

# 2013-2018年中国信息技术 产业现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2018年中国信息技术产业现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtIT1308/B33827C0QP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-08-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国信息技术产业现状分析及投资前景研究报告》共十章。主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及信息技术产业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，你好首先详细介绍了我国信息技术产业发展概况，接着分析了我国主要地区信息技术产业的发展。然后，报告细致透析了集成电路、软件产业、新型元器件、电子新材料、电子专用设备等重点信息技术的发展，最后，报告阐述了我国信息技术产业发展的影响因素，并对未来信息技术产业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了信息技术产业今后的发展与投资策略。报告对信息技术企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

通过《2013-2018年中国信息技术产业现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。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。信息技术代表着当今先进生产力的发展方向，信息技术的广泛应用，使信息的重要生产要素和战略资源的作用得以发挥，使人们能更高效地进行资源优化配置，从而推动传统产业不断升级，提高社会劳动生产率和社会运行效率。

2010年，我国规模以上电子信息产业销售收入规模7.8万亿元，同比增长29.5%，其中软件产业收入1.3万亿元，增长31.3%。

2011年，我国电子信息产业实现销售收入9.3万亿元，增幅超过20%；其中，规模以上电子信息制造业实现收入74909亿元，同比增长17.1%；规模以上电子信息制造业实现销售产值75445亿元，同比增长21.1%。

2012年，我国电子信息产业销售收入突破十万亿元大关，达到11.0万亿元，增幅超过15%；其中，规模以上制造业实现收入84619亿元，同比增长13.0%；软件业实现收入25022亿元，较上年增长28.5%。

电子信息产业具有集聚创新资源与要素的特征，仍是当前全球创新最活跃、带动性最强、渗透性最广的领域。新一代信息技术正在步入加速成长期，带动产业格局深刻变革。今后一

段时期，我国信息技术产业将面临的历史使命，即要抢占全球新一轮科技竞争的制高点，支撑信息化与工业化深度融合加快新型工业化进程。“十二 五”期间，我国规模以上电子信息制造业销售收入年均增速将保持在10%左右，2015年超过10万亿元。

## 第一章 我国信息技术产业发展总体分析

### 第一节 信息技术产业基本概述

#### 一、信息技术的定义

#### 二、信息技术的分类

#### 三、信息技术产业的社会功能

### 第二节 2011年我国信息技术产业发展分析

#### 一、2011年我国信息技术产业规模与增长

#### 二、2011年我国信息技术产业结构分析

#### 三、2011年我国信息技术产业发展特点

### 第三节 2012年我国信息技术产业发展分析

#### 一、2012年我国信息技术产业发展基本情况

#### 二、2012年我国信息技术产业固定资产投资

#### 三、2012年我国信息技术产业的运行特点

### 第四节 2013年我国信息技术产业发展分析

#### 一、2013年我国信息技术产业发展基本情况

#### 二、2013年我国信息技术产业发展主要特点

#### 三、2013年信息技术产业固定资产投资情况

## 第二章 我国主要地区信息技术产业的发展

### 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

## 第三章 集成电路

### 第一节 我国集成电路行业发展总体概况

一、我国集成电路产业的发展阶段

二、我国集成电路产业的发展回顾

三、我国集成电路产业的发展现状

四、我国集成电路产业的发展特点

五、我国集成电路产业发展空间布局

### 第二节 2012年我国集成电路行业运行分析

一、2012年我国集成电路行业发展规模

二、2012年我国集成电路行业产销情况

三、2012年我国集成电路产业的产品结构

四、2012年我国集成电路行业的财务状况

五、2012年我国集成电路进出口情况分析

### 第三节 2013年我国集成电路产业运行分析

一、2013年我国集成电路行业发展规模

二、2013年我国集成电路产品及应用结构

三、2013年我国集成电路进出口情况

### 第四节 我国集成电路产业发展前景预测

一、我国集成电路产业发展将驶入快车道

二、2012-2013年我国集成电路产业发展预测

三、十二五期间我国集成电路产业发展规模预测

四、十二五期间我国集成电路产业的发展方向

## 第四章 软件产业

### 第一节 我国软件产业发展概况

一、软件行业在国民经济中的地位

二、我国软件产业发展的政策环境

三、我国软件产业结构发展逐渐优化

### 第二节 2013-2018年我国软件产业发展分析

一、2011年我国软件产业发展基本情况

二、2011年我国软件产业运行特点

三、2012年我国软件产业的发展情况

四、2013年软件业经济运行情况

### 第三节 我国软件产业发展存在的问题及对策

一、我国软件产业发展存在的软肋

二、我国软件产业做大做强的建议

三、推动我国软件厂商发展的措施

### 第四节 我国软件产业发展趋势及前景预测

一、十二五时期我国软件产业的发展趋势

二、我国软件产业未来发展方向

三、十二五期间我国软件产业需求预测

四、我国软件产业发展的主要任务

## 第五章 新型元器件

### 第一节 我国新型元器件行业发展概况

一、2012年我国电子元器件产业的发展

二、我国新型元器件发展环境向好

三、我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、2012年我国LED产业发展现状

三、我国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、我国中大尺寸触摸屏发展情况
- 四、2012年我国触摸屏市场畅销品牌排名
- 五、我国触摸屏市场竞争的建议

### 第四节 光电显示薄膜器件

- 一、我国光电显示薄膜器件发展概况
- 二、我国光电显示薄膜器件行业特点
- 三、我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

## 第六章 电子新材料

### 第一节 电子新材料行业发展概况

- 一、我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、我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、利好政策助推我国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约我国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、我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、发展我国平板显示材料行业的思路

### 第四节 光纤光缆材料

- 一、我国光纤光缆产业构成及发展概况
- 二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 三、2012年我国通信塑料光纤研制获突破
- 四、我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

### 第七章 电子专用设备

#### 第一节 我国电子专用设备产业的发展

- 一、2012年我国电子专用设备行业发展情况
- 二、2012年我国电子专用设备行业发展特点
- 三、2013年我国电子专用设备行业经济运行

#### 第二节 半导体专用设备

- 一、我国半导体专用设备发展概况
- 二、我国半导体设备业发展面临的瓶颈
- 三、我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、2012年我国晶硅太阳能电池设备发展情况
- 三、2013年我国太阳能产业关键设备国产化获突破
- 四、我国光伏设备企业发展面临的问题
- 五、我国光伏设备厂应发展高端技术

#### 第四节 我国电子专用设备产业发展预测

- 一、十二五期间我国电子专用设备发展规划
- 二、我国电子专用设备主要产品发展预测

### 第八章 其他重点技术的发展

#### 第一节 计算机技术

- 一、计算机技术的定义
- 二、我国计算机产业的发展成就



### 三、我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、我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、我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、我国信息安全行业的发展历程

##### 四、2012年我国信息安全技术取得重大突破

### 第九章 我国信息技术产业发展的影响因素

#### 第一节 我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、我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、平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好

#### 第二节 我国信息技术发展面临的挑战

##### 一、我国信息技术产业发展存在的问题

##### 二、我国信息技术产业结构有待优化

### 第十章 2013-2018年我国信息技术产业发展对策及前景预测

#### 第一节 2013-2018年信息技术产业发展的对策及建议

##### 一、我国信息技术产业发展政策措施

##### 二、发展我国信息技术产业的对策

##### 三、我国信息技术产业发展需加快转变

##### 四、我国信息技术产业的发展建议

## 第二节 2013-2018年我国信息技术产业的发展预测

### 一、我国信息技术产业的发展趋势

### 二、我国信息技术产业发展思路及方向

### 三、十二五期间我国将提升信息技术产业国际地位

### 四、十二五我国新一代信息技术产业发展目标

## 图表目录

图表：2005-2012年中国信息技术产业规模与增长

图表：2005-2012年中国信息技术产业规模与增长

图表：2005-2012年中国信息产业细分产业规模（一）

图表：2005-2012年中国信息产业细分产业增长（一）

图表：2005-2012年中国信息产业销售收入结构（一）

图表：2005-2012年中国信息产业细分产业规模（二）

图表：2005-2012年中国信息产业细分产业增长(二)

图表：2005-2012年中国信息产业销售收入结构(二)

图表：2012年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比

图表：2012年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比

图表：2012年电子信息产品月度出口额情况

图表：2012年电子信息产业固定资产投资分月情况

图表：2012年电子信息产业固定资产投资资金来源情况

图表：2012-2012年部分行业完成投资增速对比情况

图表：2012年1-12月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况(500万元以上项目)

图表：2012年1-12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(500万元以上项目)

图表：2013年一季度电子信息制造业主要行业增速对比

图表：2013年一季度信息技术产业内外资企业发展速度

图表：2013年一季度信息技术产业内、外销市场发展速度

图表：2013年一季度信息技术产业东、中、西部地区销售产值、出口交货值完成情况

图表：2012-2013年我国信息技术产业固定资产投资增长情况

图表：2013年信息技术产业投资新开工项目分布情况

图表：2012-2013年信息技术产业部分行业完成投资增速对比情况

图表：2013年信息技术产业固定资产完成情况

图表：2013年信息技术产业各类型企业投资增长情况

图表：2013年信息技术产业固定资产投资前十位省市

图表：2013年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况(500万元以上项目)

图表：2013年电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(500万元以上项目)

图表：2012年1-12月武汉市电子信息产业发展情况

图表：&ldquo;十一五&rdquo;武汉市电子信息产业发展情况一览表

图表：2012年1-12月武汉市软件产业发展情况一览表

图表：&ldquo;十一五&rdquo;武汉市软件产业发展情况一览表

图表：2005-2012年集成电路行业资产及负债变化趋势

图表：2005-2012年集成电路产量及增速情况

图表：2005-2012年集成电路表观消费量

图表：2005-2012年集成电路行业产销率变化趋势

图表：2012年集成电路市场产品结构

图表：2005-2012年11月集成电路行业主要财务指标对比分析

图表：2005-2012年集成电路行业进口情况

图表：2005-2012年集成电路行业出口情况

图表：2006-2012年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2012年中国集成电路市场产品结构

图表：2012年中国集成电路市场应用结构

图表：2012-2013年中国集成电路市场规模及增长率预测

图表：2003-2012年软件行业营业收入占GDP比重

图表：2010-2012年软件产业收入每月增长情况

图表：2012年1-12个月软件产业收入完成情况

图表：2012年软件产业收入构成情况

图表：2012年1-12月不同地区软件收入增长情况

图表：2012年1-12月软件出口增长情况

图表：2012年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2012年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2012-2013年我国软件产业增长情况

图表：2013年我国软件产业分类收入情况

图表：2012-2013年我国软件出口增长情况

图表：2013年我国分地区软件收入累计增长情况

图表：2013年我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2013年我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2013年我国软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2013年我国软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2012-2012年我国电子元器件市场价格指数

图表：触控面板产业链结构

图表：2012年我国中大尺寸触摸屏技术领域销售比例

图表：2012年我国中大尺寸触摸屏应用领域销售比例

图表：2012年我国触摸屏市场十大畅销品牌

图表：2005-2010年中国光电显示薄膜器件产业规模变化

图表：2012-2013年中国光电显示薄膜器件产业规模预测

图表：2012-2013年中国光电显示薄膜器件产业规模预测

图表：2012年我国电子专用设备行业完成的各项主要经济指标

图表：2012年我国电子专用设备行业销售收入前十名经济运行情况

图表：2012年我国电子专用设备行业实现利税前十名单位

图表：2012年我国电子专用设备行业主营业务销售情况

图表：2012年我国十家主要半导体设备制造商销售收入完成情况

图表：2012年中国半导体设备销售收入分布情况

图表：2012年中国晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表：2003-2012年我国太阳能电池设备销售完成情况

图表：2012年中国主要晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表：信息安全包括多个子行业

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1308/B33827C0QP.html>