

全球及中国红外照明模块行业深度研究报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对红外照明模块行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球红外照明模块市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球红外照明模块销量的份额为XX%，欧洲红外照明模块销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场红外照明模块市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场红外照明模块未来发展的影响。我们从产品分类，例如遥控模块接收器，红外线通信模块等，产品下游应用领域，例如带遥控模块的玩具和游戏，打印机等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场红外照明模块市场规模及同比增速的分析，判断红外照明模块行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球红外照明模块主要生产商：

ROHM Semiconductor

Illusion LED Limited

Simtronics 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 红外照明模块产业链全景

1.3 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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2027年)

3.1.1 全球红外照明模块细分应用领域销量及占比(2020-2021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(2017-2027年)

3.2.1 中国红外照明模块细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 带遥控模块的玩具和游戏

3.2.3 打印机

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(2017-2027年)

4.1.1 全球红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型红外照明模块销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型红外照明模块销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型红外照明模块价格变化趋势(2017-2027年)

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)(2017-2021)

4.2.2 全球红外照明模块行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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)(2017-2021)

4.3.2 中国红外照明模块行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球红外照明模块产量及销量最大的地区

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(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区红外照明模块销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场红外照明模块销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场红外照明模块销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

6.2 中国各类型红外照明模块销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型红外照明模块价格变化趋势(2017-2027年)

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(2016-2027年)

8.2 中国红外照明模块出口市场规模(2017-2027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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020年)

... ..

图：全球不同细分应用领域红外照明模块销量(2017-2027年)

图：全球红外照明模块下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域红外照明模块销量(2017-2027年)

图：中国市场红外照明模块下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外照明模块销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外照明模块销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外照明模块销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外照明模块销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外照明模块销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外照明模块价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外照明模块价格变化曲线(2017-2027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 2017

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 2021

图：全球红外照明模块头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：全球红外照明模块头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国红外照明模块头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国红外照明模块头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外照明模块产量(2017-2021年)

图：各地区红外照明模块产量和销量 2020

表：全球主要地区红外照明模块销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外照明模块销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外照明模块 销售额占比

图：全球主要地区红外照明模块销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外照明模块销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外照明模块销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外照明模块销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外照明模块销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外照明模块销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外照明模块销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外照明模块价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外照明模块价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外照明模块销量及市场占比2020

表：中国六大地区红外照明模块销售额及市场占比2020

表：中国红外照明模块市场进出口量(2017-2027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/20210630/216192.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)