

2016-2022年中国信息技术 市场运行状况分析与投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国信息技术市场运行状况分析与投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/E17161YLVS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。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。

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%。

在生产继续回暖的带动下，电子信息行业的盈利能力明显加强。2014年累计实现主营业务收入14万亿元。

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。“十三五”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15万亿元。

《2016-2022年中国信息技术市场运行状况分析与投资风险研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了信息技术行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国信息技术做了重点企业经营状况分析，并分析了中国信息技术行业发展前景预测。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。

报告目录：

第一章 2010-2012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固定资产投资

1.2.3 2012年我国信息技术产业的运行特点

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

1.4 2014年我国信息技术产业发展分析

1.4.1 2014年我国信息技术产业发展基本情况

1.4.2 2014年我国信息技术产业发展主要特点

1.4.3 2014年信息技术产业固定资产投资情况

1.4.4 2014年我国信息技术产品进出口状况

1.4.5 2014年我国信息技术产业结构调整状况

第二章 2011-2015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 2011-2015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 “十二五”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 2012年我国集成电路产业运行分析
 - 3.2.1 2012年我国集成电路行业发展规模
 - 3.2.2 2012年我国集成电路产品及应用结构
 - 3.2.3 2012年我国集成电路进出口情况
- 3.3 2013年中国集成电路产业运行分析
 - 3.3.1 2013年中国集成电路产业运行状况
 - 3.3.2 2013年我国集成电路产业发展特点
 - 3.3.3 2013年中国集成电路市场发展分析
 - 3.3.4 2013年中国集成电路产业综合能力概况
- 3.4 2014-2015年中国集成电路产业运行分析
 - 3.4.1 2014年集成电路产业“十三五”规划发布
 - 3.4.2 2014年中国集成电路产业发展综述
 - 3.4.3 2014年1-12月中国集成电路产量情况

- 3.4.4 2014年我国集成电路进出口情况
- 3.4.5 2015年集成电路出口情况
- 3.5 “十三五”我国集成电路产业发展规划
 - 3.5.1 “十三五”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 2011-2015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 2012-2015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状况
 - 4.2.4 2015年软件产业发展状况
- 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 “十三五”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 “十三五”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 2011-2015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 “十三五”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 2011-2015年电子新材料行业发展分析(ZY XH)

- 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 “十三五”末电子信息材料业总产值预测
 - 6.5.3 “十三五”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 2011-2015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 “十二五”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经济运行
 - 7.1.3 2013年我国电子专用设备行业呈增长态势
 - 7.1.4 2014年我国电子专用设备行业发展情况
- 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 “十三五”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 2011-2015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 “十三五”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 我国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 “十三五”中国电子信息制造业发展规划(ZY XH)
 - 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：（部分）

- 图表 2010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 2010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 2010年电子信息产品月度出口额情况
- 图表 2010年电子信息产业固定资产投资分月情况
- 图表 2010年电子信息产业固定资产投资资金来源情况
- 图表 2009-2010年部分行业完成投资增速对比情况
- 图表 2010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 2010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 2011年电子信息产业主要指标完成情况
- 图表 2011年电子信息制造业主要行业发展态势对比
- 图表 2011年软件业累计收入完成情况
- 图表 2011年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表 2011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 2011年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表 2011年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/E17161YLVS.html>