

2016-2022年中国信息技术市场现状分析与产业未来发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国信息技术市场现状分析与产业未来发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201511/355949.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言

IT是信息技术的简称，Information Technology,指与信息相关的技术。不同的人 and 不同的书上对此有不同解释。但一个基本上大家都同意的观点是，IT有以下三部分组成：传感技术、通信技术和计算机技术。

2014年，制造业主要指标平稳较快增长。规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.2%，高于去年同期0.1个百分点，高出工业平均水平3.9个百分点，其中12月当月增长14.3%，高出工业平均水平6.4个百分点。实现销售产值103902亿元，同比增长10.3%，高于1-11月0.2个百分点，低于去年同期0.7个百分点；出口交货值52019亿元，同比增长6%，高于1-11月0.4个百分点，高于去年同期1.1个百分点。

2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

资料来源：工信部

2015年1-5月，电子信息制造业平稳增长。规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.2%，高于去年同期0.2个百分点，高于工业平均水平（6.2%）5个百分点，其中5月当月增长9.9%，高于工业平均水平（6.1%）3.8个百分点。1-5月，电子信息制造业的销售产值同比增长8%，低于1-4月0.7个百分点，内销产值同比增长14.1%，低于1-4月0.9个百分点，出口交货值同比增长1.8%，低于1-4月0.7个百分点。

2014年至2015年5月工业与电子信息制造业增速对比情况

资料来源：工信部

本信息技术行业研究报告共十章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。信息技术行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询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行业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 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 2014年我国信息技术产业发展分析

- 一、2014年我国信息技术产业规模与增长
- 二、2014年我国信息技术产业结构分析

2010-2014年我国软件产业占电子信息产业比重变化

资料来源：工信部

- 三、2014年我国信息技术产业发展特点

第三节 2015年我国信息技术产业发展分析

- 一、2015年我国信息技术产业发展基本情况
- 二、2015年我国信息技术产业固定资产投资

2015年1-5月电子信息制造业固定资产投资增长情况

资料来源：工信部

2015年1-5月电子信息制造业投资新开工项目分布

资料来源：工信部

- 三、2015年我国信息技术产业的运行特点

第二章 我国信息技术产业区域分析

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 2013年我国集成电路行业运行分析

一、2013年我国集成电路行业发展规模

二、2013年我国集成电路行业产销情况

三、2013年我国集成电路产业的产品结构

四、2013年我国集成电路行业的财务状况

五、2013年我国集成电路进出口情况分析

第三节 2014年我国集成电路产业运行分析

一、2014年我国集成电路行业发展规模

一、企业数量分析

2011-2014年中国集成电路制造行业企业数量结构分析 年份 规模以上企业单位数(个)

2011年1-12月 402 2012年1-12月 421 2013年1-12月 428 2014年1-12月 429

数据来源：国家统计局

二、资产规模分析

2011-2014年中国集成电路制造行业资产规模分析 年份 资产总计(千元) 2011年1-12月

249172015 2012年1-12月 256615979 2013年1-12月 279253879 2014年1-12月

358245816

数据来源：国家统计局

三、销售规模分析

2011-2014年中国集成电路制造行业销售规模分析 年份 销售收入(千元) 2011年1-12月

243027023 2012年1-12月 220485423 2013年1-12月 241462139 2014年1-12月
267178722

数据来源：国家统计局

四、利润规模分析

2011-2014年中国集成电路制造行业利润规模分析 年份 利润总额(千元) 2011年1-12月
13498150 2012年1-12月 11209129 2013年1-12月 14801577 2014年1-12月 21212328

数据来源：国家统计局

二、2014年我国集成电路产品及应用结构

三、2014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、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 2013-2014年我国软件产业发展分析

一、2013年我国软件产业发展基本情况

二、2013年我国软件产业运行特点

三、2013年我国软件产业的发展情况

四、2014年软件业经济运行情况

2014年1-12月软件业务收入增长情况

资料来源：工信部

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、2013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、2013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、2013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、2013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、2013年我国电子专用设备行业发展情况
- 二、2013年我国电子专用设备行业发展特点
- 三、2014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、2013年我国晶硅太阳能电池设备发展情况
- 三、2014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、2013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 2015-2020年我国信息技术产业发展对策及前景预测

第一节 2015-2020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 2015-2020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（ZY XZX）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/355949.html>