

# 2021-2027年中国光纤光缆 行业发展趋势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国光纤光缆行业发展趋势与投资前景报告》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.cction.com/report/202103/208873.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

5G 时代即将来临，市场对光纤预制棒、光纤和光缆的需求将会进一步提升，行业将迎来新一轮发展机遇。预计至 2021 年全球及中国光缆需求量将分别达到 6.17 亿芯公里和 3.55 亿芯公里。然而长飞、烽火等主要厂商普遍认为，5G 开启后光纤光缆需求量将超过预期。对比 4G 对光纤光缆的需求，通信产业学院测算未来三年 5G 对光纤光缆的需求至少达到 6 亿芯公里，是 4G 的 3-4 倍。中国及全球光纤需求预测（单位：百万芯公里）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国光纤光缆行业发展趋势与投资前景报告》共十三章。首先介绍了光纤光缆行业市场发展环境、光纤光缆整体运行态势等，接着分析了光纤光缆行业市场运行的现状，然后介绍了光纤光缆市场竞争格局。随后，报告对光纤光缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了光纤光缆行业发展趋势与投资预测。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。

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 2014-2019 年光纤光缆行业现状分析

#### 2.1 2014-2019 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 2017 年我国光纤光缆产业发展回顾

##### 2.1.4 2019 年我国光纤光缆产业发展分析

##### 2.1.5 2019 年我国光纤光缆产业发展动态

## 2.2 2014-2019年全国及主要省份光缆产量分析

### 2.2.1 2017年全国及主要省份光缆产量分析

### 2.2.2 2019年全国及主要省份光缆产量分析

### 2.2.3 2019年全国及主要省份光缆产量分析

## 2.3 2014-2019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 2014-2019年中国光纤光缆市场需求及竞争分析

### 3.1 2014-2019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三大运营商 2017-2018 年招标情况数据来源：公开资料整理

#### 3.1.4 国内光纤光缆需求保持稳定增长

### 3.2 2014-2019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 2014-2019年光纤、光缆制造行业销售规模
- 4.1.2 2014-2019年光纤、光缆制造行业利润规模
- 4.1.3 2014-2019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 2014-2019年光纤、光缆制造行业亏损面
  - 4.2.2 2014-2019年光纤、光缆制造行业销售毛利率
  - 4.2.3 2014-2019年光纤、光缆制造行业成本费用利润率
  - 4.2.4 2014-2019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 2014-2019年光纤、光缆制造行业应收账款周转率
  - 4.3.2 2014-2019年光纤、光缆制造行业流动资产周转率
  - 4.3.3 2014-2019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 2014-2019年光纤、光缆制造行业资产负债率
  - 4.4.2 2014-2019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 所属行业总体规模分析
  - 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 所属行业总体规模分析

#### 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 所属行业总体规模分析

#### 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 所属行业总体规模分析

#### 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 所属行业总体规模分析
- 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 2014-2019年光纤光缆进出口数据分析

- 10.1 2014-2019年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
  - 10.1.1 2017年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
  - 10.1.2 2019年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
  - 10.1.3 2019年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.2 2014-2019年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
  - 10.2.1 2017年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
  - 10.2.2 2019年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
  - 10.2.3 2019年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.3 2014-2019年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
  - 10.3.1 2017年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
  - 10.3.2 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
  - 10.3.3 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
- 10.4 2014-2019年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
  - 10.4.1 2017年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
  - 10.4.2 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
  - 10.4.3 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析

## 第十一章 2014-2019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 2014-2019年光纤预制棒技术分析
  - 11.2.1 2017年以来我国光纤预制棒自给率大幅提升
  - 11.2.2 2019年我国大尺寸光纤预制棒渐成主流
  - 11.2.3 2019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 2014-2019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 2014-2019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 2021-2027年中国光纤、光缆行业预测
  - 12.3.1 2021-2027年中国光纤、光缆行业收入预测
  - 12.3.2 2021-2027年中国光纤、光缆行业利润预测
  - 12.3.3 2021-2027年中国光纤、光缆行业产值预测
  - 12.3.4 2021-2027年中国光纤、光缆行业产量预测
  - 12.3.5 2021-2027年中国光纤、光缆行业需求量预测

### 第十三章 2014-2019年光纤光缆上市公司财务状况分析

- 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》

部分图表目录：

图表：2017年全国光缆产量数据

图表：2017年江苏省光缆产量数据

图表：2017年浙江省光缆产量数据

图表：2017年湖北省光缆产量数据

图表：2017年广东省光缆产量数据

图表：2017年山东省光缆产量数据

图表：2017年四川省光缆产量数据

图表：2017年辽宁省光缆产量数据

图表：2019年全国光缆产量数据

图表：2019年江苏省光缆产量数据

图表：2019年浙江省光缆产量数据

图表：2019年广东省光缆产量数据

图表：2019年湖北省光缆产量数据

图表：2019年四川省光缆产量数据

图表：2019年山东省光缆产量数据

图表：2019年辽宁省光缆产量数据

图表：2019年全国光缆产量数据

图表：2019年江苏省光缆产量数据

图表：2019年湖北省光缆产量数据

图表：2019年浙江省光缆产量数据

图表：2019年四川省光缆产量数据

图表：2019年山东省光缆产量数据

图表：2013-2019年光纤、光缆制造行业销售收入

图表：2013-2019年光纤、光缆制造行业销售收入增长趋势图

图表：2014-2019年光纤、光缆制造行业不同所有制企业销售额

图表：2019年光纤、光缆制造行业不同所有制企业销售额对比图

图表：2019年光纤、光缆制造行业不同所有制企业销售额

图表：2019年光纤、光缆制造行业不同所有制企业销售额对比图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/208873.html>