

# 2018-2024年中国光缆产业市场规模现状分析与投资发展前景研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国光缆产业市场规模现状分析与投资发展前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/312279312279.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

光缆是由一定数量的光纤按照一定方式组成的。光缆通常由缆芯和护套两部分组成。光纤是光缆的核心，决定着光缆的传输特性，护套通常由聚乙烯或聚氯乙烯和铝带或钢带组成，主要用于保护缆芯，具有良好的抗侧压力性能及密封防潮和耐腐蚀的能力。

图：光缆产品组成示意图 光缆作为光纤光缆行业的最终产成品，一般直接销售给终端客户，例如中国移动、中国联通和中国电信等三大国有电信运营商，用于通信线路的建设。光缆敷设的通信网络按照范围大小一般可分为广域网、城域网和局域网等，按照线路连接区域一般可分为一级干线和二级干线等。

政府信息化建设政策、消费者信息消费习惯养成、运营商市场网络建设扩张以及光通信技术发展等因素不断推动着全球及中国光缆行业的发展。其中，美国启动了国内光纤基础设施建设；德国发布了“千兆德国”战略，计划到2025年投资1,000亿欧元用于建设高性能的国家宽带网络；法国、西班牙和印尼亦相继启动了国家信息化建设。就国内市场而言，三大国有电信运营商亦在持续、大力度的投资建设信息网络。LTE、大数据以及物联网技术的飞速发展，均推动光传输系统向高速大容量方向发展，全球和中国光通信产业正在迎来发展的历史机遇期。

2010年以来，全球及中国光缆产量不断增加。截至2016年末，全球及中国光缆产量分别为4.25亿芯公里和2.62亿芯公里，分别较2015年同比增长11.26%和13.42%。

图：2010-2016年全球及中国光缆产量情况（百万芯公里）

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2024年中国光缆产业市场规模现状分析与投资发展前景研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章 光缆产业相关概述

## 第一节 光缆产业简介

### 一、光缆定义

### 二、光缆发展历史

## 第二节 光纤理论与光纤结构

### 一、光及其特性

### 二、光纤结构及种类

### 三、光纤制造与衰减

### 四、光纤的优点

## 节 光缆产业相关知识分析

### 一、光缆的制造

### 二、光缆的种类

### 三、光缆的施工

## 第四节 光纤的应用及系统设计

### 一、光纤的应用

### 二、光纤网络系统设计

## 第五节 光缆型号的认识方法

## 第二章 2016-2017年世界光缆产业运行形势分析

### 第一节 2016-2017年世界光缆产业发展综述

#### 一、世界光缆产业发展回顾

#### 二、世界光缆技术分析

#### 三、光纤光缆市场需求分析

#### 四、全球有源光缆市场规模分析

### 第二节 2016-2017年世界光缆产业主要国家分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

#### 四、俄罗斯光缆市场调研

### 第三节 2018-2024年世界光缆产业发展趋势分析

## 第三章 2016-2017年中国光缆产业运行环境分析

### 第一节 2016-2017年中国光缆产业政策分析

#### 一、光缆产业政策解读

#### 二、光缆标准分析

#### 三、进出口政策分析

## 第二节 2016-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第三节 2016-2017年中国光缆产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章2016-2017年中国光缆产业运行现状分析

### 第一节 2016-2017年中国光缆产业发展概述

- 一、光纤光缆业步入景气周期
- 二、光缆产业市场进出口分析
- 三、2017年光纤光缆市场见好

### 第二节 2016-2017年中国光缆重点企业运行动态分析

- 一、烽火携手藤仓共拓海外光缆市场
- 二、通光光缆发力越南市场
- 三、中天深海光缆获得国际市场“通行证”

### 第三节 2016-2017年中国光缆产业发展存在问题分析

## 第五章 2016-2017年中国光缆产业市场运行动态分析

### 第一节 4g对光缆市场影响分析

- 一、扩产调整
- 二、巩固特色领域
- 三、争夺g657光纤光缆市场

### 第二节2016-2017年中国光缆产业市场销售分析

- 一、光缆产业营销分析
- 二、光缆产业销售分析

### 第三节 2016-2017年中国光纤光缆市场调研

- 一、光缆市场容量分析
- 二、光缆市场用户分布

### 三、光缆价格对市场需求影响分析

### 四、电力系统光缆通信发展分析

## 章 2016-2017年中国光纤光缆制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2017年12月中国光纤光缆制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2017年12月中国光纤光缆制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2017年12月中国光纤光缆制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出\*\*\*货值分析

### 第四节 2016-2017年12月中国光纤光缆制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2016-2017年12月中国光纤光缆制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2016-2017年中国光缆产量统计分析

### 第一节 2016-2017年全国光缆产量分析

### 第二节 2017年1-12月全国及主要省份光缆产量分析

### 第三节 2017年1-12月光缆产量集中度分析

## 第八章 2016-2017年中国光缆进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2017年中国光缆进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

## 第二节 2016-2017年中国光缆出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2016-2017年中国光缆进出口平均单价分析

## 第四节 2016-2017年中国光缆进出口国家及分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 章 2016-2017年中国光缆产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2017年中国光缆产业竞争现状分析

#### 一、光缆产业竞争力分析

#### 二、光缆技术竞争分析

#### 三、光缆成本竞争分析

### 第二节 2016-2017年中国光缆集中度分析

#### 一、光缆生产企业集中度分析

#### 二、光缆市场集中度分析

### 第三节 2016-2017年中国光缆企业提升竞争力策略分析

## 第十章 中国光缆产业优势企业竞争性数据分析

### 第一节 中天科技集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 中利科技集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 江苏通光光缆有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 烽火飞虹通信器材有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节 浙江富春江光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第六节 南通市冠通电缆材料有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第七节 杭州富通通信技术股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第八节 海门市鑫源新材料有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九节 深圳市特发信息股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第十节 浙江飞虹通信集团有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国光缆产业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国光缆产业发展分析

- 一、光缆产业前景展望
- 二、2018-2024年中国光纤、光缆制造行业预测分析
- 三、光缆市场竞争格局预测分析

### 第二节 2018-2024年中国光缆产业市场预测分析

- 一、光缆产量预测分析
- 二、光缆需求预测分析
- 三、光缆进出口预测分析

### 第三节 2018-2024年中国光缆产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2018-2024年中国光缆产业投资机会与风险分析

### 第一节 2018-2024年中国光缆产业投资环境分析

### 第二节 2018-2024年中国光缆产业投资机会分析

- 一、光纤光缆行业投资价值
- 二、光纤光缆投资需重质量
- 三、全球光纤未来投资将创新

### 第三节 2018-2024年中国光缆产业投资前景分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

### 第四节 2018-2024年中国光缆产业投资建议分析

图表目录（部分）：

图表 2016-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2017年四季度中国三产业增加值结构图

图表 2016-2017年中国cpi、ppi月度走势图

图表 2016-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2016-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2016-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2016-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2016-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表 2016-2017年我国工业增加值分季度增速

图表 2016-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

(GYWWPT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/312279312279.html>