

# 2015-2020年中国光纤光缆 市场分析与行业调查报告

## 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

《2015-2020年中国光纤光缆市场分析与行业调查报告》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/diangong1412/943827AXWN.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】2014-12-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国光纤光缆市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了光纤光缆行业相关概述、中国光纤光缆产业运行环境、分析了中国光纤光缆行业的现状、中国光纤光缆行业竞争格局、对中国光纤光缆行业做了重点企业经营状况分析及中国光纤光缆产业发展前景与投资预测。您若想对光纤光缆产业有个系统的了解或者想投资光纤光缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国光纤光缆市场的主要需求来自于三家主要电信运营商。随着FTTH和三大运营商宽带接入计划的发展，中国光纤网络建设步伐迅速加快。骨干网、城域网和接入网的大规模扩容以及建设对光纤光缆产品提出了大量需求。目前，中国已经成为了全球最主要的光纤光缆市场和全球最大的光纤光缆制造国。2014年，FTTx和3G产业的大规模发展，促使未来几年中各类光纤的需求趋势将整体保持增长，光纤的需求量将随着接入网应用的推广而逐步提高。

从市场格局来看，随着近几年光纤拉丝和光缆产能的大幅度增长，光纤光缆价格开始下降，光缆制造厂商开始向上游光纤拉丝乃至光棒领域演进，电信运营商集采策略也开始向纤缆一体化企业倾斜。光缆行业由于进入门槛相对光纤生产行业较低，集中了大量企业，但是由于光纤光缆的采购方式具有其行业特殊性，具有竞争力能够获得运营商大量采购份额的企业数目并不多，未来市场集中度将进一步增强……

面对竞争与市场的变化和挑战，博思数据发布的《2015-2020年中国光纤光缆市场分析与行业调查报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国光纤光缆市场发展规律、更深入地梳理应用价值迁移轨迹。

深入、翔实的市场研究数据。基于重点厂商重点产品型号的深度研究，提供对产品结构、价格段、区域与省市、城市层级、垂直与平行、流通渠道等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。

全面、深刻的品牌竞争分析。除了从细分市场格局、竞争策略、SWOT分析等多个维度总结企业表现，公司并依托对IT市场的深刻理解，建立6大项31子项的CPM矩阵体系，评点市场成功要素，区隔领导者、挑战者等四象限归属。

科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

## 目录

## 一、2014年全球光纤光缆市场概述

### (一) 市场规模与特点

#### 1、2013-2014年市场规模与增长

#### 2、新技术应用

### (二) 基本特点

### (三) 主要国家与地区

#### 1、美国

#### 2、欧洲

#### 3、日本

## 二、2014年中国光纤光缆市场概述

### (一) 市场规模与特点

#### 1、2013-2014年市场规模与增长

#### 2、基本特点

### (二) 市场结构分析

#### 1、产品结构

#### 2、区域结构

### (三) 2013-2014年品牌市场份额分析

#### 1、2013-2014年整体份额

#### 2、2014年区域份额

## 三、2013-2014年中国光纤光缆市场发展预测

### (一) 2013-2014年中国光纤光缆市场规模预测

### (二) 2013-2014年中国光纤光缆市场结构预测

#### 1、产品结构

#### 2、区域结构

## 四、2013-2014年中国光纤光缆市场趋势分析

### (一) 产品与技术

### (二) 价格

### (三) 服务

## 五、市场影响因素分析

### (一) 竞争格局

### (二) 驱动力

### (三) 阻碍因素

## 六、2014年中国光纤光缆市场竞争分析

### (一) 竞争态势

#### 1、现有厂商间竞争

#### 2、潜在进入者与替代产品

### (二) 重点厂商竞争策略与SWOT分析

#### 1、烽火

#### 2、长飞

#### 3、亨通

#### 4、康宁

#### 5、中天

#### 6、通鼎

## 七、博思数据投资建议

### 图表目录

2014 - 2015年中国主要光纤生产企业产能

烽火通信竞争策略分析

烽火通信SWOT分析

长飞竞争策略分析

长飞SWOT分析

亨通竞争策略分析

亨通SWOT分析

康宁竞争策略分析

康宁SWOT分析

中天科技竞争策略分析

中天科技SWOT分析

2013-2014年全球光纤市场规模与增长

2013-2014年中国电信运营商投资完成额及增长  
2013-2014年中国宽带用户规模及增长  
2013-2014年中国光通信设备市场规模与增长  
2013-2014年中国光纤价格走势  
2013-2014年中国光纤市场总需求与增长  
2013-2014年中国各类主流光纤需求量与增长  
2013-2014年中国光纤市场总规模与增长  
2013-2014年中国光缆市场规模与增长  
2014年光纤产品结构  
2014年中国光纤产品行业应用结构  
2013-2014年中国宽带用户规模预测  
2013-2014年中国光通信市场规模与增长预测  
2013-2014年中国光纤总需求量与增长预测  
2013-2014年中国各类主流光纤需求量预测  
2013-2014年中国光纤总产能及增长率预测  
2013-2014年中国光纤平均价格走势预测  
2013-2014年中国光纤市场总规模与增长预测  
2013-2014年光缆产品行业应用结构预测  
2014年光纤企业整体竞争格局  
2014年光缆企业整体竞争格局

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家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/diangong1412/943827AXWN.html>