

2022-2028年中国光纤通信 行业发展态势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国光纤通信行业发展态势与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202208/313902.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

光纤通信技术（optical fiber communications）从光通信中脱颖而出，已成为现代通信的主要支柱之一，在现代电信网中起着举足轻重的作用。光纤通信作为一门新兴技术，其近年来发展速度之快、应用面之广是通信史上罕见的，也是世界新技术革命的重要标志和未来信息社会中各种信息的主要传送工具。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国光纤通信行业发展态势与市场年度调研报告》共五章。首先介绍了光纤通信行业市场发展环境、光纤通信整体运行态势等，接着分析了光纤通信行业市场运行的现状，然后介绍了光纤通信市场竞争格局。随后，报告对光纤通信做了重点企业经营状况分析，最后分析了光纤通信行业发展趋势与投资预测。您若想对光纤通信产业有个系统的了解或者想投资光纤通信行业，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。

报告目录：

第一章 光纤通讯产业的定义与发展

第一节 光纤与光纤通讯

一、光纤通讯的定义与特点

二、光纤通信产品的种类和性能

第二节 光纤通讯的发展历程

一、光通信发展概况

二、光纤通信的应用意义

三、光通信在中国的发展

四、各通信网发展及对光通信发展的推动力

（一）电信网发展趋势及对光通信发展的推动力

（二）其它专用通信网的发展对光通信发展的推动作用

五、光通信发展综述

（一）光通信产业构成与行业特性

（二）光纤通信产业技术发展概况

（三）光通信产业的国际市场状况

六、世界光纤通信产品市场远景

(一) 光纤通信产品市场急增的原因

(二) 光纤光缆的应用趋势

第二章 光纤通信市场现状分析

第一节 2016-2020年光通信行业发展现状

一、我国光通信行业规模与发展现状

二、我国光纤市场及产业结构分析

(一) 我国光纤市场供需分析

(二) 国内光纤产能状况

(三) 我国光纤产业结构不合理的主要原因与调整建议

三、我国光纤通信市场特点分析

四、光纤光缆市场分析

(一) 中国光纤光缆市场的容量及预测

(二) 中国光纤光缆市场的组成及容量特点

(三) 中国电信改革和联通、广电的变革对光缆需求的影响

(四) 不同结构的带缆的市场容量及前景预测

(五) G.655光纤的市场前景

(六) 电力专用光缆(ADSS、OPGW)的发展前景

(七) 室内光缆的市场前景和走势

(八) 光纤光缆价格走势及其对光缆需求的影响

(九) 新技术的发展对光纤光缆行业发展的影响

五、我国光通信产业面临的机遇和挑战

(一) 加入WTO对我国光通信设备制造商的影响

(二) 我国光通信设备制造商目前面临的主要问题及应对策略

第二节 光纤通信市场子行业分析

一、我国光传输设备市场分析

(一) 光传输设备市场国际国内发展现状与趋势

(二) 我国光传输设备市场现状

(三) 光传输设备的技术走势

二、光纤光缆行业现状分析

(一) 国际国内光纤产业的变化

（二）国际国内光纤市场分析

三、光电器件市场

四、光纤通信系统设备市场

（一）全球市场概况

（二）国内市场概况

第三节 主要光纤通信产品市场分析

一、光纤配线设备的现状和发展趋势

二、DWDM市场分析

（一）DWDM产品的市场格局及各大公司的光网络理念

（二）各大公司的DWDM产品和它们的光网络解决方案

（三）DWDM市场状况分析

三、光纤连接器的现状及发展分析

四、光纤放大器发展现状与最新动向

五、光通信用光开关现状与市场前景

第四节 我国光纤通信市场态势分析

一、中国光传输市场的进入新格局

二、中国光纤通信市场发展趋势

三、中国光传输设备市场分析

（一）光传输设备市场规模继续扩大

（二）国内设备提供商脱颖而出

四、光纤通信市场综合分析

第三章 光纤通信市场技术发展状况分析

第一节 2016-2020年中国光纤通信技术的现状及未来

一、我国光通信历程的回顾

二、我国光通信研究开发与应用的现状

三、我国光纤通信技术发展的展望

第二节 光纤通信技术发展现状分析

一、世界光纤通信技术发展与产品市场

（一）世界光纤通信技术发展概况

（二）主要光纤通信技术与产品市场

二、光纤光缆技术的发展与市场应用分析

- (一) 光纤制造技术的发展
- (二) 光缆技术的进展
- (三) 光纤通信技术进展

第四章 光纤通信市场企业与投资分析

第一节 我国光纤通信企业概况

- (一) 全球光纤行业重要企业介绍
- (二) 我国光纤通信行业企业分类

第二节 我国光通信行业企业比较分析

一、光纤通信上市公司比较与分析

二、主要光通信企业重点分析

- (一) 烽火通信公司
- (二) 长江通信公司

第三节 2016-2020年光纤通信行业投资分析

一、国内外光纤市场产业及投资形势

- (一) 光纤市场成长与需求变化
- (二) 光纤产业投资变化分析
- (三) 行业市场垄断与行业发展

二、光通信产业潜在投资热点

第五章 光纤通信产业未来发展与预测 ()

第一节 我国光纤通信产业未来发展分析

- 一、我国光纤市场发展的驱动力
- 二、电信拆分与重组对我国光网络的影响
- 三、我国光通信产业“十四五”发展规划
- 四、全球光纤光缆市场继续平稳过渡

第二节 我国光纤通信市场产品技术发展预测

- 一、全球光纤光缆市场发展趋势与需求热点
- 二、中国光通信行业产能过剩光通信市场价格走低
- 三、主要光通信产品市场预测
- 四、光通信领域的技术发展趋势 ()

附录：中国电信“八横八纵”光缆干线网工程

部分图表目录：

图表：美国五大主要电信业务承载商的光纤利用率

图表：光纤光缆全球市场分配预估

图表：我国光纤市场需求预测

图表：近年我国光纤生产企业生产概况

图表：主要光纤生产厂家的生产情况

图表：全球光缆市场增长速率

图表：我国光纤市场需求量统计预测(1997～2007)

图表：我国光缆需求量和平均芯数的统计及预测（1997～2007）

图表：全国主要光缆生产企业2016-2020年光缆市场供应量

图表：中国光纤和光缆市场状况

图表：中国光纤、光缆市场历史与预测数据

图表：我国光通信网络覆盖情况

图表：全国主要光缆生产企业2020年光缆产量

图表：我国2016-2020年光纤市场规模

图表：我国2016-2020年光缆市场规模

图表：2016-2020年光纤铺设情况图

图表：光电端机、光有源器件、光连接器的市场预测

图表：我国光端机、光连接器的市场历史与预测数据

图表：全球光纤通信各类产品的市场现状及预测趋势

图表：中国光纤、光缆及有关设备市场历史与预测数据

图表：各公司在中国光传输设备市场所占份额

图表：我国光纤配线设备通信市场的预测

图表：我国光缆连接器的需求预测

图表：世界主要DWDM产品光通信公司

图表：2016-2020年DWDM市场分布状况

图表：光纤连接器的分类

图表：光纤连接器光学特性的确定

图表：光纤连接器机械性能的确定

图表：光纤连接器环境性能的确定

图表：不同材料对光纤连接器性能的影响

图表：美国城域/接入光网设备市场规模（单位：百万美元）

图表：各种预制棒制造工艺比较

图表：1000芯骨架式光缆结构

图表：各种FRP加强件的性能和用这些加强件时光缆的相对重量

图表：最佳光缆设计方案

图表：1000芯光缆的弯曲刚度

图表：光通信产业上市公司基本情况

图表：光通信产业上市公司资产、赢利、规模状况比较

图表：主要上市公司每股收益比较

图表：烽火通信公司主要财务指标

图表：烽火通信公司募集资金投向

图表：光缆行业企业一览

图表：中国电信拆分后各运营商光网络状况

图表：中国2016-2020年通信投资状况

图表：2016-2020年光纤铺设情况

图表：各地区光电产业基地“十五”发展规划一览

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313902.html>