

2014-2019年中国信息技术 产业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国信息技术产业市场分析与投资前景研究报告》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/qtIT1407/4932710IN7.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】2014-07-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2014-2019年中国信息技术产业市场分析与投资前景研究报告》共十章，报告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。

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%。

2013年，我国电子信息产业销售收入总规模达到12.4万亿元，同比增长12.7%。其中，规模以上电子信息制造业实现主营业务收入9.3万亿元，同比增长10.4%；软件和信息技术服务业实现软件业务收入3.1万亿元（快报数据），同比增长24.6%。

2014年1-4月，我国电子信息产业增速呈现小幅回升，规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.3%，高出上年同期0.2个百分点，高出工业平均水平2.6个百分点。

第一章 2012-2014年我国信息技术产业发展总体分析

1.1 信息技术产业基本概述

1.1.1 信息技术的定义

1.1.2 信息技术的分类

1.1.2 信息技术产业的社会功能

1.2 2012年我国信息技术产业发展分析

1.2.1 2012年我国信息技术产业发展基本情况

1.2.2 2012年我国信息技术产业发展主要特点

1.2.3 2012年信息技术产业固定资产投资情况

1.2.4 2012年我国信息技术产品进出口状况

1.3 2013年我国信息技术产业发展分析

1.3.1 2013年我国信息技术产业发展基本情况

1.3.2 2013年我国信息技术产业发展主要特点

1.3.3 2013年信息技术产业固定资产投资情况

1.3.4 2013年我国信息技术产品进出口状况

- 1.3.5 2013年我国信息技术产业结构调整状况
- 1.4 2014年1-4月我国信息技术产业发展分析
 - 1.4.1 2014年1-4月我国信息技术产业发展基本情况
 - 1.4.2 2014年1-4月我国信息技术产业固定资产投资
 - 1.4.3 2014年1-4月我国信息技术产业的运行特点

第二章 2012-2014年我国主要地区信息技术产业的发展

2.1 珠三角区域

- 2.1.1 广东
- 2.1.2 深圳
- 2.1.3 广州
- 2.1.4 东莞
- 2.1.5 珠海

2.2 长三角区域

- 2.2.1 上海
- 2.2.2 江苏
- 2.2.3 浙江
- 2.2.4 宁波

2.3 环渤海区域

- 2.3.1 北京
- 2.3.2 天津
- 2.3.3 河北
- 2.3.4 山东

2.4 中西部地区

- 2.4.1 武汉
- 2.4.2 长沙
- 2.4.3 江西
- 2.4.4 重庆
- 2.4.5 四川

第三章 2012-2014年集成电路行业发展分析

3.1 我国集成电路行业发展总体概况

- 3.1.1 “十一五”集成电路产业整体回顾
- 3.1.2 我国集成电路产业的现状概述
- 3.1.3 我国集成电路产业的发展特点
- 3.1.4 我国集成电路产业发展空间布局
- 3.2 2011年我国集成电路产业运行分析
 - 3.2.1 2011年我国集成电路行业发展规模
 - 3.2.2 2011年我国集成电路产品及应用结构
 - 3.2.3 2011年我国集成电路进出口情况
- 3.3 2012年中国集成电路产业运行分析
 - 3.3.1 2012年中国集成电路产业运行状况
 - 3.3.2 2012年我国集成电路产业发展特点
 - 3.3.3 2012年中国集成电路市场发展分析
 - 3.3.4 2012年中国集成电路产业综合能力概况
- 3.4 2013年中国集成电路产业运行分析
 - 3.4.1 集成电路产业“十二五”规划
 - 3.4.2 2013年中国集成电路产业发展综述
 - 3.4.3 2013年1-12月中国集成电路产量情况
 - 3.4.4 2013年我国集成电路进出口情况
- 3.5 “十二五”我国集成电路产业发展规划
 - 3.5.1 “十二五”面临的形势
 - 3.5.2 指导思想、基本原则和发展目标
 - 3.5.3 主要任务和发展重点
 - 3.5.4 政策措施

第四章 2012-2014年软件产业发展分析

- 4.1 我国软件产业发展概况
 - 4.1.1 软件行业在国民经济中的地位
 - 4.1.2 我国软件产业发展的政策环境
 - 4.1.3 我国软件产业结构发展逐渐优化
- 4.2 2012-2014年我国软件产业发展分析
 - 4.2.1 2012年我国软件产业发展状况
 - 4.2.2 2013年我国软件产业发展状况

- 4.2.3 2014年我国软件产业发展动况
- 4.3 我国软件产业发展存在的问题及对策
 - 4.3.1 我国软件产业发展存在的软肋
 - 4.3.2 我国软件产业做大做强的建议
 - 4.3.3 推动我国软件厂商发展的措施
- 4.4 我国软件产业发展趋势及前景预测
 - 4.4.1 “十二五”我国软件产业的发展趋势
 - 4.4.2 我国软件产业未来发展方向
 - 4.4.3 “十二五”我国软件产业需求预测
 - 4.4.4 我国软件产业发展的主要任务

第五章 2012-2014年新型元器件行业发展分析

- 5.1 我国新型元器件行业分析
 - 5.1.1 我国电子元器件产业发展现状
 - 5.1.2 我国新型元器件发展环境向好
 - 5.1.3 我国新型电子元器件的发展趋势
- 5.2 LED
 - 5.2.1 LED产业的发展优势
 - 5.2.2 世界LED产业的发展
 - 5.2.3 中国LED产业综合分析
 - 5.2.4 我国LED产业发展面临的问题
 - 5.2.5 我国LED产业良好发展的建议
 - 5.2.6 “十二五”期间LED产业发展预测
- 5.3 触摸屏
 - 5.3.1 触摸屏的基本介绍
 - 5.3.2 触摸屏市场发展格局
 - 5.3.3 全球触摸屏市场发展综述
 - 5.3.4 我国中大尺寸触摸屏发展情况
 - 5.3.5 中大尺寸多点触摸屏市场展望
- 5.4 光电显示薄膜器件
 - 5.4.1 我国光电显示薄膜器件发展概况
 - 5.4.2 我国光电显示薄膜器件行业特点

- 5.4.3 我国光电显示薄膜器件发展影响因素
- 5.4.4 我国光电显示薄膜器件行业前景可期
- 5.4.5 中国光电显示薄膜器件产业发展预测

第六章 2012-2014年电子新材料行业发展分析

- 6.1 电子新材料行业发展概况
 - 6.1.1 我国电子新材料产业的发展环境
 - 6.1.2 中国电子信息新材料行业渐趋高端化
 - 6.1.3 我国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 6.2 半导体材料
 - 6.2.1 半导体材料发展简史
 - 6.2.2 全球半导体材料市场发展状况
 - 6.2.3 半导体材料制约我国IC业竞争力
 - 6.2.4 半导体材料市场扩张面临技术挑战
 - 6.2.5 半导体材料与设备业发展需政策扶持
 - 6.2.6 半导体材料将向“纳米化”迈进
- 6.3 平板显示材料
 - 6.3.1 中国平板显示行业总体发展状况
 - 6.3.2 我国平板显示用材料及设备产业化情况
 - 6.3.3 国内平板显示材料市场细分领域的发展
 - 6.3.4 液晶显示材料行业迎来发展新契机
 - 6.3.5 发展我国平板显示材料行业的思路
 - 6.3.6 平板显示器材料发展趋势分析
- 6.4 光纤光缆材料
 - 6.4.1 我国光纤光缆产业构成及发展概况
 - 6.4.2 我国通信光纤光缆材料产业综述
 - 6.4.3 我国通信塑料光纤研制获突破
 - 6.4.4 我国光纤预制棒行业有待进一步壮大
 - 6.4.5 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
 - 6.4.6 未来我国光纤预制棒的发展
- 6.5 电子信息新材料发展前景及趋势
 - 6.5.1 中国电子信息新材料市场前景看好

- 6.5.2 “十二五”末电子信息材料业总产值预测
- 6.5.3 “十二五”我国电子信息功能材料专项工程目标及内容
- 6.5.4 集成电路和半导体器件用材料发展方向
- 6.5.5 光电子材料发展方向
- 6.5.6 新型电子元器件用材料发展方向

第七章 2012-2014年电子专用设备行业发展分析

- 7.1 我国电子专用设备产业的发展
 - 7.1.1 “十一五”我国电子专用设备业总体分析
 - 7.1.2 2012年我国电子专用设备行业呈现增长
 - 7.1.3 2013年我国电子专用设备行业分析
 - 7.1.4 2014年我国电子专用设备行业发展动态
- 7.2 半导体专用设备
 - 7.2.1 全球半导体设备行业综合分析
 - 7.2.2 我国半导体专用设备发展概况
 - 7.2.3 我国半导体设备业发展面临的瓶颈
 - 7.2.4 我国半导体专用设备的发展对策
- 7.3 太阳能光伏设备
 - 7.3.1 太阳能光伏设备生产区域分布
 - 7.3.2 我国太阳能产业关键设备国产化获突破
 - 7.3.3 国产光伏电池制造设备市场全面分析
 - 7.3.4 我国晶硅太阳能电池设备发展状况
 - 7.3.5 我国光伏设备企业发展存在的差距
 - 7.3.6 我国光伏设备行业面临考验
 - 7.3.7 我国光伏设备厂应发展高端技术
- 7.4 我国电子专用设备产业发展预测
 - 7.4.1 “十二五”期间我国电子专用设备发展规划
 - 7.4.2 我国电子专用设备行业经济运行趋势
 - 7.4.3 我国电子专用设备主要产品发展预测

第八章 2012-2014年其他重点技术的发展

- 8.1 计算机技术

- 8.1.1 计算机技术的定义
- 8.1.2 我国计算机产业的发展成就
- 8.1.3 我国计算机技术和产业发展关注焦点
- 8.2 通信与网络技术
 - 8.2.1 通信与网络技术的介绍
 - 8.2.2 通信网络技术发展推动运营商转型
 - 8.2.3 我国通信网络技术服务业剖析
 - 8.2.4 视频通信技术发展呈现的五大趋势
- 8.3 数字音视频技术
 - 8.3.1 我国数字高清晰电视产业化中的关键技术
 - 8.3.2 数字音视频编解码技术已实现产业化
 - 8.3.3 我国数字电视终端技术获新突破
 - 8.3.4 数字音视频产业各领域的关键技术
- 8.4 信息安全技术
 - 8.4.1 信息安全的界定
 - 8.4.2 信息安全产品的分类
 - 8.4.3 我国信息安全行业的发展历程
 - 8.4.4 我国信息安全技术取得重大突破
 - 8.4.5 “十二五”我国信息安全技术市场发展空间巨大

第九章 我国信息技术产业发展的影响因素

- 9.1 我国信息技术发展的有利因素
 - 9.1.1 信息技术在国民经济中的地位变重
 - 9.1.2 我国政府大力支持信息产业的发展
 - 9.1.3 电子产品市场逐步转向国内转移
 - 9.1.4 平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好
- 9.2 我国信息技术发展面临的挑战
 - 9.2.1 我国信息技术产业发展存在的问题
 - 9.2.2 我国信息技术产业结构有待优化

第十章 博思数据关于信息技术产业发展对策及前景预测

- 10.1 信息技术产业发展的对策及建议

- 10.1.1 我国信息技术产业发展政策措施
- 10.1.2 发展我国信息技术产业的对策
- 10.1.3 我国信息技术产业发展需加快转变
- 10.1.4 我国信息技术产业的发展建议
- 10.2 我国信息技术产业前景展望
 - 10.2.1 未来中国信息技术产业的机遇与挑战
 - 10.2.2 未来我国信息技术产业将快速发展
 - 10.2.3 我国信息技术产业的发展趋势
 - 10.2.4 我国信息技术产业发展思路及方向
- 10.3 “十二五”中国电子信息制造业发展规划
 - 10.3.1 发展思路
 - 10.3.2 发展目标
 - 10.3.3 主要任务
 - 10.3.4 发展重点
 - 10.3.5 保障措施

图表目录

- 图表 2011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 2011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 2011年电子信息产品月度出口额情况
- 图表 2011年电子信息产业固定资产投资分月情况
- 图表 2011年电子信息产业固定资产投资资金来源情况
- 图表 2010-2011年部分行业完成投资增速对比情况
- 图表 2011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 2011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 2012年电子信息产业主要指标完成情况
- 图表 2012年电子信息制造业主要行业发展态势对比
- 图表 2012年软件业累计收入完成情况
- 图表 2012年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表 2012年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比
- 图表 2012年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表 2012年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表 2012年1-12月我国电子信息产品累计出口情况

图表 2012年电子信息产业各行业出口情况对比

图表 2012年与2011年电子信息产品出口贸易方式结构对比

图表 2008-2012年我国电子信息产业收入规模

图表 2012年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表 2013年电子信息产业主要指标完成情况

图表 2013年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况

图表 2013年电子信息产业固定资产投资增速

图表 2013年我国电子信息产品累计出口额及增速

图表 2013年我国电子信息产品分行业出口额及增速

图表 2013年我国电子信息产品出口贸易结构比重

图表 2013年电子信息制造业主要行业发展态势对比

图表 2013年电子信息制造业内外销产值累计增速对比

图表 2013年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比

图表 2013年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

图表 2000-2011年珠海市软件产业规模情况

图表 2011年宁波市电子信息产品制造业、浙江省电子信息产品制造业、宁波市工业规模以上企业工业总产值增幅走势图

图表 2011年宁波市电子信息产品制造业、浙江省电子信息产品制造业、宁波市工业规模以上企业出口交货值增幅走势图

图表 2010年1-12月武汉市电子信息产业发展情况

图表 “十一五”武汉市电子信息产业发展情况一览表

图表 2010年1-12月武汉市软件产业发展情况一览表

图表 “十一五”武汉市软件产业发展情况一览表

图表 2011年重庆市电子信息产业各行业产值完成情况表

图表 2011年重庆市电子信息产业各行业比重情况

图表 2006-2010年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2010年中国集成电路市场产品结构

图表 2010年中国集成电路市场应用结构

图表 2010年集成电路设计业、芯片制造业、封装测试业占产业比例

图表 2011年1-9月集成电路设计业、芯片制造和封装测试增速率

图表 2012年我国集成电路设计业产品应用领域

图表 2007-2011年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2011年中国集成电路市场产品结构

图表 2011年中国集成电路市场应用结构

图表 2011年中国集成电路市场品牌结构

图表 截至2011年我国大陆地区集成电路生产线数量

图表 2008-2012年中国集成电路市场销售额及增速

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年1-12月中国集成电路产量数据表

图表 2003-2009年软件行业营业收入占GDP比重

图表 2010年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表 2010年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表 2011年1-12月我国软件业务收入情况

图表 2011年1-12月软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表 2011年1-12月软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表 2011年1-12月我国软件产业分类收入增长情况

图表 2011年1-12月我国软件出口增长情况

图表 2011年1-12月我国软件业分区域增长情况

图表 2011年1-12月中心城市软件业增长情况

图表 2011年1-12月软件前百家企业软件业务收入和出口增长情况

图表 2012年1-12月我国软件业务收入情况

图表 2012年我国软件产业分类收入增长情况

图表 2012年1-12月我国软件出口月度走势情况

图表 2012年我国软件业分区域增长情况

图表 2012年前十位省市软件业增长情况

图表 2012-2013年我国软件业收入情况

图表 2013年我国软件业分类收入增长情况

图表 2012-2013年我国软件业出口增长情况

图表 2013年我国软件业分区域增长情况

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1407/4932710IN7.html>