2017-2023年中国光通讯行 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、京津翼、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