

2014-2018年中国信息技术市场专项调研及行业前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国信息技术市场专项调研及行业前景研究报告》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/201401/227237.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

在《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》中，新一代信息技术被列为七大战略性新兴产业之首，其科技创新的含量尤其高，具有资源消耗少、环境影响小、知识密集、市场需求巨大、拉动作用突出、应用广泛等特点。

目前，全球正出现以信息网络、智能制造、新能源和新材料为代表的新一轮技术创新浪潮，新一代信息技术是这一轮技术创新的基础和动力，为知识的快速扩散、网络型研发组织发展以及商业模式创新等提供了载体和手段。

信息技术创新势头不减，促进了研发设计活动不断加快、资源配置不断优化、生产组织模式不断变革和市场体系不断完善，将成为催生第三次工业革命的主体力量。

信息技术对其他产业有着较为明显的促进和支撑作用。具体表现为，信息技术与制造技术充分交互，使制造业自动化、数字化、网络化水平显著提高，加速走向智能制造，如利用计算机辅助制造技术或工业过程控制技术实现对产品制造过程的自动控制，可明显提高生产效率、产品质量和成品率。与能源技术深度融合，使智能电网、太阳能发电、分散式离网发电技术实现突破，未来还将形成能源互联网。与材料技术交叉融合，使纳米复合材料等领域取得一批新的重大进展。

新一代信息技术已经成为引领各技术领域创新不可或缺的重要动力和支撑，成为实施创新驱动发展战略、建设创新型国家的关键所在。须重新认识、高度重视新经济。李克强强调，新经济不仅仅解放了老的生产力，更创造了新的生产力。中国经济要“爬坡过坎”，必须加快结构调整，大力培育新兴增长点。

在依靠廉价劳动力投入、大量资源消耗和大规模政府投资实现了几十年的经济高速增长后，随着经济发展方式和要素结构的转变，既有经济增长动力遭遇发展瓶颈，原有的“土地财政”无法持续，“要素驱动”和“投资驱动”的外延式、粗放型发展模式难以为继，当下的中国经济已进入经济发展的新阶段。新阶段呼唤新的发展动力，经济转型的关键就是实现增长动力的转换：从过度依赖“人口红利”和“土地红利”转向靠深化改革形成“制度红利”，从“要素驱动”、“投资驱动”转向通过技术进步来提高劳动生产率的“创新驱动”，促进经济内生增长以及发展新经济。其中，发展新经济，就是培育新兴增长点，就是要实现创新驱动。其具体就要求全面整合创新资源，推进技术创新工程，建立起以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。

新经济主要以借助信息技和互联网开展交易活动的商业模式及环境，包括电子商务、信息消费以及互联网金融为代表，未来具有巨大发展潜力。可见，新一代信息技术不但是科技创新的主要驱动，而且将是推动新经济发展的主体。

产业信息网发布的《2014-2018年中国信息技术市场专项调研及行业前景研究报告》共十章。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。

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 2012年我国信息技术产业发展分析

第三节 2013年我国信息技术产业发展分析

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

第三节 2013年我国集成电路产业运行分析

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 2012-2013年我国软件产业发展分析

第三节 我国软件产业发展存在的问题及对策

第四节 十二五时期我国软件产业的发展趋势

第五章 新型元器件

第一节 我国新型元器件行业发展概况

第二节 LED

第三节 触摸屏

第四节 光电显示薄膜器件

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

第三节 平板显示材料

第四节 光纤光缆材料

第五节 电子信息新材料发展趋势

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

第二节 半导体专用设备

第三节 太阳能光伏设备

第四节 十二五期间我国电子专用设备发展规划

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、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 2014-2018年我国信息技术产业发展对策及前景预测

第一节 2014-2018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 2014-2018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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201401/227237.html>