# 2023版中国ftth市场深度调研与行业 前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2023版中国ftth市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1393187 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/18/ftthDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

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。截至\*\*,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,就截至\*\*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。

《2023版中国ftth市场深度调研与行业前景预测报告》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、ftth相关协会的基础信息以及ftth科研单位等提供的大量详实资料,对ftth行业发展环境、ftth产业链、ftth市场供需、ftth重点企业等现状进行深入研究,并重点预测了ftth行业市场前景及发展趋势。

中国产业调研网发布的《2023版中国ftth市场深度调研与行业前景预测报告》揭示了ftth市场潜在需求与机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

-2- ftth行业分析报告

#### 第一章 ftth的基本情况

- 1.1 fttx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 2023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

ftth调查研究报告 -3-

- 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 [中.智.林.]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 十三五规划
  - 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

-4- ftth行业分析报告

# 7.5.3 上网时间

略……

订阅"2023版中国ftth市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1393187,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/18/ftthDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

ftth调查研究报告 -5-