2017-2022年中国信息技术行业市场监测及十三五 竞争战略分析报告

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《2017-2022年中国信息技术行业市场监测及十三五竞争战略分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/260162260162.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国信息技术行业市场监测及十三五竞争战略分析报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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2016年我国信息技术产业发展分析
- 第三节2016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2016年我国集成电路行业运行分析
- 第三节2016年我国集成电路产业运行分析
- 第四节2014-2016年我国集成电路产业发展预测

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2016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2017-2022年我国信息技术产业发展对策及趋势分析
- 第一节2017-2022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2017-2022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:2016年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2016年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2016年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表:略…… (GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/260162260162.html