

全球及中国红外光源市场洞察报告(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，带动红外光源行业的发展。

本报告《全球及中国红外光源市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外光源行业发展现状与趋势，估算红外光源行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外光源行业各细分赛道发展潜力，研判红外光源下游市场需求，分析红外光源行业竞争格局，从而协助解决红外光源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。

全球红外光源主要生产商：

ARCOptix

Avantes

Bentham

Boston Electronics

Excelitas

Foxfury

Gamma Scientific

Halma (Ocean Insight)

Hamamatsu

HelioWorks

Horiba

Leister Technologies (Axetris)

Lumibird (Quantel Laser)

MKS Instruments (Oriel Instruments of Newport Corporation)

Moritex

Nightsea

Olympus

Omicron-Lagerage Laserprodukte

Prizmatix

Quantum Design

Sciencetech

Scitec Instruments

Spectral Products

StellarNet

StockerYale (ProPhotonix)

Ushio

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

红外光源产品细分为以下几类：

近红外

中红外

远红外

红外光源的细分应用领域如下：

医疗

工业

汽车

环境

执法

其他

报告目录

1 红外光源行业现状、背景

1.1 红外光源行业定义与特性

1.2 红外光源行业技术壁垒

1.3 红外光源产业链全景

1.3.1 全球红外光源上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球红外光源下游企业及行业分布

1.4 红外光源产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外光源行业头部企业分析

2.1 全球红外光源主要生产商生产基地分布

2.2 ARCOptix

2.2.1 ARCOptix 企业概况

2.2.2 ARCOptix 产品规格及特点

2.2.3 ARCoptix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 ARCoptix 市场动态

2.3 Avantes

2.3.1 Avantes 企业概况

2.3.2 Avantes 产品规格及特点

2.3.3 Avantes 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Avantes 市场动态

2.4 Bentham

2.4.1 Bentham 企业概况

2.4.2 Bentham 产品规格及特点

2.4.3 Bentham 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Bentham 市场动态

2.5 Boston Electronics

2.5.1 Boston Electronics 企业概况

2.5.2 Boston Electronics 产品规格及特点

2.5.3 Boston Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Boston Electronics 市场动态

2.6 Excelitas

2.6.1 Excelitas 企业概况

2.6.2 Excelitas 产品规格及特点

2.6.3 Excelitas 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Excelitas 市场动态

2.7 Foxfury

2.7.1 Foxfury 企业概况

2.7.2 Foxfury 产品规格及特点

2.7.3 Foxfury 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Foxfury 市场动态

2.8 Gamma Scientific

2.8.1 Gamma Scientific 企业概况

2.8.2 Gamma Scientific 产品规格及特点

2.8.3 Gamma Scientific 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Gamma Scientific 市场动态

2.9 Halma (Ocean Insight)

2.9.1 Halma (Ocean Insight) 企业概况

2.9.2 Halma (Ocean Insight) 产品规格及特点

2.9.3 Halma (Ocean Insight) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Halma (Ocean Insight) 市场动态

2.10 Hamamatsu

2.10.1 Hamamatsu 企业概况

2.10.2 Hamamatsu 产品规格及特点

2.10.3 Hamamatsu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Hamamatsu 市场动态

2.11 HelioWorks

2.11.1 HelioWorks 企业概况

2.11.2 HelioWorks 产品规格及特点

2.11.3 HelioWorks 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 HelioWorks 市场动态

2.12 Horiba

- 2.13 Leister Technologies (Axetris)
- 2.14 Lumibird (Quantel Laser)
- 2.15 MKS Instruments (Oriental Instruments of Newport Corporation)
- 2.16 Moritex
- 2.17 Nightsea
- 2.18 Olympus
- 2.19 Omicron-Lagerage Laserprodukte
- 2.20 Prizmatix
- 2.21 Quantum Design
- 2.22 Sciencetech
- 2.23 Scitec Instruments
- 2.24 Spectral Products
- 2.25 StellarNet
- 2.26 StockerYale (ProPhotonix)
- 2.27 Ushio
- 3 全球红外光源细分应用领域
 - 3.1 全球红外光源细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球红外光源细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.1.2 医疗
 - 3.1.3 工业
 - 3.1.4
 - 3.2 中国红外光源细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.2.1 中国红外光源细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.2.2 医疗

3.2.3 工业

3.2.4

4 全球红外光源市场规模分析

4.1 全球红外光源销售现状及预测

4.1.1 全球红外光源销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型红外光源销量及市场占比(2018-2028年)

近红外

中红外

... ..

4.1.3 全球各类型红外光源销售额及市场占比(2018-2028年)

近红外

中红外

... ..

4.1.4 全球各类型红外光源价格变化趋势(2018-2028年)

近红外

中红外

... ..

4.2 全球红外光源行业集中率分析

4.2.1 全球红外光源行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球红外光源行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国红外光源行业集中率分析

4.3.1 中国红外光源行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国红外光源行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区红外光源市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区红外光源产量
 - 5.1.1 全球主要地区红外光源产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球红外光源产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区红外光源销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区红外光源销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区红外光源销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场红外光源销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场红外光源销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场红外光源销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国红外光源细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型红外光源销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 近红外
 - 6.1.2 中红外
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型红外光源销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 近红外
 - 6.2.2 中红外
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型红外光源价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 近红外
 - 6.3.2 中红外
 - 6.3.2
- 7 中国红外光源销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区红外光源销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区红外光源销售额及市场占比
- 8 中国红外光源进出口发展趋势
 - 8.1 中国红外光源进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国红外光源出口市场规模(2018-2028年)
- 9 红外光源行业发展影响因素分析
 - 9.1 红外光源技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外光源产品图片

表：红外光源产业链

表：产品分类及头部企业

表：ARCOptix 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ARCOptix 红外光源产品介绍

表：ARCOptix 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Avantes 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Avantes 红外光源产品介绍

表：Avantes 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bentham 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bentham 红外光源产品介绍

表：Bentham 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Boston Electronics 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boston Electronics 红外光源产品介绍

表：Boston Electronics 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Excelitas 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Excelitas 红外光源产品介绍

表：Excelitas 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Foxfury 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Foxfury 红外光源产品介绍

表：Foxfury 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Gamma Scientific 红外光源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gamma Scientific 红外光源产品介绍

表：Gamma Scientific 红外光源销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Halma (Ocean Insight)

... ..

图：全球不同细分应用领域红外光源销量(2018-2028年)

图：全球红外光源下游行业分布(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红外光源销量(2018-2028年)

图：中国市场红外光源下游行业分布(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：全球红外光源销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外光源销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外光源销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型红外光源销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型红外光源销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型红外光源销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型红外光源价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型红外光源价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球红外光源销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球红外光源销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球红外光源头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球红外光源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球红外光源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球红外光源头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国红外光源销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国红外光源销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国红外光源头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国红外光源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国红外光源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国红外光源头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区红外光源产量((2018-2022年))

图：各地区红外光源产量和销量 2021

表：全球主要地区红外光源销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区红外光源销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区红外光源 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区红外光源销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外光源销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外光源销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型红外光源销量(2018-2028年)

图：中国各类型红外光源销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型红外光源销售额(2018-2028年)

图：中国各类型红外光源销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型红外光源价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型红外光源价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区红外光源销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外光源销售额及市场占比2021

表：中国红外光源市场进出口量(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/20220816/288329.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)