

# 2016-2022年中国计算机网络设备制造市场需求分析及盈利空间研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场需求分析及盈利空间研究报告》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/239157239157.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

### 中国计算机网络设备制造行业发展环境

#### (一) 行业政策环境分析

##### 1、行业监管部门

计算机网络设备制造行业的行政主管部门是国家工业和信息化部、各地的信息产业厅(局)，负责各类通信设备和涉及网间互联设备的产品技术标准的制定、产品进网的认证、产业政策的拟定、产品应用的推动等，对软件企业的认定、软件产品的登记实行行业管理和监督。

##### 2、行业相关政策

计算机网络设备制造行业相关的主要法律法规及政策包括：《中华人民共和国电信条例》、《电信设备进网管理办法》、《电信服务规范》、《电信业务经营许可证管理办法》、《电信新设备进网试验管理暂行办法》、《电子信息产品污染控制管理办法》、《强制性产品认证管理规定》、《中华人民共和国无线电管理条例》等，这些法规就网络设备行业的行业准入、电信资源的分配、价格和技术标准、进网许可、电信业务经营许可、设备进网试验和检测、因特网数据通信业务的服务质量指标和通信质量指标、无线电设备管理、废弃电子产品的污染控制、产业发展规划等方面提供了政策和法律依据。

##### 3、行业相关标准

以下是2010-2013年颁布的计算机设备制造行业标准情况：

图表1：2010-2013年中国计算机网络设备行业发布标准

##### 4、行业发展规划

新一代信息技术被列为中国“十二五”规划中七大战略新兴产业之一，是中国未来国家战略发展的重点方向。而新一代信息技术的具体涉及领域，无论是下一代通信网络还是三网融合，均与计算机网络设备行业的发展密切相关。因此，计算机网络设备行业作为新一代信息技术的主要涉及行业，必然要在产业层面加大投入以促进其快速发展。

“十一五”期间，我国电信业累计投资达1.5万亿元，在“十二五”期间，预计电信业投资将达到2万亿元的规模，较“十一五”期间增长36%；从结构上来看，“十一五”期间电信业的投资有40%用于宽带建设，在“十二五”期间，将有80%的投资用于宽带建设。

宽带被作为了电信行业“十二五”发展中的重点，其在总投入中的比重高达80%，远高于“十一五”中40%的投资比例。宽带网络的完善，需要计算机网络设备等基础设施提供硬件支持。这也意味着，宽带在“十二五”中被作为投入重点必将积极利好计算机网络设备行业发展。而1.6万亿的巨额宽带相关建设投资，也将为计算机网络设备在未来5年的发展提供强大保障。

图表1：2010-2013年中国计算机网络设备行业发布标准

#### (二) 计算机网络设备制造行业发展状况分析

目前，计算机网络设备制造行业所处的周期为成长期，行业的市场增长率很高，需求高速增长，技术渐趋定型，行业特点、行业竞争状况及用户特点已比较明朗，企业进入壁垒提高，产品品种及竞争者数量增多。通过下图可以看出，除了2009年金融危机之外，计算机设备制造行业的销售收入增长率均保持在较高水平。

图表1：2005-2012年中国计算机设备制造行业销售收入增长率变化情况（单位：%）

国家统计局数据显示，2012年，中国计算机网络设备制造行业规模以上企业194家，比上年增加78家；全年实现销售收入为840.94亿元，同比增长50.24%；实现利润总额为92.04亿元，同比增长18.46%；资产总计为655.71亿元，同比增长68.31%。

中国报告网发布的《2016-2022年中国计算机网络设备制造市场需求分析及盈利空间研究报告》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、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研究分析。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。

## 【报告目录】

### 第一章计算机网络设备制造行业发展综述

#### 1.1计算机网络设备制造行业概述

##### 1.1.1行业界定

##### 1.1.2行业属性

（1）行业所处的生命周期

（2）行业对经济周期的反应

##### 1.1.3行业特性分析

（1）行业周期性特性

（2）行业季节性特性

#### 1.2计算机网络设备制造行业产业链分析

##### 1.2.1计算机网络设备制造行业产业链简介

##### 1.2.2计算机网络设备制造行业上游产业分析

（1）电子元器件行业发展状况分析

（2）金属原材料市场发展状况分析

##### 1.2.3计算机网络设备制造行业下游需求分析

（1）中小型企业网络设备应用市场成新增长点

（2）企业级设备比重不断上升

（3）多功能网络边缘设备成竞争焦点

(4) 网民规模的扩大给行业提供广阔空间

### 1.3 计算机网络设备制造行业发展环境分析

#### 1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管部门

(2) 行业相关政策

(3) 行业相关标准

(4) 行业发展规划

#### 1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观环境分析

(2) 国内宏观环境分析

(3) 经济环境对行业的影响

#### 1.3.3 行业技术环境分析

(1) 专利数量分析

(2) 专利申请人分析

(3) 技术分类构成分析

#### 1.3.4 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 行业贸易环境发展趋势

### 1.4 报告研究单位与研究方法

#### 1.4.1 研究单位介绍

#### 1.4.2 研究方法概述

## 第二章 计算机网络设备制造行业发展分析

### 2.1 中国计算机网络设备制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国计算机网络设备制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 计算机网络设备制造行业经营情况分析

(1) 计算机网络设备制造行业经营效益分析

(2) 计算机网络设备制造行业盈利能力分析

(3) 计算机网络设备制造行业营运能力分析

(4) 计算机网络设备制造行业偿债能力分析

(5) 计算机网络设备制造行业发展能力分析

#### 2.2 计算机网络设备制造行业经济指标分析

##### 2.2.1 计算机网络设备制造行业经济指标分析

##### 2.2.2 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

##### 2.2.3 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

##### 2.2.4 不同地区企业经济指标分析

## 2.3 计算机网络设备制造业供需平衡分析

### 2.3.1 全国计算机网络设备制造业供给情况分析

(1) 全国计算机网络设备制造业总产值分析

(2) 全国计算机网络设备制造业产成品分析

### 2.3.2 全国计算机网络设备制造业需求情况分析

(1) 全国计算机网络设备制造业销售产值分析

(2) 全国计算机网络设备制造业销售收入分析

### 2.3.3 全国计算机网络设备制造业产销率分析

## 第三章 计算机网络设备制造业市场竞争分析

### 3.1 计算机网络设备制造业五力模型分析

#### 3.1.1 现有竞争者之间的竞争

#### 3.1.2 供应商议价能力分析

#### 3.1.3 购买者议价能力分析

#### 3.1.4 行业潜在进入者分析

#### 3.1.5 替代品风险分析

#### 3.1.6 五力分析总结

### 3.2 计算机网络设备制造业国际市场竞争格局分析

#### 3.2.1 国际计算机网络设备制造业市场发展状况

#### 3.2.2 国际计算机网络设备制造业市场竞争格局及主要品牌分析

#### 3.2.3 跨国公司在中国市场的投资布局分析

(1) 美国Cisco Systems公司在华投资布局

(2) 美国Brocade公司在华投资布局

(3) 法国Alcatel-Lucent公司在华投资布局

(4) 美国Juniper公司在华投资布局

(5) 美国Hewlett-Packard公司在华投资布局

(6) 美国Netgear公司在华投资布局

### 3.3 计算机网络设备制造业国内市场竞争格局分析

#### 3.3.1 国内计算机网络设备制造业竞争现状分析

#### 3.3.2 国内计算机网络设备制造业竞争格局分析

## 第四章 计算机网络设备制造业主要细分市场潜力分析

### 4.1 计算机网络设备制造业产品定义及分类

#### 4.1.1 计算机网络设备制造业产品定义

#### 4.1.2 计算机网络设备制造业产品分类

### 4.2 计算机网络设备制造业产品市场分析

#### 4.2.1 交换机市场分析

- (1) 交换机市场发展现状
- (2) 交换机品牌结构分析
- (3) 交换机产品结构分析
- (4) 交换机主流厂商分析
- (5) 交换机市场潜力分析
- 4.2.2 路由器市场分析
  - (1) 路由器市场发展现状
  - (2) 路由器品牌结构分析
  - (3) 路由器产品结构分析
  - (4) 路由器主流厂商分析
- 4.2.3 无线上网卡市场分析
  - (1) 无线上网卡市场发展现状
  - (2) 无线上网卡品牌结构分析
  - (3) 无线上网卡产品结构分析
  - (4) 无线上网卡主流厂商分析
- 4.3 计算机网络设备制造行业应用领域市场分析
  - 4.3.1 电信业计算机网络设备市场潜力分析
    - (1) 电信业计算机网络设备市场发展现状
    - (2) 电信业计算机网络设备市场竞争情况
    - (3) 电信业计算机网络设备市场潜力分析
  - 4.3.2 政府计算机网络设备市场潜力分析
    - (1) 政府计算机网络设备市场发展现状
    - (2) 政府计算机网络设备市场竞争情况
    - (3) 政府计算机网络设备市场潜力分析
  - 4.3.3 金融业计算机网络设备市场潜力分析
    - (1) 金融业计算机网络设备市场发展现状
    - (2) 金融业计算机网络设备市场竞争情况
    - (3) 金融业计算机网络设备市场潜力分析
- 第五章 计算机网络设备制造行业重点区域析
  - 5.1 行业总体区域结构特征分析
    - 5.1.1 行业区域结构总体特征
    - 5.1.2 行业区域集中度分析
  - 5.2 上海市计算机网络设备制造行业发展分析及预测
    - 5.2.1 上海市计算机网络设备制造在行业中地位分析
    - 5.2.2 上海市计算机网络设备制造行业经济运行状况分析

5.2.3上海市计算机网络设备制造行业重点企业分析

5.2.4上海市计算机网络设备制造行业产销情况分析

5.3浙江省计算机网络设备制造行业发展分析及预测

5.3.1浙江省计算机网络设备制造在行业中地位分析

5.3.2浙江省计算机网络设备制造行业经济运行状况分析

5.3.3浙江省计算机网络设备制造行业重点企业分析

5.3.4浙江省计算机网络设备制造行业产销情况分析

第六章计算机网络设备制造行业领先企业经营分析

6.1中国计算机网络设备企业总体状况分析

6.1.1企业生产规模排行

6.1.2企业销售规模排行

6.1.3企业利润总额排行

6.2计算机网络设备制造行业领先企业个案分析

6.2.1中兴通讯股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主要经济指标分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

(5)企业偿债能力分析

(6)企业发展能力分析

(7)企业产品服务分析

(8)企业研发实力分析

(9)企业销售网络与客户体系

(10)企业经营状况优劣势分析

(11)企业最新发展动向分析

6.2.2华为技术有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

(5)企业偿债能力分析

(6)企业发展能力分析

(7)企业产品服务分析

(8)企业研发实力分析

(9)企业销售网络与客户体系



(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品服务分析

(9) 企业研发实力分析

(10) 企业销售网络与客户体系

(11) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4武汉长江通信产业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业研发实力分析

(9) 企业销售网络与客户体系

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业销售网络与客户体系
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析

## 第七章 计算机网络设备制造行业投资分析与前景预测

### 7.1 计算机网络设备制造行业投资特性分析

#### 7.1.1 计算机网络设备制造行业进入壁垒分析

#### 7.1.2 计算机网络设备制造行业经营模式分析

#### 7.1.3 计算机网络设备制造行业盈利因素分析

### 7.2 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合分析

#### 7.2.1 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合概况

#### 7.2.2 计算机网络设备制造行业投资兼并与重组整合特征

### 7.3 中国计算机网络设备制造行业投资建议

#### 7.3.1 中国计算机网络设备制造市场发展前景预测

#### 7.3.2 中国计算机网络设备制造行业投资建议

- (1) 加大研发投入，提升技术水平
- (2) 关注市场趋势，全力开拓市场
- (3) 加强市场推广力度，提升品牌知名度
- (4) 加大信息化建设，提升管理水平

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/239157239157.html>