

2025-2030年中国光纤光缆行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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 新冠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 4754-2024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2024年中国光纤光缆行业发展政策汇总
- 图表12: 截至2024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: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2014-2024年中国工业增加值及增长率走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2015-2024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: 2014-2024年中国城镇化率走势(单位: %)
- 图表19: 2016-2024年居民人均可支配收入走势图(单位: 元, %)
- 图表20: 2016-2024年中国居民人均消费支出(单位: 元)
- 图表21: 2024年前三季度中国居民人均消费支出结构(单位: %)
- 图表22: 2014-2024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分析
- 图表25: 2015-2024年光纤光缆行业相关专利申请数量(单位: 件)
- 图表26: 2015-2024年光纤光缆行业相关专利授权数量(单位: 件)
- 图表27: 截至2024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2024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: 2016-2024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: 2016-2024年美国GDP走势(单位: 万亿美元, %)
- 图表32: 2016-2024年日本GDP走势(单位: 万亿日元, %)
- 图表33: 2016-2024年欧盟27国GDP走势(单位: 万亿欧元, %)
- 图表34: 2025-2030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: 2015-2024年全球光纤光缆行业相关专利申请数量(单位: 件)
- 图表37: 2015-2024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2024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2024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: 2024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: 2024年全球光缆市场规模区域分布(单位: %)
- 图表44: 2020-2024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: 2020-2024年欧洲地区FTTx光缆需求量(单位: 兆赫公里)
- 图表47: 2018-2024年日本光纤到户(FTTH)订阅量(单位: 万)
- 图表48: 2024年全球光纤光缆行业市场竞争格局(单位: %)
- 图表49: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年美国康宁产品销售区域(单位: %)
- 图表54: 2020-2024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: 2020财年古河电工集团产品销售区域(单位: %)
- 图表56: 2020-2024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: 2024年意大利普睿司曼集团产品销售区域(单位: %)
- 图表58: 2020-2024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: 2020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: 2025-2031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: 2018-2024年我国光纤光缆进口金额(单位: 亿美元)
- 图表65: 2018-2024年我国光纤光缆进口量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表66: 2018-2024年我国光纤光缆平均进口价格变化(单位: 美元/千克)
- 图表67: 2018-2024年我国光纤光缆出口金额(单位: 亿美元)

- 图表68: 2018-2024年我国光纤光缆出口量及同比增速 (单位: 吨, %)
- 图表69: 2018-2024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: 2017-2024年光纤光缆行业注册企业数量 (单位: 家)
- 图表72: 2017-2024年我国光缆长度情况 (单位: 万公里)
- 图表73: 2019-2024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2020年产量及毛利率情况 (单位: 万芯公里, 千米, %)
- 图表75: 2018-2024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2020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: 2024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: 2019-2024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: 2024年中国光纤光缆行业市场企业竞争格局
- 图表93: 2020-2024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: 2024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: 2018-2024年中国光纤预制棒产量 (单位: 吨)
- 图表102: 2024年中国主要企业光纤预制棒产能 (单位: 吨)
- 图表103: 2015-2024年中国PBT产能增长情况 (单位: 万吨/年, %)
- 图表104: 2024年中国PBT行业主要生产企业产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表105: 2020-2024年光纤束管料 (PBT) 价格 (元/吨)
- 图表106: 2019-2024年聚乙烯产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表107: 2024年国内聚乙烯产能前十企业分布
- 图表108: 2020-2024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)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！