

中国信息技术行业运营分析及未来五年竞争战略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国信息技术行业运营分析及未来五年竞争战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/222668222668.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

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发展特点

第三节 2015年我国信息技术产业发展分析

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、2013-2014年我国集成电路行业产销情况

2004-2014年中国集成电路行业产量情况

- 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
- 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、十三五期间我国集成电路产业发展规模预测

十三五期间我国集成电路产业发展规模预测（单位：亿元）

- 四、十三五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

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、2014年我国电子元器件产业的发展

2013-2014年我国电子元器件制造行业规模以上企业数量分析

2013-2014年我国电子元器件制造行业销售收入走势图

2013-2014年我国电子元器件制造行业利润走势图

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、2014年我国LED产业发展现状

2006-2014年中国LED产业市场规模走势图

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、2014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、2014年我国电子专用设备行业发展情况
- 二、2014年我国电子专用设备行业发展特点

2011-2014年各类电子专用设备、电子专用工模具总产值统计

2011-2014年各类电子专用设备、电子专用工模具工业增加总值统计

2011-2014年各类电子专用设备、电子专用工模具销售收入统计

- 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

2011-2014年我国半导体设备销售完成情况（亿元）

- 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

2011-2014年我国晶硅太阳能电池设备销售收入情况（亿元）

- 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

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、发展新一代信息技术产业 推动产业结构优化升级

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

图文详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/222668222668.html>