

全球及中国光波导市场洞察报告(2018-2028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，带动光波导行业的发展。

本报告《全球及中国光波导市场洞察报告》，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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

光波导产品细分为以下几类：

槽状波导

平面波导

光波导的细分应用领域如下：

电信

军事和航空航天

工业

医疗

其他用途

报告目录

1 光波导行业现状、背景

1.1 光波导行业定义与特性

1.2 光波导行业技术壁垒

1.3 光波导产业链全景

1.3.1 全球光波导上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球光波导下游企业及行业分布

1.4 光波导产品细分及各细分产品的头部企业

2 光波导行业头部企业分析

2.1 全球光波导主要生产商生产基地分布

2.2 Prysmian

2.2.1 Prysmian 企业概况

2.2.2 Prysmian 产品规格及特点

2.2.3 Prysmian 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Prysmian 市场动态

2.3 Corning Incorporated

2.3.1 Corning Incorporated 企业概况

2.3.2 Corning Incorporated 产品规格及特点

2.3.3 Corning Incorporated 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Corning Incorporated 市场动态

2.4 亨通集团

2.4.1 亨通集团 企业概况

2.4.2 亨通集团 产品规格及特点

2.4.3 亨通集团 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 亨通集团 市场动态

2.5 Fujikura Limited

2.5.1 Fujikura Limited 企业概况

2.5.2 Fujikura Limited 产品规格及特点

2.5.3 Fujikura Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Fujikura Limited 市场动态

2.6 Sterlite Technologies

2.6.1 Sterlite Technologies 企业概况

2.6.2 Sterlite Technologies 产品规格及特点

2.6.3 Sterlite Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Sterlite Technologies 市场动态

2.7 长飞光纤光缆股份有限公司

2.7.1 长飞光纤光缆股份有限公司 企业概况

2.7.2 长飞光纤光缆股份有限公司 产品规格及特点

2.7.3 长飞光纤光缆股份有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 长飞光纤光缆股份有限公司 市场动态

2.8 Sumitomo

2.8.1 Sumitomo 企业概况

2.8.2 Sumitomo 产品规格及特点

2.8.3 Sumitomo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Sumitomo 市场动态

2.9 Himachal Futuristic Communications

2.9.1 Himachal Futuristic Communications 企业概况

2.9.2 Himachal Futuristic Communications 产品规格及特点

2.9.3 Himachal Futuristic Communications 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Himachal Futuristic Communications 市场动态

2.10 Leoni Fiber Optics

2.10.1 Leoni Fiber Optics 企业概况

2.10.2 Leoni Fiber Optics 产品规格及特点

2.10.3 Leoni Fiber Optics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Leoni Fiber Optics 市场动态

2.11 DigiLens

2.11.1 DigiLens 企业概况

2.11.2 DigiLens 产品规格及特点

2.11.3 DigiLens 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 DigiLens 市场动态

3 全球光波导细分应用领域

3.1 全球光波导细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球光波导细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 电信

3.1.3 军事和航空航天

3.1.4

3.2 中国光波导细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国光波导细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 电信

3.2.3 军事和航空航天

3.2.4

4 全球光波导市场规模分析

4.1 全球光波导销售现状及预测

4.1.1 全球光波导销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型光波导销量及市场占比(2018-2028年)

槽状波导

平面波导

... ..

4.1.3 全球各类型光波导销售额及市场占比(2018-2028年)

槽状波导

平面波导

... ..

4.1.4 全球各类型光波导价格变化趋势(2018-2028年)

槽状波导

平面波导

... ..

4.2 全球光波导行业集中率分析

4.2.1 全球光波导行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球光波导行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国光波导行业集中率分析

4.3.1 中国光波导行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国光波导行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区光波导市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区光波导产量

5.1.1 全球主要地区光波导产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球光波导产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区光波导销量市场占比

5.2.1 全球主要地区光波导销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区光波导销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场光波导销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场光波导销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场光波导销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场光波导销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场光波导销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场光波导销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场光波导销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场光波导销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场光波导销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场光波导销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国光波导细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型光波导销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 槽状波导
 - 6.1.2 平面波导
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型光波导销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 槽状波导

6.2.2 平面波导

6.2.3

6.3 中国各类型光波导价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 槽状波导

6.3.2 平面波导

6.3.2

7 中国光波导销量分布状况

7.1 中国六大地区光波导销量及市场占比

7.2 中国六大地区光波导销售额及市场占比

8 中国光波导进出口发展趋势

8.1 中国光波导进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国光波导出口市场规模(2018-2028年)

9 光波导行业发展影响因素分析

9.1 光波导技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：光波导产品图片

表：光波导产业链

表：产品分类及头部企业

表：Prysmian 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Prysmian 光波导产品介绍

表：Prysmian 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Corning Incorporated 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Corning Incorporated 光波导产品介绍

表：Corning Incorporated 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：亨通集团 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：亨通集团 光波导产品介绍

表：亨通集团 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fujikura Limited 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujikura Limited 光波导产品介绍

表：Fujikura Limited 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sterlite Technologies 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sterlite Technologies 光波导产品介绍

表：Sterlite Technologies 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导产品介绍

表：长飞光纤光缆股份有限公司 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sumitomo 光波导基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo 光波导产品介绍

表：Sumitomo 光波导销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Himachal Futuristic Communications

... ..

图：全球不同细分应用领域光波导销量(2018-2028年)

图：全球光波导下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域光波导销量(2018-2028年)

图：中国市场光波导下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球光波导销量及增长率(2018-2028年)

图：全球光波导销量及增长率(2018-2028年)

图：全球光波导销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型光波导销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型光波导销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型光波导销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型光波导价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型光波导价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球光波导销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球光波导销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球光波导头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球光波导销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球光波导销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球光波导头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国光波导销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国光波导销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国光波导头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国光波导销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国光波导销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国光波导头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区光波导产量((2018-2022年))

图：各地区光波导产量和销量 2021

表：全球主要地区光波导销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区光波导销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区光波导 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区光波导销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场光波导销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲光波导销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲光波导销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型光波导销量(2018-2028年)

图：中国各类型光波导销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型光波导销售额(2018-2028年)

图：中国各类型光波导销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型光波导价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型光波导价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区光波导销量及市场占比2021

表：中国六大地区光波导销售额及市场占比2021

表：中国光波导市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286797.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)