《2011-2015年中国信息技术市场竞争态势与市场前景预测报告》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/qitait/112941112941.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

信息技术（Information Technology，简称IT），是主要用于管理和处理信息所采用的各种技术的总称。它主要是应用计算机科学和通信技术来设计、开发、安装和实施信息系统及应用软件。它也常被称为信息和通信技术（Information and Communications Technology, ICT）。主要包括传感技术、计算机技术和通信技术。

中国报告网发布的《2011-2015年中国信息技术市场竞争态势与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了信息技术相关概述、中国信息技术市场运行环境等，接着分析了中国信息技术市场发展的现状，然后介绍了中国信息技术重点区域市场运行形势。随后，报告对中国信息技术重点企业经营状况分析，最后分析了中国信息技术行业发展趋势与投资预测。您若想对信息技术产业有个系统的了解或者想投资信息技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 信息技术产业相关概述

#### 第一节 信息技术基础阐述

##### 一、信息技术范围界定

##### 二、信息技术分类

##### 三、信息技术社会功能

##### 四、信息技术主要特征

#### 第二节 信息技术教育体系

##### 一、信息技术教育的重要性

##### 二、信息技术教育的目标体系

##### 三、信息技术教育的定位

##### 四、信息技术教育与教育信息化

##### 五、信息技术代表之人工智能

#### 第三节 信息技术就业

##### 一、人才需求

##### 二、工作需求

##### 三、加入WTO刺激了培训市场的需求

##### 四、兴趣爱好

##### 五、高校教育机制存在着不足

### 第二章 中国信息技术产业发展环境分析

## 第一节 国内信息技术经济环境分析

- 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、2011年中国信息技术经济发展预测分析

## 第二节 中国信息技术行业政策环境分析

## 第三章 中国信息技术产业整体发展态势分析

### 第一节 中国信息技术产业发展总况

- 一、全球化背景下的信息技术产业
- 二、中国信息技术产业发展模式
- 三、中国特色信息技术产业发展道路分析
- 四、中国力推新信息技术产业

### 第二节 中国信息技术产业热点聚焦

- 一、三网融合试点工作正式启动
- 二、TD-LTE-Advanced入选4G国际标准
- 三、五城市率先开展云计算试点示范工作
- 四、上海世博会成为信息技术应用平台
- 五、中国超级计算机位列全球500强前茅

## 第四章 中国信息技术产业发展同比分析

### 第一节 2009年中国信息技术产业发展分析

- 一、2009年中国信息技术产业规模与增长
- 二、2009年中国信息技术产业结构分析
- 三、2009年中国信息技术产业发展特点

### 第二节 2010年中国信息技术产业发展分析

- 一、2010年中国信息技术产业发展基本情况
- 二、2010年中国信息技术产业固定资产投资
- 三、2010年中国信息技术产业的运行特点

### 第三节 2011年中国信息技术产业发展分析

- 一、中国信息技术产业发展基本情况
- 二、中国信息技术产业发展主要特点
- 三、信息技术产业固定资产投资情况

## 第五章 中国主要地区信息技术产业的发展分析

### 第一节 珠三角区域

- 一、深圳
- 二、广州
- 三、东莞

#### 四、佛山

#### 五、珠海

### 第二节 长三角区域

#### 一、上海

#### 二、江苏

#### 三、浙江

### 第三节 环渤海区域

#### 一、北京

#### 二、天津

#### 三、河北

#### 四、山东

### 第四节 中西部地区

#### 一、武汉

#### 二、长沙

#### 三、江西

#### 四、重庆

#### 五、四川

## 第六章 中国集成电路产业发展态势分析

### 第一节 集成电路相关概述

#### 一、集成电路特点

#### 二、集成电路分类

#### 三、集成电路发展

#### 四、集成电路设计与封装

### 第二节 中国集成电路产业发展综述

#### 一、中国集成电路产业的发展回顾

#### 二、中国集成电路产业所处发展阶段

#### 三、中国集成电路产业发展空间布局

#### 四、中国集成电路产业模式转型

#### 五、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎

#### 六、中国集成电路封测业发展

### 第三节 中国集成电路市场运营分析

#### 一、近三年中国集成电路产量分析

#### 二、中国集成电路产业的产品结构

#### 三、中国集成电路行业发展规模

#### 四、中国集成电路产品及应用结构

## 五、中国集成电路行业销售情况分析

### 第四节 未来五年中国集成电路产业发展前景预测

- 一、中国集成电路产业发展将驶入快车道
- 二、2011-2015年中国集成电路产业发展预测
- 三、2011-2015年中国集成电路产业的发展方向

## 第七章 中国软件产业发展新形态分析

### 第一节 软件产业相关概述

- 一、软件类型划分
- 二、软件使用许可
- 三、软件开发
- 四、软件产品分类
- 五、软件产业产品价值
- 六、软件收入

### 第二节 中国软件产业发展总况

- 一、软件行业在国民经济中的地位
- 二、中国软件产业结构发展逐渐优化
- 三、中国软件产业知识产权保护情况
- 四、中国软件产业规模发展状况
- 五、中国软件产业多核并行化开发情况
- 六、中国软件产业自主创新战略
- 七、两化融合对软件产业调整升级影响

### 第三节 中国软件市场运营态势分析

- 一、中国软件市场规模分析
- 二、中国软件市场产销分析

### 第四节 中国软件产业发展存在的问题及对策

- 一、中国软件产业发展存在的软肋
- 二、中国软件产业做大做强的建议
- 三、推动中国软件厂商发展的措施

### 第五节 2011-2015年中国软件产业发展趋势及前景预测分析

- 一、中国软件产业的发展趋势
- 二、中国软件产业未来发展方向
- 三、中国软件产业需求预测
- 四、中国软件产业发展的主要任务

## 第八章 中国新型元器件产业发展热点聚焦

### 第一节 中国新型元器件行业发展概况

- 一、中国电子元器件产业的发展
- 二、中国新型元器件发展环境向好
- 三、中国新型电子元器件的发展趋势

## 第二节 LED

- 一、LED产业的发展优势
- 二、中国LED产业发展现状
- 三、中国LED产业良好发展的建议
- 四、十二五期间LED产业发展预测

## 第三节 触摸屏

- 一、触摸屏的基本介绍
- 二、触摸屏市场发展格局
- 三、中国中大尺寸触摸屏发展情况
- 四、中国触摸屏市场畅销品牌排名
- 五、中国触摸屏市场竞争的建议

## 第四节 光电显示薄膜器件

- 一、中国光电显示薄膜器件发展概况
- 二、中国光电显示薄膜器件行业特点
- 三、中国光电显示薄膜器件发展影响因素
- 四、中国光电显示薄膜器件产业发展预测

## 第九章 中国电子新材料产业运营态势分析

### 第一节 中国电子新材料行业发展概况

- 一、中国电子新材料产业的发展环境
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化
- 三、中国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 四、中国电子信息新材料市场前景看好

### 第二节 半导体材料

- 一、半导体材料发展简史
- 二、利好政策助推中国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约中国IC业竞争力
- 四、半导体材料市场扩张面临技术挑战
- 五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

### 第三节 平板显示材料

- 一、中国平板显示行业总体发展状况
- 二、中国平板显示用材料及设备产业化情况
- 三、国内平板显示材料市场细分领域的发展

四、液晶显示材料行业迎来发展新契机

五、发展中国平板显示材料行业的思路

#### 第四节 光纤光缆材料

一、中国光纤光缆产业构成及发展概况

二、中国光纤光缆材料行业迎来发展机遇

三、中国通信塑料光纤研制获突破

四、中国光纤预制棒行业有待进一步壮大

#### 第五节 电子信息新材料发展趋势

一、集成电路和半导体器件用材料发展方向

二、光电子材料发展方向

三、新型电子元器件用材料发展方向

### 第十章 中国电子专用设备产业分析

#### 第一节 中国电子专用设备产业的发展

一、中国电子专用设备新形势

二、中国电子专用设备行业发展特点

三、中国电子专用设备行业经济运行

#### 第二节 半导体专用设备

一、中国半导体专用设备发展概况

二、中国半导体设备业发展面临的瓶颈

三、中国半导体专用设备的发展对策

#### 第三节 太阳能光伏设备

一、太阳能光伏设备生产区域分布

二、中国晶硅太阳能电池设备发展情况

三、中国太阳能产业关键设备国产化获突破

四、中国光伏设备企业发展面临的问题

五、中国光伏设备厂应发展高端技术

#### 第四节 中国电子专用设备产业发展预测

一、中国电子专用设备发展规划

二、中国电子专用设备主要产品发展预测

### 第十一章 中国其他重点技术的发展分析

#### 第一节 计算机技术

一、计算机技术相关概述

二、中国计算机产业的发展成就

三、中国计算机技术和产业发展关注焦点

#### 第二节 通信与网络技术

## 一、通信与网络技术的介绍

### 二、通信网络技术发展推动运营商转型

### 三、视频通信技术发展呈现的五大趋势

## 第三节 数字音视频技术

### 一、中国数字高清晰电视产业化中的关键技术

### 二、数字音视频编解码技术已实现产业化

### 三、中国数字电视终端技术获新突破

### 四、数字音视频产业各领域的关键技术

## 第四节 信息安全技术

### 一、信息安全的界定

### 二、信息安全产品的分类

### 三、中国信息安全行业的发展历程

### 四、2010年中国信息安全技术取得重大突破

## 第十二章 中国信息技术产业发展的影响因素分析

### 第一节 中国信息技术发展的有利因素

#### 一、信息技术在国民经济中的地位变重

#### 二、中国政府大力支持信息产业的发展

#### 三、电子产品市场逐步转向国内转移

#### 四、平板电脑为中国信息技术产业发展带来利好

### 第二节 中国信息技术发展面临的挑战

#### 一、中国信息技术产业发展存在的问题

#### 二、中国信息技术产业结构有待优化

## 第十三章 2011-2015年中国信息技术产业发展对策及前景预测分析

### 第一节 信息技术产业发展的对策及建议

#### 一、中国信息技术产业发展政策措施

#### 二、发展中国信息技术产业的对策

#### 三、中国信息技术产业发展需加快转变

#### 四、中国信息技术产业的发展建议

### 第二节 中国信息技术产业的发展预测

#### 一、中国信息技术产业的发展趋势

#### 二、中国信息技术产业发展思路及方向

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

中国报告网发布的《2011-2015年中国信息技术市场竞争态势与市场前景预测报告》共十三章。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitait/112941112941.html>