

# 2013-2017年中国网络通信 设备竞争态势与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国网络通信设备竞争态势与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/U72719T30G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

网络通信设备可以分为局端设备（COE）和客户端设备（CPE），本报告重点研究客户端设备和上游芯片组（Chipset）。目前网络通信最火热的领域有WiMAX、Femtocell、FTTx、802.11n、VDSL和IP机顶盒。这些领域的上游芯片产业竞争激烈，每设计一款ASIC芯片的成本在500-1500万美元之间，如果出现失误，风险非常大，如果成功，利润将很丰厚。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国网络通信设备竞争态势与发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了网络通信设备相关概述、中国网络通信设备市场运行环境等，接着分析了中国网络通信设备市场发展的现状，然后介绍了中国网络通信设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国网络通信设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国网络通信设备行业发展趋势与投资预测。您若想对网络通信设备产业有个系统的了解或者想投资网络通信设备行业，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。

### 第一章 网络通信设备产业相关概述

#### 第一节 网络通信设备产业链

#### 第二节 网络通信热点细分领域浅析

##### 一、WiMAX

##### 二、Femtocell

##### 三、FTTx

##### 四、802.11n

##### 五、VDSL

##### 六、IP机顶盒

### 第二章 2013年中国互联网行业发展环境分析

#### 第一节 2013年中国经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国互联网经济发展预测分析

#### 第二节 2013年中国互联网行业政策环境分析

- 一、《互联网信息服务管理办法》
- 二、《互联网新闻信息服务管理规定》
- 三、《互联网视听节目服务管理规定》
- 四、互联网药品信息服务管理暂行规定

#### 第三节 2013年中国互联网行业技术环境分析

- 一、基础网络技术全面突破
- 二、应用技术丰富多彩
- 三、IPv6：从实验室走向商用
- 四、结构化数据的发展

### 第三章 2013年中国互联网产业市场分析

#### 第一节 2013年中国互联网产业市场规模分析

- 一、近年来中国网络用户规模分析
- 二、网络用户增长率分析

#### 第二节 2013年中国互联网消费结构与特点分析

- 一、互联网消费结构分析
- 二、互联网消费特点分析

#### 第三节 2013年中国互联网发展存在的问题分析

### 第四章 2010-2013年中国通信设备制造行业监测数据分析

#### 第一节 2010-2013年中国通信设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2013年中国通信设备制造行业结构分析

#### 第三节 2010-2013年中国通信设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2013年中国通信设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国通信设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2013年中国网络通信设备用户市场深度调查分析

第一节 2013年中国网络通信设备用户整体调查

一、用户行为分析

二、潜在需求分析

三、用户结构（行业分布）

第二节 2013年中国互联网有关数据调查分析

一、上网计算机数

二、域名数

三、网页数、网页字节数及性质特征

四、中国IP地址总量及其地域分布

第六章 2013年中国宽带接入市场整体运行状况分析

第一节 2013年中国宽带业务现状综述

一、宽带用户及网民规模

二、宽带市场地区分布

三、目前宽带用户选择因素

四、宽带运营商发展业务的重点

第二节 2013年中国宽带行业发展

一、ADSL特点

二、DSL市场规模

三、宽带业务覆盖情况分析

第三节 2013年中国宽带接入技术分析

一、CABLE MODEM（电缆调制解调器）技术

二、光纤接入技术

三、WLAN（无线局域网）技术

四、PLC（电力线）接入

五、以太网接入

六、DSL（数字用户线）技术

第四节 2013年中国宽带接入市场发展存在的问题

第七章 2013年中国FTTX产业运行态势分析

第一节 FTTX基础概述

第二节 2013年全球FTTx发展现状综述

一、全球FTTx发展十分迅速

二、全球FTTx用户规模

三、全球FTTx发展趋势

第三节 国外FTTx网络建设及业务开展情况

一、日本

二、美国

三、欧洲地区

第四节 2013年中国FTTX产业运行分析

一、ADC发力中国，助FTTX广阔市场成长

二、FTTx网络建设中国通信在线

三、EPON更适合中国FTTx的需要

四、本土化FTTx方案服务中国市场

第五节 EPON上游芯片

一、Cortina

二、PMC-SIERRA

三、TEKNOVUS

第六节 GPON上游芯片

一、Broadlight

二、Transwitch

第八章 2013年中国WLAN产业与市场新格局分析

第一节 2013年中国WLAN安全市场分析

一、WLAN安全市场产值分析

二、WLAN市场增长率

三、WLAN市场出货情况

#### 四、中国WLAN安全设置现状

#### 第二节 国内外WLAN上游芯片重点厂商分析

##### 一、雷凌

##### 二、瑞昱

##### 三、Atheros

#### 第九章 2013年中国IP机顶盒市场运行分析

#### 第一节 IP机顶盒相关概述

##### 一、IP机顶盒功能

##### 二、IP机顶盒分类

##### 三、机顶盒与IPTV平台的接口

#### 第二节 2013年中国IP机顶盒动态分析

##### 一、IP机顶盒市场大规模启动

##### 二、IP机顶盒关键技术及应用

##### 三、简化IP机顶盒软件更新的技术挑战和方案

##### 四、全球机顶盒市场下跌及对中国市场的影响

##### 五、华为IP机顶盒增势强劲

#### 第三节 卫星电视产业运行态势分析及对IP机顶盒影响分析

#### 第十章 2013年中国网络通信设备产业竞争新格局分析

#### 第一节 2013年中国网络通信设备竞争环境分析

#### 第二节 2013年中国网络通信设备整体竞争格局分析

##### 一、网络通信设备品牌竞争力分析

##### 二、网络通信设备技术分析

##### 三、网络通信上游芯片产业竞争激烈

##### 四、国内外网络通信设备业竞争分析

#### 第三节 2013年中国网络通信设备产业细分市场竞争分析

##### 一、中国网络通信设备服务市场竞争分析

##### 二、中国网络通信设备营销市场竞争分析

#### 第四节 2013-2017年中国网络通信设备产业提升竞争力策略分析

#### 第十一章 2013年全球网络通信设备主体企业调研分析

## 第一节 WiMAX领域国际主体企业分析

- 一、英特尔独大的局面被打破，
- 二、Beceem发展迅速，显现出龙头迹象
- 三、GCT
- 四、Sequans
- 五、富士通

## 第二节 Femtocell领域市场成熟度及国际主体企业分析

- 一、PicoChip倾尽全力，志在必得
- 二、高通
- 三、Percello

## 第三节 2013年全球其它细分领域得重点厂商分析

- 一、EPON领域
- 二、GPON的芯片厂商
- 三、xDSL 领域
- 四、ADSL领域
  - 1、Broadcom稳居霸主地位
  - 2、VDSL领域Ikanos市场占有率
- 五、WLAN领域

## 第十二章 2013年中国网络通信企业调研分析

### 第一节 中兴通讯

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 烽火通信

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 东莞友讯电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 智邦大陆科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 华为

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十三章 2013-2017年中国网络通信设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2013-2017年中国宽带接入技术及产品趋势

一、宽带接入的移动化趋势

二、业务需求的高带宽趋势

三、接入方式的融合化趋势

四、网络智能化的发展趋势

五、接入产品全方位化趋势

### 第二节 2013-2017年中国网络通信设备行业发展趋势分析

一、WLAN市场增长预测

二、中国CRBT市场预测

第三节 2013-2017年中国网络通信设备行业市场预测分析

第四节 2013-2017年中国网络通信设备市场盈利预测分析

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/U72719T30G.html>