

2017-2023年中国光通信行业深度研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国光通讯行业深度研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201711/15-244171.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

光通讯也即光通信。

光通信就是以光波为载波的通信。增加光路带宽的方法有两种：一是提高光纤的单信道传输速率；二是增加单光纤中传输的波长数，即波分复用技术（WDM）。

光纤网络是电信网络中最基础的传输网络，处于电信网络的物理层。信号传输媒介有铜缆、光纤、微波等方式，自1982年以后，光纤通信迅速发展，促进了光纤应用和产业化，光纤需求量呈指数规律上升。陆地、海底都敷设了光纤，延伸近到办公桌和家中。光纤通信之所以在世界得到广泛应用，成为高质量信息传输的主要手段和有线通信的主要方式，源于光纤与传统同轴电缆相比，具有超高速、大容量、长距离、节省有色金属等优点。

光纤通信特点

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国光通讯行业深度研究与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了光通讯相关概念及发展环境，接着分析了中国光通讯规模及消费需求，然后对中国光通讯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光通讯面临的机遇及发展前景。您若想对中国光通讯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章2015年全球通讯业市场现状剖析

第一节全球通讯业市场现状

一、全球电信业收入情况

二、全球电信业资本投资情况

三、全球宽带用户发展现状

第二节中国通讯业市场现状

一、中国电信业务收入情况

二、电信投资分析

三、用户分析

第二章2015年全球运营商市场现状综述

第一节国外运营商资本开支概况

第二节欧洲运营商市场现状

第三节北美运营商市场现状

第四节亚太电信市场现状及预测

第五节中国运营商市场现状及预测

一、中国运营商市场概况

2015年1-12月份新增3G&4G用户数

2015年三大运营商移动业务ARPU

2014、2015年三大运营商新增4G基站数量

二、三大运营商分析与预测

1、中国电信

2、中国移动

3、中国联通

第三章2015年系统设备市场现状及预测

第一节国外系统设备市场现状及预测

一、国外系统设备商概况

二、各厂商营运现状

1、Alcatel-Lucent

2、Cisco

3、Ericsson

4、Nokia-Siemens

5、Fujitsu

6、Juniper

7、Tellabs

8、Ciena

第二节中国系统设备市场现状与预测

一、中国系统设备市场概况

二、中国光网络市场分析

三、中国系统设备商分析与预测

- 1、华为
- 2、中兴通讯
- 3、烽火通信

第四章2015年光器件市场现状及预测

第一节全球光器件市场现状概述

第二节光器件产品市场现状

- 一、光收发模块市场现状
- 二、PLC-Splitter市场现状
- 三、AWG市场现状

第三节国外光器件商营运现状

一、厂商市场概况

二、厂商分析

- 1、JDSU
- 2、Finisar
- 3、Opnext1
- 4、Emcore
- 5、Oclaro
- 6、Oplink
- 7、AFOP
- 8、Avago
- 9、SumitomoElectric

第四节中国光器件市场现状与预测

一、中国光器件市场概况

随着国家把新一代信息技术列入战略性新兴产业，作为新一代信息技术领域各项主要应用和业务的基础网络载体，光通信也因此被纳入中国战略性新兴产业的范围。迄今为止，国内光通信领域已经实现了多项重大突破，在传输、接入以及光纤光缆等方面掌握了核心技术，逐步形成了五大区域（武汉、京津冀、长三角、珠三角、西三角）、七大城市的产业发展格局。

国内光通信形成五大区域、七大城市发展格局

二、中国有源器件市场分析

三、中国无源器件市场分析

四、中国光器件商分析

1、光迅科技

2、WTD

3、昂纳

4、四川光恒

5、恒宝通

6、华工正源

7、海信宽带

第五节全球光器件商市场占有率分析

第五章2015年全球光纤光缆市场现状解析

第一节全球光纤光缆需求量现状

第二节国外光纤光缆厂商现状

一、概况

二、厂商分析

1、康宁（Corning）

2、藤仓（Fujikura）

3、DrakaCommunications

4、古河电工（Furukawa）

5、住友电工（SumitomoElectric）

第三节中国光纤光缆市场现状与预测

一、中国光纤光缆市场概况

二、中国光纤光缆商分析与预测

1、长飞

2、烽火通信

3、亨通光电

4、中天科技

第六章2015年全球FTTH市场现状分析

第一节全球FTTH市场现状

- 第二节欧洲FTTX发展现状
- 第三节北美FTTH发展现状
- 第四节日本FTTH发展现状
- 第五节韩国FTTX发展现状
- 第六节台湾FTTX发展现状
- 第七节中国FTTX发展现状

第七章2017-2023年全球通讯业发展走势预测分析

- 第一节2016年全球经济走势展望
- 第二节全球通讯业发展预测
 - 一、全球运营商营收及开支预测
 - 二、全球光网络设备市场预测
 - 三、全球光器件市场预测
 - 四、全球光纤光缆市场预测
- 第三节中国通讯业发展预测
 - 一、中国运营商开支预测
 - 二、中国光网络设备市场预测
 - 三、中国光器件市场预测
 - 四、中国光纤光缆市场预测（AKLT）

部分图表目录：（部分）

- 图表：全球电信运营商营收现状（US\$B）
- 图表：2015年前二季度国内电信建设情况
- 图表：全球电信运营商资本开支（US\$B）
- 图表：全球宽带用户季度走势（百万户）
- 图表：2014全球宽带用户分布（按地区）
- 图表：2014全球宽带用户分布（按接入技术）
- 图表：2007～2015年各月电信业务收入对比（亿RMB）
- 图表：2006～2015年电信业务总量与电信业务收入对比
- 图表：2015年1～6月电信收入构成对比
- 图表：全国电信投资完成额对比
- 图表：东、中、西部电信固定资产投资比较（亿RMB）

图表：2003-2015年各月新增移动用户数（万户）

图表：2003-2015年移动分组数据用户发展情况

图表：全国宽带用户对比（万户）

图表：国外电信运营商资本开支（US\$M）

图表：欧洲运营商CAPEX（US\$M）

图表：北美运营商CAPEX（US\$M）

图表：亚太运营商CAPEX（US\$M）

图表：中国三大运营商2015年财务状况对比

图表：中国三大运营商资本开支对比（亿RMB）

图表：中国三家运营商移动用户数量对比（亿户）

图表：中国三家运营商宽带用户数量对比（万户）

图表：中国电信营业收入对比

图表：中国电信净利润对比

图表：中国电信资本开支额对比

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201711/15-244171.html>