

# 2014-2018年中国FTTH 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国FTTH市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1402/Y67504IF60.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国FTTH市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了FTTH相关概述、中国FTTH市场运行环境等，接着分析了中国FTTH市场发展的现状，然后介绍了中国FTTH重点区域市场运行形势。随后，报告对中国FTTH重点企业竞争力分析，最后分析了中国FTTH行业发展趋势与投资预测。您若想对FTTH产业有个系统的了解或者想投资FTTH行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

光纤到户（FTTH）早在上个世纪末就被提了出来，但由于当时技术不成熟、使用成本太高、网络不健全等原因而无法进行大规模应用和推广，当今随着互联网宽带技术的快速发展，生活品质的不断改善，对资讯的需求不断增加，FTTH又重新成为发展的热点；在国际经济大环境下，铜作为一种国际稀缺资源，长期处于高价位，给FTTH的发展提供了良好的契机；在“光进铜退”理念的推动下，FTTH的发展速度有超过电缆的趋势。目前，韩日美欧等很多发达国家FTTH已经得到了广泛的运用；在我国，在国家政策的扶持引导下，近几年来FTTH也得到了长足的进展。

FTTH发展初期，在FTTH用户较为分散、用户密度较低的地区，P2P/MC技术有一定的市场空间。PON的树状网络拓扑与环形骨干网络配合较为有利，是光纤进入用户驻地最有效的网络解决方案，节省了大量骨干光纤资源；从长远发展来看光纤接入是一种理想的选择，适合大多数用户的普遍接入，市场潜力巨大。当然，用于FTTH的PON技术在业界也存在着EPON和GPON技术之争，EPON技术不完美、标准不完善，但成本低、产业链相对完整，而GPON技术完美，标准完善，但成本高、产业链不完整，就目前而言，EPON技术因为支持的厂家多，成本相对便宜，占据了市场主导，但长期来看，一旦技术难点攻克，GPON成本优势凸显后将极具发展潜力。

## 第一章 FTTH的基本情况

### 1.1 FTTH概述

### 1.2 FTTH的定义

### 1.3 光纤技术发展回顾

### 1.4 FTTH的网络结构

### 1.5 FTTH的优点

#### 1.5.1 FTTH的传输速度

#### 1.5.2 FTTH上传和下载等待时间

#### 1.5.3 FTTH承载的网络内容和业务

## 第二章 国外FTTH市场发展基本情况

### 2.1 全球三大市场发展基本情况

#### 2.1.1 EMEA

#### 2.1.2 北美

#### 2.1.3 亚太

#### 2.1.4 中东

### 2.2 国外主要国家FTTH未来发展计划

### 2.3 全球FTTH市场未来预测

## 第三章 中国FTTH发展基本情况

### 3.1 中国光纤发展历史回顾

### 3.2 目前市场发展基本情况

#### 3.2.1 2012年国内FTTH市场规模及特点

#### 3.2.2 重点城市-上海发展情况

### 3.3 用户使用情况分析

#### 3.3.1 用户使用基本情况分析

#### 3.3.2 用户未来期望分析

## 第四章 FTTH产业链分析

### 4.1 FTTH产业链构成情况分析

#### 4.1.1 FTTH产业链构成

#### 4.1.2 FTTH运营商

#### 4.1.3 通信设备制造厂商

### 4.2 FTTH价值分配分析

## 第五章 国内主要运营商FTTH业务分析

### 5.1 中国移动

#### 5.1.1 FTTH业务发展概述

#### 5.1.2 试点工程介绍

### 5.2 中国电信

#### 5.2.1 FTTH业务发展概述

#### 5.2.2 试点工程介绍

## 5.3 中国联通

### 5.3.1 FTTH业务发展概述

### 5.3.2 试点工程介绍

## 5.4 运营商目前进展情况

## 第六章 国内主要竞争厂商分析

### 6.1 综合企业

#### 6.1.1 华为

#### 6.1.2 中兴

### 6.2 光纤主要竞争企业

#### 6.2.1 长飞

#### 6.2.2 烽火

#### 6.2.3 富通

#### 6.2.4 中天

#### 6.2.5 亨通光电

### 6.3 光电子器件

#### 6.3.1 光迅科技

## 第七章 FTTH产业未来发展趋势分析

### 7.1 宏观经济环境分析

### 7.2 产业政策分析

#### 7.2.1 十二五规划

#### 7.2.2 三网融合

#### 7.2.3 国家电网

#### 7.2.4 村村通

### 7.3 技术发展趋势分析

### 7.4 用户需求分析

#### 7.4.1 IPTV 需求分析

#### 7.4.2 VOIP 需求分析

#### 7.4.3 HDTV 需求分析

### 7.5 网民分析

#### 7.5.1 总体网民规模

## 7.5.2 宽带网民规模

## 7.5.3 上网时间

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1402/Y67504IF60.html>