

全球及中国红外照明模块市场洞察报告(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，带动红外照明模块行业的发展。

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

全球红外照明模块主要生产商：

ROHM Semiconductor

Illusion LED Limited

Simmtronics Semiconductors Limited

Edison Opto USA

Manufacturing Resources International (MRI)

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

红外照明模块产品细分为以下几类：

遥控模块接收器

红外线通信模块

倾斜传感器

照片反射器和照片中断路器

红外接收器

红外发射器

红外照明模块的细分应用领域如下：

带遥控模块的玩具和游戏

打印机

电子设备

医疗保健设备

用于计数器，测量和电机编码器的汽车行业

安全

报告目录

1 红外照明模块行业现状、背景

1.1 红外照明模块行业定义与特性

1.2 红外照明模块行业技术壁垒

1.3 红外照明模块产业链全景

1.3.1 全球红外照明模块上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球红外照明模块下游企业及行业分布

1.4 红外照明模块产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外照明模块行业头部企业分析

2.1 全球红外照明模块主要生产商生产基地分布

2.2 ROHM Semiconductor

2.2.1 ROHM Semiconductor 企业概况

2.2.2 ROHM Semiconductor 产品规格及特点

2.2.3 ROHM Semiconductor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 ROHM Semiconductor 市场动态

2.3 Illusion LED Limited

2.3.1 Illusion LED Limited 企业概况

2.3.2 Illusion LED Limited 产品规格及特点

2.3.3 Illusion LED Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Illusion LED Limited 市场动态

2.4 Simmtronics Semiconductors Limited

2.4.1 Simmtronics Semiconductors Limited 企业概况

2.4.2 Simmtronics Semiconductors Limited 产品规格及特点

2.4.3 Simmtronics Semiconductors Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Simmtronics Semiconductors Limited 市场动态

2.5 Edison Opto USA

2.5.1 Edison Opto USA 企业概况

2.5.2 Edison Opto USA 产品规格及特点

2.5.3 Edison Opto USA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Edison Opto USA 市场动态

2.6 Manufacturing Resources International (MRI)

2.6.1 Manufacturing Resources International (MRI) 企业概况

2.6.2 Manufacturing Resources International (MRI) 产品规格及特点

2.6.3 Manufacturing Resources International (MRI) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Manufacturing Resources International (MRI) 市场动态

3 全球红外照明模块细分应用领域

3.1 全球红外照明模块细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球红外照明模块细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 带遥控模块的玩具和游戏

3.1.3 打印机

3.1.4

3.2 中国红外照明模块细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国红外照明模块细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 带遥控模块的玩具和游戏

3.2.3 打印机

3.2.4

4 全球红外照明模块市场规模分析

4.1 全球红外照明模块销售现状及预测

4.1.1 全球红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型红外照明模块销量及市场占比(2018-2028年)

遥控模块接收器

红外线通信模块

... ..

4.1.3 全球各类型红外照明模块销售额及市场占比(2018-2028年)

遥控模块接收器

红外线通信模块

... ..

4.1.4 全球各类型红外照明模块价格变化趋势(2018-2028年)

遥控模块接收器

红外线通信模块

... ..

4.2 全球红外照明模块行业集中率分析

4.2.1 全球红外照明模块行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球红外照明模块行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国红外照明模块行业集中率分析

4.3.1 中国红外照明模块行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国红外照明模块行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区红外照明模块市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外照明模块产量

5.1.1 全球主要地区红外照明模块产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球红外照明模块产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区红外照明模块销量市场占比

5.2.1 全球主要地区红外照明模块销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区红外照明模块销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场红外照明模块销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场红外照明模块销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国红外照明模块细分市场及前景分析

6.1 中国各类型红外照明模块销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 遥控模块接收器

6.1.2 红外线通信模块

6.1.3

6.2 中国各类型红外照明模块销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 遥控模块接收器

6.2.2 红外线通信模块

6.2.3

6.3 中国各类型红外照明模块价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 遥控模块接收器

6.3.2 红外线通信模块

6.3.2

7 中国红外照明模块销量分布状况

7.1 中国六大地区红外照明模块销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外照明模块销售额及市场占比

8 中国红外照明模块进出口发展趋势

8.1 中国红外照明模块进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国红外照明模块出口市场规模(2018-2028年)

9 红外照明模块行业发展影响因素分析

9.1 红外照明模块技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外照明模块产品图片

表：红外照明模块产业链

表：产品分类及头部企业

表：ROHM Semiconductor 红外照明模块基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ROHM Semiconductor 红外照明模块产品介绍

表：ROHM Semiconductor 红外照明模块销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Illusion LED Limited 红外照明模块基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Illusion LED Limited 红外照明模块产品介绍

表：Illusion LED Limited 红外照明模块销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Simmtronics Semiconductors Limited 红外照明模块基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Simmtronics Semiconductors Limited 红外照明模块产品介绍

表：Simmtronics Semiconductors Limited 红外照明模块销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Edison Opto USA 红外照明模块基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Edison Opto USA 红外照明模块产品介绍

表：Edison Opto USA 红外照明模块销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Manufacturing Resources International (MRI)

红外照明模块基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Manufacturing Resources International (MRI) 红外照明模块产品介绍

表：Manufacturing Resources International (MRI) 红外照明模块销量、销售额及价格((2018-2022年))

... ..

图：全球不同细分应用领域红外照明模块销量(2018-2028年)

图：全球红外照明模块下游行业分布(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照明模块销量(2018-2028年)

图：中国市场红外照明模块下游行业分布(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：全球红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外照明模块销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外照明模块销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型红外照明模块销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型红外照明模块销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型红外照明模块销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型红外照明模块价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型红外照明模块价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球红外照明模块销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球红外照明模块销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球红外照明模块头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球红外照明模块销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球红外照明模块销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球红外照明模块头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国红外照明模块销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国红外照明模块销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国红外照明模块头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国红外照明模块销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国红外照明模块销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国红外照明模块头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区红外照明模块产量((2018-2022年))

图：各地区红外照明模块产量和销量 2021

表：全球主要地区红外照明模块销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区红外照明模块销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区红外照明模块 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区红外照明模块销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外照明模块销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外照明模块销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型红外照明模块销量(2018-2028年)

图：中国各类型红外照明模块销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型红外照明模块销售额(2018-2028年)

图：中国各类型红外照明模块销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型红外照明模块价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型红外照明模块价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区红外照明模块销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外照明模块销售额及市场占比2021

表：中国红外照明模块市场进出口量(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/20221030/303265.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)