

2018-2023年中国光纤光缆 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国光纤光缆市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716JRIT.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】2018-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2018-2023年中国光纤光缆市场深度调研与投资前景研究报告》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。

光缆(optical fiber cable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。光缆主要是由光导纤维（细如头发的玻璃丝）和塑料保护套管及塑料外皮构成，光缆内没有金、银、铜铝等金属，一般无回收价值。

光缆的基本结构一般是由缆芯、加强钢丝、填充物和护套等几部分组成，另外根据需要还有防水层、缓冲层、绝缘金属导线等构件。

据博思数据发布的《2018-2023年中国光纤光缆市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国光缆产量达16390.1万芯千米，累计下降0.1%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
光缆产量_当期值(万芯千米)	2814.7	2767.8	3287.5	2868.2	
光缆产量_累计值(万芯千米)	16390.1	13538.8	10782.8	7495.7	4469.3
光缆产量_同比增长(%)	-8.1	-8.2	10.2	1.4	
光缆产量_累计增长(%)	-0.1	1.4	4.2	1.5	-0.3

全球及我国光纤需求整体持续增长。从2006年至今，全球光纤市场规模保持15%的复合增长；我国保持25%左右复合增速。我国市场规模增速持续快于全球。流量增长以及“光进铜退”国家战略共同驱动过去10年光纤市场的大发展。

中国需求主导全球。2017年全球预计光纤使用量为4.65亿芯公里，同比增加9.4%，2017年预计中国光纤使用量为2.70亿芯公里，同比增加12.5%，需求占比从06年的20%提升至58%。

2016年价格逐步走出低谷，进入上升周期。由于国内光棒产能供给制约，以及FTTH、5G部署等对于光纤的持续需求，推动光纤价格走出底部，进入上升周期。

报告目录：

第1章：光纤光缆行业发展综述

1.1 光纤光缆行业界定和分类

1.1.1 行业界定

1.1.2 行业统计标准

1.1.3 行业属性

(1) 行业所处的生命周期

(2) 行业对经济周期的反应

1.2 光纤光缆行业产业链分析

1.2.1 行业产业链结构及价值环节

(1) 行业产业链结构

(2) 行业产业链价值环节

1.2.2 行业上游供应分析

(1) 光纤预制棒供应分析

(2) 光纤涂料供应分析

(3) 聚乙烯 (PE) 供应分析

(4) 光纤束管料 (PBT) 供应分析

1.2.3 行业下游需求分析

(1) 电信行业光纤光缆需求分析

1) 电信行业运营情况

2) 互联网用户继续高速增长

3) 电信建设能力

(2) 广播影视行业光纤光缆需求分析

(3) 电力行业光纤光缆需求分析

1) 电力供应情况

2) 电力需求情况

3) 电力投资情况

(4) 铁路建设行业光纤光缆需求分析

(5) 城市轨道交通行业光纤光缆需求分析

(6) 能源行业光纤光缆需求分析

1.3 光纤光缆行业发展环境分析

1.3.1 政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业发展政策及法律法规

- (3) 行业标准
- (4) 行业发展规划

1.3.2 宏观经济环境分析

- (1) 国际经济环境分析
- (2) 国内经济环境分析

1.3.3 消费环境分析

- (1) 居民收入水平分析
- (2) 居民消费结构分析
- (3) 居民消费信心分析

1.4 报告研究单位与研究方法

1.4.1 研究单位介绍

1.4.2 研究方法概述

第2章：光纤光缆行业发展现状及趋势分析

2.1 光纤光缆行业发展现状分析

2.1.1 光纤光缆行业发展总体概况

2.1.2 光纤光缆行业发展主要特点

2.1.3 光纤光缆行业规模及财务指标分析

- (1) 光纤光缆行业规模分析
- (2) 光纤光缆行业盈利能力分析
- (3) 光纤光缆行业运营能力分析
- (4) 光纤光缆行业偿债能力分析
- (5) 光纤光缆行业发展能力分析

2.2 光纤光缆行业经济指标分析

2.2.1 光纤光缆行业主要经济效益影响因素

2.2.2 光纤光缆行业经济指标分析

2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

2.2.5 不同地区企业经济指标分析

2.3 光纤光缆行业供需平衡分析

2.3.1 全国光纤光缆行业供给情况分析

- (1) 全国光纤光缆行业总产值分析

- (2) 全国光纤光缆行业产成品分析
- 2.3.2 全国光纤光缆行业需求情况分析
 - (1) 全国光纤光缆行业销售产值分析
 - (2) 全国光纤光缆行业销售收入分析
- 2.3.3 全国光纤光缆行业产销率分析
- 2.4 2017年光纤光缆行业发展现状分析
 - 2.4.1 2017年行业产业规模分析
 - 2.4.2 2017年行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2017年行业产销分析
 - 2.4.4 2017年行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2017年行业盈亏分析
- 2.5 2018-2024年中国光纤光缆行业趋势预测分析
 - 2.5.1 光纤光缆行业发展的驱动因素分析
 - 2.5.2 光纤光缆行业发展的障碍因素分析
 - 2.5.3 光纤光缆行业趋势预测与趋势
 - 2.5.4 2018-2024年光纤光缆行业趋势预测分析
 - (1) 行业规模预测
 - (2) 行业经营情况预测

第3章：江苏省光纤光缆行业市场调研

- 3.1 光纤光缆行业总体区域结构特征分析
 - 3.1.1 行业区域结构总体特征
 - 3.1.2 行业区域集中度分析
 - 3.1.3 行业区域分布特点分析
 - 3.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 3.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 3.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 3.2 江苏省光纤光缆行业发展分析及预测
 - 3.2.1 江苏省光纤光缆行业发展规划及配套设施
 - 3.2.2 江苏省光纤光缆行业在行业中的地位变化
 - 3.2.3 江苏省光纤光缆行业经济运行状况分析
 - 3.2.4 江苏省光纤光缆行业重点企业发展状况

3.2.5 江苏省光纤光缆行业发展趋势预测

第4章：江苏省光纤光缆行业领先企业生产经营分析

4.1 光纤光缆行业制造商排名分析

4.1.1 光纤光缆行业制造商工业总产值排名

4.1.2 光纤光缆行业制造商销售收入排名

4.1.3 光纤光缆行业制造商利润总额排名

4.2 江苏省光纤光缆行业领先制造商生产经营分析

4.2.1 江苏亨通光电股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.2 江苏中天科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.3 江苏永鼎股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.4 江苏通鼎光电股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.5 江苏通能信息有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.6 江苏通光电子线缆股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.7 特恩驰（南京）光纤有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.8 无锡广畅光电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.9 九龙科技集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.10 中利科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：最近连续五年中国光纤光缆行业增速与GDP增速对比图（单位：%）

图表2：光纤光缆行业产业链

图表3：2018-2024年国际预制棒价格变化情况及预测（单位：美元/公斤）

图表4：我国PBT产能、产量统计（单位：万吨，%）

图表5：最近连续五年电信行业运营情况（单位：亿元，%）

图表6：最近连续五年中国网民规模与普及率（单位：万人，%）

图表7：最近连续六年各月互联网拨号、宽带接入用户净增比较（单位：万户）

图表8：主要电信能力指标增长情况（单位：万公里，万路端，万门，万户，万个，Mbps）

图表9：中国发电装机结构（单位：%）

图表10：全社会用电结构（单位：%）

图表11：最近连续三年电力行业各月累计投资占全国投资比重走势（单位：%）

图表12：电源基本建设投资结构（单位：%）

图表13：中国城市轨道交通运营里程（单位：千米）

图表14：2018-2024年中国城市轨道交通运营里程数及预测（单位：km）

图表15：三网融合第二阶段试点地区（城市）名单

图表16：2014-2017年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表17：最近连续六年城镇居民可支配收入（单位：元）

图表18：最近连续六年农村居民人均纯收入（单位：元）

图表19：中国人均消费性支出情况（单位：元，%）

图表20：中国人均消费性支出结构（单位：%）

图表21：2014-2017年消费者预期指数、满意指数和信心指数表

图表22：最近连续两年中国光纤光缆行业规模分析（单位：家，人，万元）

图表23：最近连续两年中国光纤光缆行业盈利能力分析（单位：%）

图表24：最近连续两年中国光纤光缆行业运营能力分析（单位：次）

图表25：最近连续两年中国光纤光缆行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表26：最近连续两年中国光纤光缆行业发展能力分析（单位：%）

图表27：最近连续两年光纤光缆行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表28：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表29：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表30：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716JRIT.html>