

## 全球及中国光波导细分市场调研报告(2017-2027版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外光波导行业发展现状与趋势，估算光波导行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析光波导行业各细分赛道发展潜力，研判光波导下游市场需求，分析光波导行业竞争格局，从而协助解决光波导行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球光波导主要生产商：

Prysmian

Corning Incorporated

亨通集团

Fujikura Limited

Sterlite Technologies

长飞光纤光缆股份有限公司

Sumitomo

Himachal Futuristic Communications

Leoni Fiber Optics

DigiLens

EEE

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将光波导细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

槽状波导

平面波导

光波导的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

电信

军事和航空航天

工业

医疗

其他用途

报告目录

1 行业综述

1.1 光波导概念界定及行业简介

1.2 光波导主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 光波导主要应用领域分布

2 全球光波导供需状况及预测

- 2.1 全球光波导供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场光波导产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型光波导产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型光波导产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场光波导供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场光波导产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场光波导销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型光波导产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型光波导产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国光波导市场集中率
  - 3.1 全球光波导主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场光波导主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场光波导产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场光波导主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场光波导产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场光波导主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场光波导主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国光波导产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场光波导主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国光波导产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场光波导销售状况分析
- 4 全球主要地区光波导行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区光波导产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区光波导产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场光波导产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场光波导产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场光波导产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球光波导消费状况及需求预测
  - 5.1 全球光波导消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场光波导消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 光波导产业链分析
  - 6.1 光波导产业链分析
  - 6.2 光波导产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球光波导细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 电信
    - 6.3.2 军事和航空航天
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场光波导细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 电信
    - 6.4.2 军事和航空航天
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场光波导进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国光波导进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国光波导出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场光波导主要进口来源
  - 7.3 中国市场光波导主要出口国
- 8 光波导行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

## 8.1.2 十四五规划对光波导行业的影响

## 8.1.3 光波导技术发展趋势

## 8.2 疫情对光波导行业的影响

## 8.3 光波导行业潜在风险

## 9 光波导竞争企业分析

### 9.1 Prysmian

#### 9.1.1 Prysmian 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Prysmian 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Prysmian 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Prysmian 企业最新动态

### 9.2 Corning Incorporated

#### 9.2.1 Corning Incorporated 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Corning Incorporated 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Corning Incorporated 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Corning Incorporated 企业最新动态

### 9.3 亨通集团

#### 9.3.1 亨通集团 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 亨通集团 产品介绍及特点

#### 9.3.3 亨通集团 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 亨通集团 企业最新动态

### 9.4 Fujikura Limited

#### 9.4.1 Fujikura Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Fujikura Limited 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Fujikura Limited 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Fujikura Limited 企业最新动态

### 9.5 Sterlite Technologies

#### 9.5.1 Sterlite Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Sterlite Technologies 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Sterlite Technologies 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.5.4 Sterlite Technologies 企业最新动态

### 9.6 长飞光纤光缆股份有限公司

#### 9.6.1 长飞光纤光缆股份有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 长飞光纤光缆股份有限公司 产品介绍及特点

#### 9.6.3 长飞光纤光缆股份有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.6.4 长飞光纤光缆股份有限公司 企业最新动态

### 9.7 Sumitomo

#### 9.7.1 Sumitomo 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 Sumitomo 产品介绍及特点

#### 9.7.3 Sumitomo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.7.4 Sumitomo 企业最新动态

### 9.8 Himachal Futuristic Communications

#### 9.8.1 Himachal Futuristic Communications 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.8.2 Himachal Futuristic Communications 产品介绍及特点

#### 9.8.3 Himachal Futuristic Communications 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.8.4 Himachal Futuristic Communications 企业最新动态

### 9.9 Leoni Fiber Optics

#### 9.9.1 Leoni Fiber Optics 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 Leoni Fiber Optics 产品介绍及特点

9.9.3 Leoni Fiber Optics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Leoni Fiber Optics 企业最新动态

9.10 DigiLens

9.10.1 DigiLens 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 DigiLens 产品介绍及特点

9.10.3 DigiLens 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 DigiLens 企业最新动态

9.12 EEE

10 研究成果及结论

图表目录

图：光波导产品图片

图：主要应用领域

图：全球光波导主要应用领域分布

图：中国市场光波导主要应用领域分布

表：全球光波导产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球光波导产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型光波导产量(2021-2027年)

图：全球各类型光波导产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型光波导产值(2021-2027年)

图：全球各类型光波导产值占比(2021-2027年)

图：中国市场光波导产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场光波导产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场光波导产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型光波导产量(2017-2027年)



图：中国市场各类型光波导产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型光波导产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型光波导产值占比(2021-2027年)

表：全球光波导主要生产商产量(2019-2021)

表：全球光波导主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球光波导主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球光波导市场CR5

表：全球光波导主要生产商产值(2019-2021)

表：全球光波导主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球光波导主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球光波导市场CR5

表：中国市场光波导主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场光波导主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场光波导主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国光波导市场CR5

表：中国市场光波导主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场光波导主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场光波导主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国光波导市场CR5

表：中国6大地区光波导销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区光波导产量占比

图：全球主要地区光波导产量占比

表：全球主要地区光波导 产值占比

图：全球主要地区光波导产值占比

图：全球主要地区光波导产值占比

表：中国市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度光波导产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度光波导产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区光波导消费量占比

图：全球主要地区光波导消费量占比

表：中国市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场光波导消费量及增长率 (2017-2027年)

图：光波导产业链

表：光波导产业链

表：全球光波导各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球光波导下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场光波导各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场光波导下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场光波导市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场光波导市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Prysmian 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Prysmian 光波导产品介绍及特点

表：Prysmian 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Corning Incorporated 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Corning Incorporated 光波导产品介绍及特点

表：Corning Incorporated 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：亨通集团 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：亨通集团 光波导产品介绍及特点

表：亨通集团 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Fujikura Limited 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Fujikura Limited 光波导产品介绍及特点

表：Fujikura Limited 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sterlite Technologies 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sterlite Technologies 光波导产品介绍及特点

表：Sterlite Technologies 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sterlite Technologies 光波导产量全球市场份额(2020年)

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导产品介绍及特点

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo 光波导产品介绍及特点

表：Sumitomo 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Himachal Futuristic Communications 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Himachal Futuristic Communications 光波导产品介绍及特点

表：Himachal Futuristic Communications 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Leoni Fiber Optics 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Leoni Fiber Optics 光波导产品介绍及特点

表：Leoni Fiber Optics 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DigiLens 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DigiLens 光波导产品介绍及特点

表：DigiLens 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：EEE 光波导企业概况，销售区域分布，核心优势

表：EEE 光波导产品介绍及特点

表：EEE 光波导产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270478.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)