

2021-2026 年全球及中国光纤光缆市场研究 及预测报告

报告简介 PROFILE

2021-2026 年全球及中国光纤光缆市场研究及预测报告

【版权声明】 本报告由高维产业咨询出品，报告版权归维科网所有。本报告是维科网旗下高维咨询的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得维科网书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则维科网有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。高维咨询—中国领先的高科技行业咨询服务提供商，是 OFweek 维科网旗下负责行业研究业务的全资子公司，重点专注于新能源（光伏、储能、智能电网）、锂电（锂电、新能源汽车）、光电（显示、电子、半导体、光通讯）、智能制造（机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、激光）、人工智能及物联网（AI、交互平台、数据传输通信、终端应用）五大板块，提供包括行业订制报告、产业咨询、产业发展白皮书、蓝皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

报告分析了光纤光缆市场规模及主要细分市场发展分析和未来前景预测，对行业内企业的经营、技术发展及市场竞争力等进行分析。由 OFweek 调研团队先做前期调研工作，并结合 OFweek 自身的资料数据库完成。是您深入了解光纤光缆行业的最佳工具。

本研究咨询报告由维科网旗下高维咨询的专业行业研究团队成员撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对光纤光缆行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 全球光纤光缆行业发展概述

第一节 全球光纤行业发展总体概况

一、全球光纤光缆行业发展概况

- 1、互联网泡沫期
- 2、泡沫消化期
- 3、流量驱动期
- 4、FTTX+5G 推动新一轮

二、全球光纤及光棒竞争格局

三、全球光纤及光棒市场规模

第二节 全球主要国家（地区）光纤行业概况

一、中国光纤光缆行业发展概况

二、其他国家（地区）光纤光缆行业发展概况

- 1、北美
- 2、欧洲及其他地区

第二章 中国光纤光缆行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、PMI 综合指数
- 二、PMI 细项指数
- 三、非制造业 PMI 指数

第二节 国际贸易环境

- 一、中国进出口情况
- 二、中国光纤预制棒进出口情况

第三节 宏观政策环境

第四节 光纤光缆行业政策环境

第五节 光纤光缆行业技术环境

第三章 中国光纤光缆市场分析

第一节 中国光纤及光棒市场规模概况

- 一、中国光纤光缆市场需求分析
- 二、中国光纤光缆行业市场规模（按月细分）

第二节 中国光纤光缆市场发展趋势分析

- 一、中国光纤光缆市场规模发展趋势
- 二、中国光纤光缆市场发展影响因素分析
 - 1、“5G 基站致密化+前传光纤网络”打开光纤新成长空间
 - 2、从全球看 FTTx 空间巨大未来需求持续增长

第四章 中国光纤光缆行业主要产品市场分析

第一节 中国光纤光缆行业产品结构

- 一、中国光纤光缆行业产品结构概况
- 二、中国光纤光缆行业产品结构现状

- 1、光纤产品结构
- 2、光缆产品结构

第二节 中国光纤光缆主要产品市场分析

一、光纤主要产品市场分析

1、单模光纤

2、多模光纤

二、光缆主要产品市场分析

第三节 中国光纤光缆行业主要产品价格趋势分析

一、中国光纤光缆主要产品价格走势

二、中国光纤主要产品价格趋势分析

第五章 中国光纤光缆行业应用市场分析

第一节 光纤光缆行业下游应用分布

第二节 光纤光缆在通信领域中的应用

一、中国通信对光纤光缆的需求特点

二、中国通信对光纤光缆的需求趋势

第三节 光纤光缆在广播电视中的应用

一、中国广播电视行业对光纤光缆的需求特点

二、中国广播电视行业对光纤光缆的需求趋势

第四节 光纤光缆在接入网络中的应用

一、中国接入网络中对光纤光缆的需求特点

二、中国接入网络中对光纤光缆的需求趋势

第五节 光纤光缆在电力系统中的应用

一、中国电力系统对光纤光缆的需求特点

二、中国电力系统对光纤光缆的需求趋势

第六节 光纤光缆在组网布线连接中的应用

一、中国组网布线连接对光纤光缆的需求特点

二、中国组网布线连接对光纤光缆的需求趋势

第七节 中国光纤光缆行业用户分析

一、中国光纤光缆行业主要用户群分析

二、中国光纤光缆行业用户的采购流程

三、中国光纤光缆行业用户的采购关注因素

四、未来中国光纤光缆行业用户采购行为的发展趋势分析

第六章 中国光纤光缆行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

第二节 中国光纤光缆行业竞争格局综述

一、光纤光缆行业竞争程度

二、光纤光缆行业竞争格局

第三节 中国光纤光缆企业竞争策略分析

一、光纤光缆行业企业竞争策略分析

二、中国光纤光缆市场竞争趋势

第七章 光纤光缆行业重点竞争企业分析

第一节 国际光纤光缆行业重点竞争企业分析

- 一、普睿司曼集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
 - 二、美国康宁公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
 - 三、古河电气工业株式会社
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
 - 四、住友电工
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
 - 五、日本株式会社藤仓
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
 - 六、韩国三星集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业 SWOT 分析
- 第二节 中国光纤光缆行业重点竞争企业分析
- 一、长飞光纤光缆股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业用户分析
 - 5、企业 SWOT 分析
 - 6、竞争企业策略分析
 - 二、杭州富通通信技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业产品分析
 - 3、企业业绩分析
 - 4、企业用户分析
 - 5、企业 SWOT 分析

6、竞争企业策略分析

三、江苏亨通光电股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品分析
- 3、企业业绩分析
- 4、企业用户分析
- 5、企业 SWOT 分析
- 6、竞争企业策略分析

四、江苏中天科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品分析
- 3、企业业绩分析
- 4、企业用户分析
- 5、企业 SWOT 分析
- 6、竞争企业策略分析

五、烽火通信科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品分析
- 3、企业业绩分析
- 4、企业用户分析
- 5、企业 SWOT 分析
- 6、竞争企业策略分析

六、通鼎互联信息股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业产品分析
- 3、企业业绩分析
- 4、企业用户分析
- 5、企业 SWOT 分析
- 6、竞争企业策略分析

第八章 中国光纤光缆行业投资机会及前景预测

第一节 中国光纤光缆行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

- 1、技术壁垒
- 2、品牌壁垒
- 3、设备和资金壁垒
- 4、供货能力壁垒
- 5、销售渠道壁垒

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第二节 中国光纤光缆行业投资机会与投资策略

一、光纤光缆行业投资机会分析

- 1、5G 建设对光纤光缆投资机会
- 2、宽带中国对光纤光缆投资机会
- 3、数据中心对光纤光缆投资机会

二、光纤光缆行业投资风险分析

- 1、宏观环境风险
- 2、产业环境风险
- 3、经营风险
- 4、市场风险

三、光纤光缆行业投资策略分析

- 1、产业链竞争向上游进军
- 2、光纤光缆国际化战略
- 3、产品差异化竞争策略

第三节 中国光纤光缆行业市场发展趋势

- 一、光棒供给紧张国产化有待进一步提高
- 二、“竞合”是产业发展主旋律
- 三、加大研发投入扩展光纤应用新领域
- 四、走出国门开拓国际市场

公司介绍 COMPANY PROFILE

深圳市互联港湾网络技术有限公司，旗下的高科技行业门户 OFweek 维科网，现拥有会员 1,000 万余名，OFweek 各行业网站及时报道行业动态，行业大事件，深入跟进行业热点，提供行业会员全面的资讯、技术和管理资源，举办各类线下、线上行业活动，并为高科技行业企业提供内容、品牌推广、会议展览、产业研究、产城服务、政企服务、产业基金、科技成果交易、培训、人才猎头、电商等整体和专业的服务。

OFweek 维科网行业网站涵盖电子工程、半导体照明(LED)、太阳能光伏、显示、人工智能、工控、机器人、物联网、智慧城市、医疗科技、激光、光通讯、通信、锂电、新能源汽车、智能家居、智能硬件、智能制造、安防、氢能、可穿戴设备、仪器仪表、智慧海洋、3D 打印、传感器、环保、智能电网、VR、风电、电力、云计算、电源、新材料、照明、光学、储能等高科技领域，每个行业平台均独立运营，并成为本行业具有影响力的网站。是各大搜索引擎行业新闻来源和国内外各大媒体高科技行业资讯内容的主要提供者。

高维咨询（深圳）有限公司——领先的高科技行业咨询服务提供商，以 OFweek 维科网平台及资源为依托，以近千名全球学术专家及企业精英级会员为智囊，结合 OFweek 高科技行业综合门户庞大的高科技企业及个人用户数据资源，由具备丰富行业背景的专业分析师、咨询顾问团队，为客户提供符合自身需求的行业咨询服务。重点专注于新能源（光伏、储能、智能电网）、锂电（锂电、新能源汽车）、光电（显示、电子、半导体、光通讯）、智能制造（机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、激光）、人工智能及物联网（AI、交互平台、数据传输通信、终端应用）五大板块，提供包括行业定制报告、产业咨询、产业发展白皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

一、我们的报告及服务亮点

我们通过收集公开信息、通过走访企业、与业内专家及资深从业人员进行深度访谈、结合多种调研方式，多渠道收集价值数据与资料，通过理论结合实际对这些信息进行系统性整理和交叉验证，并在此基础上对未来展开合理预测。报告亮点总结如下：

1. 贴近市场

通过深度调研走访包括银行、产业集团、典型代表企业、供应链各端企业等，覆盖行业关键环节，紧贴国内外市场发展现状，对行业内主要参与主体、关键竞争要素展开深入分析，帮助客户对委托调研行业形成全面、系统化、量化的客观认识。

2. 数据权威翔实

除公开数据和走访调研外，报告依托国内投行广泛采用的强大行业、企业、多维度数据库，对行业趋势、投融资数据、行业数据展开详细分析，最大程度保证调研报告内所载数据翔实、全面和准确。

3. 多维度全面覆盖

报告通过对行业图谱、产业链图谱、产品图谱等形式，呈现了所研产业发展态势，覆盖参与主体、业务流程及前沿技术，并对各领域龙头企业进行具体案例分析，力图通过对所研行业的过去、现在、将来的市场竞争格局、技术应用赋能、产业投资分析和未来发展态势输出多维度、全面、高质量的专业研究成果。

4. 洞察趋势

报告着眼于产业最新技术变革、产业动态和投资趋势，对标全球及我国该涉及产业的发展现状、态势，分析近年值得关注的产业细分领域和投资热点；同时基于客观、中立的原则，洞悉行业发展过程中的新机遇、需要提前关注和布局的焦点。

5. 深挖行业痛点，寻找企业切入点

通过对行业在供给端、需求端、政策端呈现的痛点，挖掘行业得不到满足的需求背后所藏商机与市场；总结行业现有产品、品牌、服务所面临相似的发展瓶颈，找出适合企业在产品、品牌、服务甚至市场开拓切入的有利位置。紧贴我国对中小微企业的行业引导政策带来的扶持范围、政策鼓励，为企业拓宽资源来源渠道，助力企业竞争发展。

我们的定制化报告及咨询服务，可面向客户多种需求场景和各发展阶段需求。

二、我们提供的服务类别

1. 报告服务类：高科技产业白皮书、产业发展及趋势分析报告、调研报告（市场、产品、企业、竞争对手、产业链）、投资尽调报告、企业咨询服务（行业趋势、企业问题、解决办法）等定制化报告服务；

2. 产业咨询类：区域产业规划报告、园区规划报告、特色小镇规划、产业园区监测报告、产业园落地企业数据等定制化产业咨询服务；

3. 数据服务类：企业运营数据（产能、出货、价格、成本、供应链）；企业财务数据（营收、净利润等）；海关进出口数据（细分产品进出口数据）等定制化数据服务；

4. 顾问服务类：IPO 上市综合咨询服务、招商协作及代理、投融资服务（FA）、加速器等。

按服务场景及用户画像可提供报告及咨询服务包括：

VC/PE/LP：行业分析、项目尽调、募投研究、潜力标的筛选、投资研究；

初创期、成长期、成熟期企业：客户挖掘研究、市场环境研究、战略分析、投融资咨询、行业趋势研究

上市公司/产业集团：IPO 上市综合咨询服务、潜力标的筛选服务、定向赛道跟踪研究、创新业务研究、产业链分析

政府/高校、行业协会：大数据招商、城市创新报告、双创环境分析、十四五规划、产业园区规划、政策法规解读



联系我们

电话

+86-755-83279360

电邮

luzhihong@ofweek.com

邮编

518057

传真

+86-755-83279008

地址

深圳市南山区粤海街道大冲社区深南大道9678号
大冲商务中心（二期）1栋2号楼30A



更多产业信息及科技行业干货
可关注“高科智库”公众号