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