

2017-2022年中国光纤光缆 市场全景调查与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国光纤光缆市场全景调查与投资战略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/P28941TO9U.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

光纤是一种通信电缆，由两个或多个玻璃或塑料光纤芯组成，这些光纤芯位于保护性的覆层内，由塑料PVC外部套管覆盖。沿内部光纤进行的信号传输一般使用红外线。

近年来，随着互联网、移动互联网业务应用的蓬勃发展，我国光纤光缆产业也迎来了较快发展，国内光纤光缆需求维持着增长态势。经过多年的高速增长，我国已经成为光纤光缆业的世界工厂，是世界光纤光缆产品的制造大国和出口大国。2015年“宽带中国”战略的发布，无疑为光通信市场带来了无比巨大的大蛋糕。在2015年5月13日的国务常务会议上，李克强总理再度强调，加快高速宽带网络建设，用网络建设带动2016年各类投资上万亿元。光纤光缆作为“宽带中国”的重要的基石，相关光纤光缆企业将从万亿投资中获益。

我国光纤光缆行业将迎来新一轮发展契机。中国政策环境大大推动国内光纤光缆市场发展。工信部、建筑部联合颁布“光纤到户”国家标准；工信部2020年光纤到户（FTTH）建设计划：宽带全面覆盖城乡、3G普及率85%；4G牌照即将发放。

2016年国内光纤供需关系趋紧（万芯公里）

2010-2017年国内光线需求统计及预测（万芯公里）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国光纤光缆市场全景调查与投资战略报告》共十三章。首先介绍了光纤光缆相关概念及发展环境，接着分析了中国光纤光缆规模及消费需求，然后对中国光纤光缆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光纤光缆面临的机遇及发展前景。您若想对中国光纤光缆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 光纤光缆相关概述

1.1 光纤光缆的定义及特点

1.1.1 光纤光缆的定义

1.1.2 光纤光缆的特点

1.2 光纤光缆的发展历程及战略定位

1.2.1 我国光纤光缆的发展历程

1.2.2 光纤光缆产业的战略地位

第二章 2014-2016年光纤光缆行业现状分析

2.1 2014-2016年国内外光纤光缆行业概况

2.1.1 全球光纤光缆产业发展现状

2.1.2 中国光纤光缆产业飞速发展

2.1.3 2014年我国光纤光缆产业发展回顾

2.1.4 2015年我国光纤光缆产业发展分析

2.1.5 2016年我国光纤光缆产业发展动态

2.2 2014-2016年全国及主要省份光缆产量分析

2.2.1 2014年全国及主要省份光缆产量分析

2.2.2 2015年全国及主要省份光缆产量分析

2.2.3 2016年全国及主要省份光缆产量分析

2.3 2014-2016年FTTH中光纤光缆发展分析

2.3.1 FTTH对光纤光缆的要求

2.3.2 FTTH中光纤光缆的发展概况

2.3.3 FTTH成为光纤光缆产业的首推动力

2.3.4 FTTH带动光纤光缆产业需求量上升

2.4 中国光纤光缆产业存在的问题

2.4.1 我国光纤光缆产业存在大而不强的弊端

2.4.2 我国光纤光缆企业技术发展的的问题

2.4.3 我国光纤光缆产品质量存在的隐忧

2.5 中国光纤光缆产业发展战略

2.5.1 中国光纤光缆产业的发展措施

2.5.2 我国光纤光缆产业健康发展的竞合策略

2.5.3 我国光纤光缆产业发展应加强自主创新

第三章 2014-2016年中国光纤光缆市场需求及竞争分析

3.1 2014-2016年国内外光纤光缆市场需求分析

3.1.1 国内外光纤光缆市场需求态势

- 3.1.2 全球光纤光缆市场需求现状
- 3.1.3 中国国内光纤光缆需求概况
- 3.1.4 国内光纤光缆需求保持稳定增长
- 3.2 2014-2016年中国光纤光缆市场竞争分析
 - 3.2.1 我国光纤光缆市场竞争的优势
 - 3.2.2 我国光纤光缆行业竞争力日渐增强
 - 3.2.3 国际市场成为光纤光缆未来竞争的主战场
 - 3.2.4 我国光纤光缆市场需营造良好竞争环境

第四章 中国光纤、光缆制造行业财务状况

- 4.1 中国光纤、光缆制造行业经济规模
 - 4.1.1 2014-2016年光纤、光缆制造行业销售规模
 - 4.1.2 2014-2016年光纤、光缆制造行业利润规模
 - 4.1.3 2014-2016年光纤、光缆制造行业资产规模
- 4.2 中国光纤、光缆制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2014-2016年光纤、光缆制造行业亏损面
 - 4.2.2 2014-2016年光纤、光缆制造行业销售毛利率
 - 4.2.3 2014-2016年光纤、光缆制造行业成本费用利润率
 - 4.2.4 2014-2016年光纤、光缆制造行业销售利润率
- 4.3 中国光纤、光缆制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2014-2016年光纤、光缆制造行业应收账款周转率
 - 4.3.2 2014-2016年光纤、光缆制造行业流动资产周转率
 - 4.3.3 2014-2016年光纤、光缆制造行业总资产周转率
- 4.4 中国光纤、光缆制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2014-2016年光纤、光缆制造行业资产负债率
 - 4.4.2 2014-2016年光纤、光缆制造行业利息保障倍数
- 4.5 中国光纤、光缆制造行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 光纤、光缆制造行业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响光纤、光缆制造行业财务状况的经济因素分析

第五章 江苏省光纤、光缆制造行业发展分析

- 5.1 江苏省在行业中的规模及地位变化

- 5.1.1 规模变化分析
- 5.1.2 地位变化分析
- 5.2 江苏省光纤、光缆制造行业整体运营状况
 - 5.2.1 行业总体规模分析
 - 5.2.2 行业产值分析
 - 5.2.3 行业经营效益分析
 - 5.2.4 产品产量分析
- 5.3 江苏省光纤、光缆制造行业财务状况分析
 - 5.3.1 偿债能力分析
 - 5.3.2 盈利能力分析
 - 5.3.3 营运能力分析
 - 5.3.4 发展能力分析
- 5.4 江苏省光纤、光缆制造行业重点企业对比分析
 - 5.4.1 重点企业行业地位分析
 - 5.4.2 重点企业经营效益对比分析

第六章 浙江省光纤、光缆制造行业发展分析

- 6.1 浙江省在行业中的规模及地位变化
 - 6.1.1 规模变化分析
 - 6.1.2 地位变化分析
- 6.2 浙江省光纤、光缆制造行业整体运营状况
 - 6.2.1 行业总体规模分析
 - 6.2.2 行业产值分析
 - 6.2.3 行业经营效益分析
 - 6.2.4 产品产量分析
- 6.3 浙江省光纤、光缆制造行业财务状况分析
 - 6.3.1 偿债能力分析
 - 6.3.2 盈利能力分析
 - 6.3.3 营运能力分析
 - 6.3.4 发展能力分析
- 6.4 浙江省光纤、光缆制造行业重点企业对比分析
 - 6.4.1 重点企业行业地位分析

6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 四川省光纤、光缆制造行业发展分析

7.1 四川省在行业中的规模及地位变化

7.1.1 规模变化分析

7.1.2 地位变化分析

7.2 四川省光纤、光缆制造行业整体运营状况

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.2 行业产值分析

7.2.3 行业经营效益分析

7.2.4 产品产量分析

7.3 四川省光纤、光缆制造行业财务状况分析

7.3.1 偿债能力分析

7.3.2 盈利能力分析

7.3.3 营运能力分析

7.3.4 发展能力分析

7.4 四川省光纤、光缆制造行业重点企业对比分析

7.4.1 重点企业行业地位分析

7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 湖北省光纤、光缆制造行业发展分析

8.1 湖北省在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 湖北省光纤、光缆制造行业整体运营状况

8.2.1 行业总体规模分析

8.2.2 行业产值分析

8.2.3 行业经营效益分析

8.2.4 产品产量分析

8.3 湖北省光纤、光缆制造行业财务状况分析

8.3.1 偿债能力分析

8.3.2 盈利能力分析

- 8.3.3 营运能力分析
- 8.3.4 发展能力分析
- 8.4 湖北省光纤、光缆制造行业重点企业对比分析
 - 8.4.1 重点企业行业地位分析
 - 8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 广东省光纤、光缆制造行业发展分析

- 9.1 广东省在行业中的规模及地位变化
 - 9.1.1 规模变化分析
 - 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 广东省光纤、光缆制造行业整体运营状况
 - 9.2.1 行业总体规模分析
 - 9.2.2 行业产值分析
 - 9.2.3 行业经营效益分析
 - 9.2.4 产品产量分析
- 9.3 广东省光纤、光缆制造行业财务状况分析
 - 9.3.1 偿债能力分析
 - 9.3.2 盈利能力分析
 - 9.3.3 营运能力分析
 - 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 广东省光纤、光缆制造行业重点企业对比分析
 - 9.4.1 重点企业行业地位分析
 - 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 2014-2016年光纤光缆进出口数据分析

- 10.1 2014-2016年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
 - 10.1.1 2014年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
 - 10.1.2 2015年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
 - 10.1.3 2016年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.2 2014-2016年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
 - 10.2.1 2014年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
 - 10.2.2 2015年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析

- 10.2.3 2016年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.3 2014-2016年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
 - 10.3.1 2014年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
 - 10.3.2 2015年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
 - 10.3.3 2016年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
- 10.4 2014-2016年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
 - 10.4.1 2014年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
 - 10.4.2 2015年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
 - 10.4.3 2016年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析

第十一章 2014-2016年光纤光缆技术及应用领域分析

- 11.1 光纤光缆技术标准进展情况
 - 11.1.1 光纤技术标准进展
 - 11.1.2 层绞式通信用室外光缆标准
 - 11.1.3 中心管式光缆标准
 - 11.1.4 光纤带标准
 - 11.1.5 接入网用光纤带光缆标准
 - 11.1.6 ITU-T和IEC光缆标准进展
- 11.2 2014-2016年光纤预制棒技术分析
 - 11.2.1 2014年以来我国光纤预制棒自给率大幅提升
 - 11.2.2 2015年我国大尺寸光纤预制棒渐成主流
 - 11.2.3 2016年光纤预制棒产业发展形势分析
 - 11.2.4 “十三五”我国大力发展光纤预制棒
- 11.3 光纤技术的发展及应用趋势的综述
 - 11.3.1 多模光纤
 - 11.3.2 非零色散位移光纤
 - 11.3.3 全波光纤
 - 11.3.4 聚合物光纤
 - 11.3.5 光子晶体光纤
- 11.4 2014-2016年光纤通信技术的发展
 - 11.4.1 光纤通信系统及其优点
 - 11.4.2 我国光纤光缆通信技术的发展现状

- 11.4.3 2014-2016年我国光纤通信发展热点概述
- 11.4.4 通信光纤光缆的发展策略
- 11.4.5 我国光纤通信技术的发展趋势
- 11.5 光纤光缆的应用领域分析
 - 11.5.1 光纤在广播电视领域中的应用
 - 11.5.2 光纤带光缆在接入网络中的应用
 - 11.5.3 光纤通信在电力系统中的应用
 - 11.5.4 光纤光缆在组网布线连接中的应用

第十二章 光纤光缆行业投资分析及趋势展望

- 12.1 光纤光缆行业投资机遇分析
 - 12.1.1 我国光纤光缆行业面临市场机遇
 - 12.1.2 光纤光缆行业成为新的投资热点
 - 12.1.3 政策推动我国光纤光缆行业投资
 - 12.1.4 光纤光缆产业再度迎来政策良机
- 12.2 中国光纤光缆产业的前景及趋势
 - 12.2.1 中国光纤光缆产业发展前景展望
 - 12.2.2 “十三五”光纤光缆业发展形势分析
 - 12.2.3 我国光纤光缆产业的发展方向
- 12.3 2017-2022年中国光纤、光缆行业预测
 - 12.3.1 2017-2022年中国光纤、光缆行业收入预测
 - 12.3.2 2017-2022年中国光纤、光缆行业利润预测
 - 12.3.3 2017-2022年中国光纤、光缆行业产值预测
 - 12.3.4 2017-2022年中国光纤、光缆行业产量预测
 - 12.3.5 2017-2022年中国光纤、光缆行业需求量预测

第十三章 2014-2016年光纤光缆上市公司财务状况分析（ZY ZM）

- 13.1 江苏法尔胜股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概述
 - 13.1.2 企业核心竞争力
 - 13.1.3 经营效益分析
 - 13.1.4 业务经营分析

- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望
- 13.2 烽火通信科技股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概述
 - 13.2.2 企业核心竞争力
 - 13.2.3 经营效益分析
 - 13.2.4 业务经营分析
 - 13.2.5 财务状况分析
 - 13.2.6 未来前景展望
- 13.3 江苏亨通光电股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概述
 - 13.3.2 企业核心竞争力
 - 13.3.3 经营效益分析
 - 13.3.4 业务经营分析
 - 13.3.5 财务状况分析
 - 13.3.6 未来前景展望
- 13.4 武汉长江通信产业集团股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概述
 - 13.4.2 企业核心竞争力
 - 13.4.3 经营效益分析
 - 13.4.4 业务经营分析
 - 13.4.5 财务状况分析
 - 13.4.6 未来前景展望
- 13.5 江苏永鼎股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概述
 - 13.5.2 企业核心竞争力
 - 13.5.3 经营效益分析
 - 13.5.4 业务经营分析
 - 13.5.5 财务状况分析
 - 13.5.6 未来前景展望
- 13.6 上市公司财务比较分析
 - 13.6.1 盈利能力分析

13.6.2 成长能力分析

13.6.3 营运能力分析

13.6.4 偿债能力分析

附录：

附录一：光纤光缆技术规范

附录二：《“宽带中国”战略及实施方案》

附录三：《光纤光缆行业产品质量自律公约》

图表目录：

图表：2014年全国光缆产量数据

图表：2014年江苏省光缆产量数据

图表：2014年浙江省光缆产量数据

图表：2014年湖北省光缆产量数据

图表：2014年广东省光缆产量数据

图表：2014年山东省光缆产量数据

图表：2014年四川省光缆产量数据

图表：2014年辽宁省光缆产量数据

图表：2015年全国光缆产量数据

图表：2015年江苏省光缆产量数据

图表：2015年浙江省光缆产量数据

图表：2015年广东省光缆产量数据

图表：2015年湖北省光缆产量数据

图表：2015年四川省光缆产量数据

图表：2015年山东省光缆产量数据

图表：2015年辽宁省光缆产量数据

图表：2016年全国光缆产量数据

图表：2016年江苏省光缆产量数据

图表：2016年湖北省光缆产量数据

图表：2016年浙江省光缆产量数据

图表：2016年四川省光缆产量数据

图表：2016年山东省光缆产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/P28941TO9U.html>