

2018-2023年中国光缆市场 分析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年中国光缆市场分析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/B33827FOTP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-20

【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年中国光缆市场分析与投资前景研究报告》介绍了光缆行业相关概述、中国光缆产业运行环境、分析了中国光缆行业的现状、中国光缆行业竞争格局、对中国光缆行业做了重点企业经营状况分析及中国光缆产业发展前景与投资预测。您若想对光缆产业有个系统的了解或者想投资光缆行业，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年中国光缆市场分析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

2017年1-7月中国光缆产量为201403000芯千米，同比增长8.8%；2016年中国光缆产量为329492000芯千米，同比增长13.2%。

报告目录：

第一章光缆行业发展综述

1.1 光缆行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 光缆行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 光缆行业在产业链中的地位

1.2.3 光缆行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 光缆行业生命周期

1.3 最近3-5年中国光缆行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 光缆行业运行环境 (PEST) 分析

2.1 光缆行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 光缆行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 光缆行业社会环境分析

2.3.1 光缆产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 光缆产业发展对社会发展的影响

2.4 光缆行业技术环境分析

2.4.1 光缆技术分析

2.4.2 光缆技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国光缆行业运行分析

3.1 我国光缆行业发展状况分析

3.1.1 我国光缆行业发展阶段

3.1.2 我国光缆行业发展总体概况

3.1.3 我国光缆行业发展特点分析

3.2 2014-2017年光缆行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国光缆行业市场规模

3.2.2 2014-2017年我国光缆行业发展分析

2016-2017年中国光缆单月产量走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

3.2.3 2014-2017年中国光缆企业发展分析

3.3 区域市场调研

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2017年重点省市市场调研

3.4 光缆细分产品/服务市场调研

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析

3.5 光缆产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2017年光缆价格走势

3.5.2 影响光缆价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

（3）关联产品

（4）其他

3.5.3 2018-2024年光缆产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要光缆企业价位及价格策略

第四章我国光缆行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国光缆行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2017年中国光缆行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国光缆行业营收分析
 - 4.2.2 我国光缆行业成本分析
 - 4.2.3 我国光缆行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国光缆行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章我国光缆行业供需形势分析

- 5.1 光缆行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2017年光缆行业供给分析
 - 5.1.2 2018-2024年光缆行业供给变化趋势
 - 5.1.3 光缆行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国光缆行业需求情况
 - 5.2.1 光缆行业需求市场
 - 5.2.2 光缆行业客户结构
 - 5.2.3 光缆行业需求的地区差异
- 5.3 光缆市场应用及需求预测
 - 5.3.1 光缆应用市场总体需求分析
 - (1) 光缆应用市场需求特征
 - (2) 光缆应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2018-2024年光缆行业领域需求量预测
 - (1) 2018-2024年光缆行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2018-2024年光缆行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业光缆产品/服务需求分析预测

第六章光缆行业产业结构分析

- 6.1 光缆产业结构分析

- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国光缆行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 光缆产业结构调整方向分析

第七章我国光缆行业产业链分析

- 7.1 光缆行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 光缆上游行业调研
 - 7.2.1 光缆产品成本构成
 - 7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对光缆行业的影响
- 7.3 光缆下游行业调研
 - 7.3.1 光缆下游行业分布
 - 7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对光缆行业的影响

第八章我国光缆行业渠道分析及策略

- 8.1 光缆行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对光缆行业的影响

8.1.3 主要光缆企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 光缆行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 光缆行业营销策略分析

8.3.1 中国光缆营销概况

8.3.2 光缆营销策略探讨

8.3.3 光缆营销发展趋势

第九章我国光缆行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 光缆行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 光缆行业企业间竞争格局分析

9.1.3 光缆行业集中度分析

9.1.4 光缆行业SWOT分析

9.2 中国光缆行业竞争格局综述

9.2.1 光缆行业竞争概况

(1) 中国光缆行业竞争格局

(2) 光缆行业未来竞争格局和特点

(3) 光缆市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国光缆行业竞争力分析

(1) 我国光缆行业竞争力剖析

(2) 我国光缆企业市场竞争的优势

(3) 国内光缆企业竞争能力提升途径

9.2.3 光缆市场竞争策略分析

第十章 光缆行业领先企业经营形势分析

10.1 中天科技集团有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2017年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2 中利科技集团股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2017年经营状况

10.2.5 2018-2024年发展规划

10.3 江苏通光光缆有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2017年经营状况

10.3.5 2018-2024年发展规划

10.4 烽火飞虹通信器材有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2017年经营状况

10.4.5 2018-2024年发展规划

10.5 浙江富春江光电科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2017年经营状况

10.5.5 2018-2024年发展规划

10.6 南通市冠通电缆材料有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2017年经营状况

10.6.5 2018-2024年发展规划

10.7 杭州富通通信技术股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2014-2017年经营状况

10.7.5 2018-2024年发展规划

10.8 海门市鑫源新材料有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2014-2017年经营状况

10.8.5 2018-2024年发展规划

10.9 深圳市特发信息股份有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2014-2017年经营状况

10.9.5 2018-2024年发展规划

10.10 浙江飞虹通信集团有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2014-2017年经营状况

10.10.5 2018-2024年发展规划

第十一章2018-2024年光缆行业行业前景调研

- 11.1 2018-2024年光缆市场趋势预测
 - 11.1.1 2018-2024年光缆市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年光缆市场趋势预测展望
 - 11.1.3 2018-2024年光缆细分行业趋势预测分析
- 11.2 2018-2024年光缆市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年光缆行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年光缆市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年光缆行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国光缆行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国光缆行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国光缆行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国光缆供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年光缆行业投资机会与风险

- 12.1 光缆行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2018-2024年光缆行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2018-2024年光缆行业投资前景及防范

- 12.3.1 政策风险及防范
- 12.3.2 技术风险及防范
- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 光缆行业投资规划建议研究

- 13.1 光缆行业投资前景研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国光缆品牌的战略思考
 - 13.2.1 光缆品牌的重要性
 - 13.2.2 光缆实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 光缆企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国光缆企业的品牌战略
 - 13.2.5 光缆品牌战略管理的策略
- 13.3 光缆经营策略分析
 - 13.3.1 光缆市场细分策略
 - 13.3.2 光缆市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 光缆新产品差异化战略
- 13.4 光缆行业投资规划建议研究
 - 13.4.1 2015年光缆行业投资规划建议
 - 13.4.2 2018-2024年光缆行业投资规划建议
 - 13.4.3 2018-2024年细分行业投资规划建议

第十四章研究结论及投资建议

14.1 光缆行业研究结论

14.2 光缆行业投资价值评估

14.3 光缆行业投资建议

14.3.1 行业投资策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表1：光缆行业生命周期

图表2：光缆行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球光缆行业市场规模

图表4：2014-2017年中国光缆行业市场规模

图表5：2014-2017年光缆行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国光缆市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年光缆行业工业总产值

图表8：2014-2017年光缆行业销售收入

图表9：2014-2017年光缆行业利润总额

图表10：2014-2017年光缆行业资产总计

图表11：2014-2017年光缆行业负债总计

图表12：2014-2017年光缆行业竞争力分析

图表13：2014-2017年光缆市场价格走势

图表14：2014-2017年光缆行业主营业务收入

图表15：2014-2017年光缆行业主营业务成本

图表16：2014-2017年光缆行业销售费用分析

图表17：2014-2017年光缆行业管理费用分析

图表18：2014-2017年光缆行业财务费用分析

图表19：2014-2017年光缆行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年光缆行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年光缆行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年光缆行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年光缆行业集中度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827FOTP.html>