# 2022-2027年中国光纤光缆市场全景评估及投资规 划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国光纤光缆市场全景评估及投资规划建议报告》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: https://www.huaon.com//channel/dlsb/793538.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

从我国光纤光缆行业产量来看,我国光缆产量整体调节弹性较大。据国家统计局数据,202 1年我国光纤光缆产量受疫情影响,降至20684.3万芯千米,同比下降28.37%。2022年行业 产量回升,1-5月光缆产量达到13482.7万芯千米,同比增长10.4%。

2015-2022年中国光纤光缆行业产量及增速情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2017-2021年光纤光缆所属行业现状分析

- 2.1 2017-2021年国内外光纤光缆所属行业概况
- 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 2020年我国光纤光缆产业发展回顾
- 2.1.4 2021年我国光纤光缆产业发展分析
- 2.1.5 2021年我国光纤光缆产业发展动态
- 2.2 2019-2021年全国及主要省份光缆所属行业产量分析
- 2.2.1 2019年全国及主要省份光缆产量分析
- 2.2.2 2020年全国及主要省份光缆产量分析
- 2.2.3 2021年全国及主要省份光缆产量分析
- 2.3 2017-2021年FTTH中光纤光缆所属行业发展分析
- 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 2017-2021年中国光纤光缆所属行业市场需求及竞争分析

- 3.1 2017-2021年国内外光纤光缆所属行业市场需求分析
- 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

从国内光纤光缆需求量情况来看,随着全国范围的FTTx部署即将完成,部分城市的FTTH/B用户的渗透率甚至超过100%,国内三大运营商对光缆的需求明显放缓。据CRU数据显示,2019年中国光纤光缆需求同比下降14%,2020年再降1.2%。另一方面,2018年-2020年,中国占全球预制棒"过剩"产能的79%,供需结构完全改变。随着2020年末,中国光棒市场产能逐渐出清,叠加"双千兆"网络建设,预计2021年中国光缆需求量约2.68亿芯公里,同比增长15.5%,2021-2023年CAGR预计为11.7%。

- 2017-2025年中国光纤光缆行业需求量及增速情况
- 3.1.4国内光纤光缆需求保持稳定增长
- 3.2 2017-2021年中国光纤光缆所属行业市场竞争分析
- 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、光缆制造所属行业财务状况

- 4.1中国光纤、光缆制造所属行业经济规模
- 4.1.1 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业销售规模
- 4.1.2 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业利润规模
- 4.1.3 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业资产规模
- 4.2中国光纤、光缆制造所属行业盈利能力指标分析。
- 4.2.1 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业亏损面
- 4.2.2 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业销售毛利率
- 4.2.3 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业成本费用利润率
- 4.2.4 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业销售利润率

- 4.3中国光纤、光缆制造所属行业营运能力指标分析
- 4.3.1 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业应收账款周转率
- 4.3.2 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业流动资产周转率
- 4.3.3 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业总资产周转率
- 4.4中国光纤、光缆制造所属行业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业资产负债率
- 4.4.2 2017-2021年光纤、光缆制造所属行业利息保障倍数
- 4.5中国光纤、光缆制造所属行业财务状况综合评价
- 4.5.1光纤、光缆制造所属行业财务状况综合评价
- 4.5.2影响光纤、光缆制造所属行业财务状况的经济因素分析
- 第五章 江苏省光纤、光缆制造所属行业发展分析
- 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、光缆制造所属行业整体运营状况
- 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、光缆制造所属行业财务状况分析
- 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、光缆制造所属行业发展分析
- 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、光缆制造所属行业整体运营状况
- 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、光缆制造所属行业财务状况分析
- 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、光缆制造所属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、光缆制造所属行业整体运营状况
- 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、光缆制造所属行业财务状况分析
- 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、光缆制造所属行业发展分析
- 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、光缆制造所属行业整体运营状况
- 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、光缆制造所属行业财务状况分析
- 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、光缆制造所属行业发展分析

- 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、光缆制造所属行业整体运营状况
- 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、光缆制造所属行业财务状况分析
- 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 2019-2021年光纤光缆所属行业进出口数据分析

- 10.1 2019-2021年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.1.1 2019年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.1.2 2020年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.1.3 2021年光纤、光纤束及光缆主要进口来源国家分析
- 10.2 2019-2021年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.2.1 2019年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.2.2 2020年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.2.3 2021年光纤、光纤束及光缆主要出口目的国家分析
- 10.3 2019-2021年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析

- 10.3.1 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
- 10.3.2 2020年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
- 10.3.3 2021年不同省份光纤、光纤束及光缆进口数据分析
- 10.4 2019-2021年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
- 10.4.1 2019年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
- 10.4.2 2020年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
- 10.4.3 2021年不同省份光纤、光纤束及光缆出口数据分析
- 第十一章 2017-2021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 2017-2021年光纤预制棒技术分析
- 11.2.1 2021年我国光纤预制棒自给率大幅提升
- 11.2.2 2021年我国大尺寸光纤预制棒渐成主流
- 11.2.3 2021年光纤预制棒产业发展形势分析
- 11.2.4 "十四五"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光予晶体光纤
- 11.4 2017-2021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 2017-2021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 "十四五"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 2022-2027年中国光纤、光缆行业预测
- 12.3.1 2022-2027年中国光纤、光缆行业收入预测
- 12.3.2 2022-2027年中国光纤、光缆行业利润预测
- 12.3.3 2022-2027年中国光纤、光缆行业产值预测
- 12.3.4 2022-2027年中国光纤、光缆行业产量预测
- 12.3.5 2022-2027年中国光纤、光缆行业需求量预测
- 第十三章 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(HJ ZJZQ)
- 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
- 13.2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
- 13.3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
- 13.4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
- 13.5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

#### 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:2021年全国光缆产量数据

图表:2021年江苏省光缆产量数据

图表:2021年浙江省光缆产量数据

图表:2021年广东省光缆产量数据

图表:2021年湖北省光缆产量数据

图表:2021年四川省光缆产量数据

图表:2021年山东省光缆产量数据

图表:2021年辽宁省光缆产量数据

图表:2021年全国光缆产量数据

图表:2021年江苏省光缆产量数据

图表:2021年湖北省光缆产量数据

图表:2021年浙汀省光缆产量数据

图表:2021年四川省光缆产量数据

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/dlsb/793538.html