

中国光纤光缆行业发展状况及投资策略建议报告2024-2030年

产品名称	中国光纤光缆行业发展状况及投资策略建议报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国光纤光缆行业发展状况及投资策略建议报告2024-2030年【报告编号】：424381【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：光纤光缆行业综述及数据来源说明1.1 光纤光缆行业界定1.1.1 光纤光缆的界定1.1.2 光纤光缆相关概念辨析1.1.3 光纤光缆行业所归属国民经济行业分类1.2 光纤光缆行业分类1.3 光纤光缆行业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国光纤光缆行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国光纤光缆行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国光纤光缆行业监管体系及机构介绍（1）中国光纤光缆行业主管部门（2）中国光纤光缆行业自律组织2.1.2 中国光纤光缆行业标准体系建设现状（1）中国光纤光缆现行标准汇总2.1.3 中国光纤光缆行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国光纤光缆行业发展相关政策汇总（2）中国光纤光缆行业发展相关规划解读2.1.4 国家“十四五”规划对光纤光缆行业发展的影响分析2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对光纤光缆行业发展的影响分析2.1.6 政策环境对光纤光缆行业发展的影响总结2.2 中国光纤光缆行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.3 中国光纤光缆行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国光纤光缆行业社会环境分析（1）城镇化水平（2）居民收入及消费水平（3）人口规模2.3.2 社会环境对光纤光缆行业的影响总结2.4 中国光纤光缆行业技术（Technology）环境分析2.4.1 光纤光缆行业技术工艺流程2.4.2 光纤光缆行业关键技术分析2.4.3 光纤光缆行业专利申请及公开情况（1）中国光纤光缆专利申请（2）中国光纤光缆专利授权（3）中国光纤光缆热门申请人（4）中国光纤光缆热门技术2.4.4 技术环境对光纤光缆行业发展的影响总结第3章：全球光纤光缆行业发展状况及趋势前景预判3.1 全球光纤光缆行业发展历程介绍3.2 全球光纤光缆行业宏观环境背景3.2.1 全球光纤光缆行业经济环境概况3.2.2 全球光纤光缆行业政法环境概况3.2.3 全球光纤光缆行业技术环境概况（1）全球光纤光缆专利申请（2）全球光纤光缆专利授权（3）全球光纤光缆热门申请人（4）全球光纤光缆热门技术3.2.4 xinguan疫情对全球光纤光缆行业的影响分析3.3

全球光纤光缆行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球光纤光缆行业发展现状概述3.3.2
全球光纤光缆行业市场规模体量3.3.3 全球光纤光缆行业细分市场分析3.4
全球光纤光缆行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球光纤光缆行业区域发展格局3.4.2 全球重点
区域光纤光缆行业市场发展状况（1）美国光纤光缆行业发展状况分析（2）欧洲光纤光缆行业发展状况
分析（3）日本光纤光缆行业发展状况分析3.5 全球光纤光缆行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1
全球光纤光缆行业市场竞争格局（1）全球光纤光缆行业市场竞争格局（2）全球光纤光缆行业集中度3.5.
2 全球光纤光缆企业兼并重组状况3.5.3
全球光纤光缆行业重点企业案例（1）美国康宁公司（Corning）（2）古河电气工业株式会社（Furukawa
Electric Co.）（3）意大利普睿司曼集团（Prysmian Group）（4）住友电工（Sumitomo Electric
Industries）3.6 全球光纤光缆行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球光纤光缆行业发展趋势预判3.6.2
全球光纤光缆行业市场前景预测第4章：中国光纤光缆行业发展状况及市场痛点分析4.1
中国光纤光缆行业发展历程分析4.2 中国光纤光缆行业进出口贸易状况分析4.2.1
中国光纤光缆行业进出口贸易概况4.2.2 中国光纤光缆行业进口贸易状况（1）光纤光缆行业进口额（2）
光纤光缆行业进口量（3）光纤光缆行业进口价格水平4.2.3 中国光纤光缆行业出口贸易状况（1）光纤光
缆行业出口额（2）光纤光缆行业出口量（3）光纤光缆行业出口价格水平4.2.4
中国光纤光缆行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3
中国光纤光缆行业市场主体类型及规模分析4.3.1 中国光纤光缆行业市场主体类型及入场方式4.3.2
中国光纤光缆行业市场主体数量规模4.4 中国光纤光缆行业市场供给状况4.4.1 中国光纤长度情况4.4.2
光纤光缆产量情况4.4.3 中国光纤光缆行业部分企业产量变化4.5 中国光纤光缆行业市场需求状况4.5.1
中国光纤光缆行业整体销量变化趋势4.5.2 中国光纤光缆行业主要企业销量汇总4.6
中国光纤光缆行业招投标市场解读4.7 中国光纤光缆行业市场规模体量分析4.8
中国光纤光缆行业市场行情走势分析4.9
中国光纤光缆行业市场痛点分析第5章：中国光纤光缆行业竞争状况及市场格局解读5.1
中国光纤光缆行业波特五力模型分析5.1.1 光纤光缆行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2
光纤光缆行业关键要素供应商议价能力分析5.1.3 光纤光缆行业消费者议价能力分析5.1.4
光纤光缆行业潜在进入者分析5.1.5 光纤光缆行业替代品风险分析5.1.6 光纤光缆行业竞争情况总结5.2
中国光纤光缆行业投融资状况5.2.1 行业资金来源5.2.2 投融资主体5.2.3 投融资方式5.2.4
投融资事件汇总5.2.5 光纤光缆行业投融资信息汇总5.3 中国光纤光缆行业市场竞争格局分析5.3.1
中国光纤光缆区域竞争格局5.3.2 中国光纤光缆企业竞争格局5.4
中国光纤光缆行业市场集中度分析第6章：中国光纤光缆产业链全景梳理及布局状况分析6.1
中国光纤光缆产业结构属性（产业链）分析6.1.1 光纤光缆产业链结构梳理6.1.2
光纤光缆产业链生态图谱6.2 中国光纤光缆产业价值属性（价值链）分析6.2.1
光纤光缆行业成本结构分析6.2.2 光纤光缆行业价值链分析6.3 中国光纤光缆行业上游供应状况分析6.3.1
中国光纤光缆行业上游市场概述6.3.2 中国光纤光缆行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国光纤光缆行业上
游关键原材料供应市场分析（1）中国光纤预制棒市场供应状况（2）中国光纤涂料市场供应状况（3）中
国光纤束管料（PBT）市场供应状况（4）中国聚乙烯（PE）市场供应状况6.3.4
中国光纤光缆行业上游供应市场影响总结6.4 中国光纤光缆行业中游细分市场分析6.4.1
中国光纤光缆行业中游细分市场格局6.4.2 中国光纤光缆行业中游细分市场分析（1）单模光纤市场（2）
多模光纤市场（3）通信光缆市场（4）海底光缆市场6.5 中国光纤光缆行业下游应用需求潜力分析6.5.1
中国光纤光缆行业下游应用需求分布状况6.5.2 中国光纤光缆行业下游应用需求潜力分析（1）5G建设对
光纤光缆的需求潜力分析（2）光纤宽带网络建设对光纤光缆的需求潜力分析（3）电力行业对光纤光缆
的需求潜力分析（4）广播电视行业对光纤光缆的需求潜力分析（5）轨道交通行业对光纤光缆的需求潜
力分析第7章：中国光纤光缆行业重点企业布局案例研究7.1 中国光纤光缆行业重点企业布局状况梳理7.2
中国光纤光缆行业重点企业布局案例分析7.2.1 长飞光纤光缆股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息
（2）企业生产经营基本情况（3）企业光纤光缆业务布局状况及产品详情（4）企业光纤光缆布局优劣势
分析7.2.2 烽火通信科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企
业光纤光缆业务布局状况及产品详情（4）企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.3 江苏亨通光电股份有限公司
（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业光纤光缆业务布局状况及产品详情
（4）企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.4 江苏中天科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）
企业生产经营基本情况（3）企业光纤光缆业务布局状况及产品详情（4）企业光纤光缆布局优劣势分析7
.2.5 天津富通信息科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企

业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.6 四川汇源光通信股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.7 通鼎互联信息股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.8 江苏通光电子线缆股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.9 浙江富春江光电科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析7.2.10 四川川投能源股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业光纤光缆业务布局状况及产品详情(4)企业光纤光缆布局优劣势分析

第8章：中国光纤光缆行业市场前瞻及战略布局策略建议8.1 中国光纤光缆行业SWOT分析8.2 中国光纤光缆行业发展潜力评估8.3 中国光纤光缆行业发展前景预测8.4 中国光纤光缆行业发展趋势预判8.5 中国光纤光缆行业进入与退出壁垒8.6 中国光纤光缆行业投资风险预警8.7 中国光纤光缆行业投资价值评估8.8 中国光纤光缆行业投资机会分析8.9 中国光纤光缆行业投资策略与建议8.10 中国光纤光缆行业可持续发展建议

图表目录

图表1：光纤光缆产品

图表2：光纤光缆相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类(GB/T 4754-2023年)》中光纤光缆行业所归属类别

图表4：光纤光缆行业分类

图表5：光纤光缆行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国光纤光缆行业主管部门

图表9：中国光纤光缆行业自律组织

图表10：中国光纤光缆现行标准汇总

图表11：截至2023年中国光纤光缆行业发展政策汇总

图表12：截至2023年中国光纤光缆行业发展规划汇总

图表13：国家“十四五”规划对光纤光缆行业发展的影响分析

图表14：2012-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表15：2013-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表16：2014-2023年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)

图表17：2024年中国经济预测分析汇总(单位：%)

图表18：2013-2023年中国城镇化率走势(单位：%)

图表19：2015-2023年居民人均可支配收入走势图(单位：元，%)

图表20：2015-2023年中国居民人均消费支出(单位：元)

图表21：2023年中国居民人均消费支出结构(单位：%)

图表22：2013-2023年中国人口规模变化情况(单位：万人)

图表23：光纤光缆行业技术工艺流程

图表24：光纤预制棒制作工艺优劣势分析

图表25：2014-2023年光纤光缆行业相关专利申请数量(单位：件)

图表26：2014-2023年光纤光缆行业相关专利授权数量(单位：件)

图表27：截至2023年我国光纤光缆行业相关专利申请人情况(单位：件)

图表28：截至2023年我国光纤光缆行业相关专利热门类别分布情况(单位：个，%)

图表29：全球光纤光缆行业发展历程

图表30：2015-2023年世界GDP(现价美元)总量及其增长情况(单位：万亿美元，%)

图表31：2015-2023年美国GDP走势(单位：万亿美元，%)

图表32：2015-2023年日本GDP走势(单位：万亿日元，%)

图表33：2015-2023年欧盟27国GDP走势(单位：万亿欧元，%)

图表34：2024-2030年全球部分国家/地区经济预测(单位：%)

图表35：全球光纤光缆行业政法环境概况

图表36：2014-2023年全球光纤光缆行业相关专利申请数量(单位：件)

图表37：2014-2023年全球光纤光缆行业相关专利授权数量(单位：件)

图表38：截至2023年全球光纤光缆行业相关专利申请人情况(单位：件)

图表39：截至2023年全球光纤光缆行业相关专利热门类别分布情况(单位：个，%)

图表40：2023年全球光纤光缆行业市场规模(单位：亿美元)

图表41：全球光纤光缆行业细分市场占比(按应用领域)(单位：%)

图表42：全球光纤光缆行业细分市场占比(按纤维类型)及预测(单位：%)

图表43：2023年全球光缆市场规模区域分布(单位：%)

图表44：2019-2023年北美地区FTTx光缆需求量(单位：兆赫公里)

图表45：欧洲六个最大国家/地区的国家宽带计划

图表46：2019-2023年欧洲地区FTTx光缆需求量(单位：兆赫公里)

图表47：2017-2023年日本光纤到户(FTTH)订阅量(单位：万)

图表48：2023年全球光纤光缆行业市场竞争格局(单位：%)

图表49：2020-2023年全球光纤光缆行业市场集中度-CR10(单位：%)

图表50：全球光纤光缆企业兼并重组状况

图表51：2020-2023年美国康宁光通信业务经营情况(单位：亿美元)

图表52：美国康宁光纤光缆产品

图表53：2023年美国康宁产品销售区域(单位：%)

图表54：2019-2023年财年古河电气工业株式会社通信业务经营情况(单位：亿日元)

图表55：2021财年古河电工集团产品销售区域(单位：%)

图表56：2020-2023年意大利普睿司曼集团电信业务经营情况(单位：亿欧元)

图表57：2023年意大利普睿司曼集团产品销售区域(单位：%)

图表58：2020-2023年财年住友电工集团通信业务经营情况(单位：亿日元)

图表59：2021财年住友电工集团产品销售区域(单位：%)

图表60：全球光纤光缆行业发展趋势预判

图表61：2023-2029年全球光纤光缆行业市场前景预测(单位：亿美元)

图表62：中国光纤光缆行业发展历程

图表63：中国光纤光缆行业进出口贸易概况(单位：亿美元)

图表64：2017-2023年我国光纤光缆进口金额(单位：亿美元)

图表65：2017-2023年我国光纤光缆进口量及同比增速(单位：万吨，%)

图表66：2017-2023年我国光纤光

缆平均进口价格变化（单位：美元/千克）图表67：2017-2023年我国光纤光缆出口金额（单位：亿美元）
图表68：2017-2023年我国光纤光缆出口量及同比增速（单位：吨，%）图表69：2017-2023年我国光纤光缆平均进口价格变化（单位：美元/千克）
图表70：光纤光缆行业市场主体类型及入场方式图表71：2016-2023年光纤光缆行业注册企业数量（单位：家）
图表72：2016-2023年我国光缆长度情况（单位：万公里）图表73：2018-2023年中国光缆产量走势（单位：万芯千米）
图表74：部分光纤光缆企业2021年产量及毛利率情况（单位：万芯公里，千米，%）图表75：2017-2023年中国光纤光缆行业市场需求状况（单位：万公里）
图表76：部分光纤光缆企业2021年销量及光纤光缆业务营收情况（单位：万芯公里，千米，亿元）
图表77：2023年部分中国光纤光缆行业招投标市场情况（单位：万元）图表78：2018-2023年中国光纤光缆行业市场规模（单位：亿元）
图表79：中国光纤光缆行业市场发展痛点分析图表80：光纤光缆行业现有企业的竞争分析表
图表81：光纤光缆行业对上游议价能力分析表图表82：光纤光缆行业对下游议价能力分析表
图表83：光纤光缆行业潜在进入者威胁分析表图表84：光纤光缆行业替代品威胁总结分析
图表85：中国光纤光缆行业五力竞争综合分析图表86：行业资金来源图表87：中国光纤光缆行业投融资主体类型
图表88：中国光纤光缆行业投融资方式图表89：中国光纤光缆行业投融资事件汇总
图表90：中国光纤光缆行业投融资信息汇总
图表91：中国光纤光缆企业区域分布情况（单位：家）
图表92：2023年中国光纤光缆行业市场企业竞争格局
图表93：2019-2023年中国光纤光缆行业市场集中度分析（单位：%）
图表94：光纤光缆产业链
图表95：光纤光缆产业链生态图谱
图表96：2023年光纤光缆行业成本结构分析（单位：%）
图表97：光纤光缆行业价值链分析
图表98：中国光纤光缆行业上游原材料市场概述
图表99：光纤光缆产品结构示意图
图表100：中国光纤光缆产业链价格传导机制
图表101：2017-2023年中国光纤预制棒产量（单位：吨）
图表102：2023年中国主要企业光纤预制棒产能（单位：吨）
图表103：2014-2023年中国PBT产能增长情况（单位：万吨/年，%）
图表104：2023年中国PBT行业主要生产企业产能统计（单位：万吨/年）
图表105：2021-2023年光纤束管料（PBT）价格（元/吨）
图表106：2018-2023年聚乙烯产量变化趋势（单位：万吨）
图表107：2023年国内聚乙烯产能qianshi企业分布图
图表108：2020-2023年高压聚乙烯价格变化趋势（单位：元/吨）
图表109：光纤光缆行业上游供应市场影响总结
图表110：中国光纤光缆行业中游细分市场格局
图表111：单模光纤介绍
图表112：单模光纤企业（单位：万人民币，万美元）
图表113：多模光纤介绍
图表114：多模光纤企业（单位：万人民币，万美元）
图表115：通信光缆分类
图表116：通信光缆企业（单位：万人民币）
图表117：通信光缆发展趋势
图表118：海底光缆企业（单位：万人民币）
图表119：海底光缆发展趋势
图表120：主要国家人均海底带宽（单位：Mbps）