

全球及中国近红外成像系统细分市场深度研究报告(2022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，带动近红外成像系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外近红外成像系统行业发展现状与趋势，估算近红外成像系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析近红外成像系统行业各细分赛道发展潜力，研判近红外成像系统下游市场需求，分析近红外成像系统行业竞争格局，从而协助解决近红外成像系统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。

全球近红外成像系统主要生产商：

Quest Medical Imaging BV

史赛克

KARL STORZ SE&Co.KG

Olympus

Hamamatsu Photonics KK

Mizuho Medical Co.Ltd

Shimadzu Corporation

Leica Microsystems

Medtronic

PerkinElmer

Fluoptics

SurgVision

LI-COR Biosciences

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

近红外成像系统产品细分为以下几类：

近红外荧光成像系统

近红外荧光与生物发光成像系统

近红外成像系统的细分应用领域如下：

医院

诊所

研究实验室

生物制药公司

报告目录

1 近红外成像系统行业现状、背景

1.1 近红外成像系统行业定义与特性

1.2 近红外成像系统行业技术壁垒

1.3 近红外成像系统产业链全景

- 1.3.1 全球近红外成像系统上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球近红外成像系统下游企业及行业分布
- 1.4 近红外成像系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 近红外成像系统行业头部企业分析
 - 2.1 全球近红外成像系统主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Quest Medical Imaging BV
 - 2.2.1 Quest Medical Imaging BV 企业概况
 - 2.2.2 Quest Medical Imaging BV 产品规格及特点
 - 2.2.3 Quest Medical Imaging BV 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Quest Medical Imaging BV 市场动态
 - 2.3 史赛克
 - 2.3.1 史赛克 企业概况
 - 2.3.2 史赛克 产品规格及特点
 - 2.3.3 史赛克 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 史赛克 市场动态
 - 2.4 KARL STORZ SE&Co.KG
 - 2.4.1 KARL STORZ SE&Co.KG 企业概况
 - 2.4.2 KARL STORZ SE&Co.KG 产品规格及特点
 - 2.4.3 KARL STORZ SE&Co.KG 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 KARL STORZ SE&Co.KG 市场动态
 - 2.5 Olympus
 - 2.5.1 Olympus 企业概况
 - 2.5.2 Olympus 产品规格及特点
 - 2.5.3 Olympus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Olympus 市场动态

2.6 Hamamatsu Photonics KK

2.6.1 Hamamatsu Photonics KK 企业概况

2.6.2 Hamamatsu Photonics KK 产品规格及特点

2.6.3 Hamamatsu Photonics KK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hamamatsu Photonics KK 市场动态

2.7 Mizuho Medical Co.Ltd

2.7.1 Mizuho Medical Co.Ltd 企业概况

2.7.2 Mizuho Medical Co.Ltd 产品规格及特点

2.7.3 Mizuho Medical Co.Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Mizuho Medical Co.Ltd 市场动态

2.8 Shimadzu Corporation

2.8.1 Shimadzu Corporation 企业概况

2.8.2 Shimadzu Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Shimadzu Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Shimadzu Corporation 市场动态

2.9 Leica Microsystems

2.9.1 Leica Microsystems 企业概况

2.9.2 Leica Microsystems 产品规格及特点

2.9.3 Leica Microsystems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Leica Microsystems 市场动态

2.10 Medtronic

2.10.1 Medtronic 企业概况

2.10.2 Medtronic 产品规格及特点

2.10.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Medtronic 市场动态

2.11 PerkinElmer

2.11.1 PerkinElmer 企业概况

2.11.2 PerkinElmer 产品规格及特点

2.11.3 PerkinElmer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 PerkinElmer 市场动态

2.12 Fluoptics

2.13 SurgVision

2.14 LI-COR Biosciences

3 全球近红外成像系统细分应用领域

3.1 全球近红外成像系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球近红外成像系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国近红外成像系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国近红外成像系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球近红外成像系统行业驱动因素分析

3.3.1 近红外成像系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对近红外成像系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国近红外成像系统行业利好政策分析

4 全球近红外成像系统市场规模分析

4.1 全球近红外成像系统销售现状及预测

4.1.1 全球近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型近红外成像系统销量及市场占比(2017-2027年)

近红外荧光成像系统

近红外荧光与生物发光成像系统

4.1.3 全球各类型近红外成像系统销售额及市场占比(2017-2027年)

近红外荧光成像系统

近红外荧光与生物发光成像系统

4.1.4 全球各类型近红外成像系统价格变化趋势(2017-2027年)

近红外荧光成像系统

近红外荧光与生物发光成像系统

... ..

4.2 全球近红外成像系统行业集中率分析

4.2.1 全球近红外成像系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球近红外成像系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国近红外成像系统行业集中率分析

4.3.1 中国近红外成像系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国近红外成像系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国近红外成像系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国近红外成像系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区近红外成像系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区近红外成像系统产量

- 5.1.1 全球主要地区近红外成像系统产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球近红外成像系统产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区近红外成像系统销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区近红外成像系统销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区近红外成像系统销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场近红外成像系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场近红外成像系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场近红外成像系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国近红外成像系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型近红外成像系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 近红外荧光成像系统

6.1.2 近红外荧光与生物发光成像系统

6.2 中国各类型近红外成像系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 近红外荧光成像系统

6.2.2 近红外荧光与生物发光成像系统

6.3 中国各类型近红外成像系统价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 近红外荧光成像系统

6.3.2 近红外荧光与生物发光成像系统

6.3.2

7 中国近红外成像系统销量分布状况

7.1 中国六大地区近红外成像系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区近红外成像系统销售额及市场占比

8 中国近红外成像系统进出口发展趋势

8.1 中国近红外成像系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国近红外成像系统出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国近红外成像系统主要进口国家及进口依赖性分析

9 近红外成像系统行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：近红外成像系统产品图片

表：近红外成像系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Quest Medical Imaging BV 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Quest Medical Imaging BV 近红外成像系统产品介绍

表：Quest Medical Imaging BV 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：史赛克 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：史赛克 近红外成像系统产品介绍

表：史赛克 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KARL STORZ SE&Co.KG 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KARL STORZ SE&Co.KG 近红外成像系统产品介绍

表：KARL STORZ SE&Co.KG 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Olympus 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Olympus 近红外成像系统产品介绍

表：Olympus 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hamamatsu Photonics KK 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hamamatsu Photonics KK 近红外成像系统产品介绍

表：Hamamatsu Photonics KK 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mizuho Medical Co.Ltd 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mizuho Medical Co.Ltd 近红外成像系统产品介绍

表：Mizuho Medical Co.Ltd 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimadzu Corporation 近红外成像系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimadzu Corporation 近红外成像系统产品介绍

表：Shimadzu Corporation 近红外成像系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leica Microsystems

... ..

图：全球不同细分应用领域近红外成像系统销量(2017-2027年)

图：全球近红外成像系统下游行业分布(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近红外成像系统销量(2017-2027年)

图：中国市场近红外成像系统下游行业分布(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：全球近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球近红外成像系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球近红外成像系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型近红外成像系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型近红外成像系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型近红外成像系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型近红外成像系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型近红外成像系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球近红外成像系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球近红外成像系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球近红外成像系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球近红外成像系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球近红外成像系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球近红外成像系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国近红外成像系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国近红外成像系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国近红外成像系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国近红外成像系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国近红外成像系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国近红外成像系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区近红外成像系统产量(2017-2021年)

图：各地区近红外成像系统产量和销量 2021

表：全球主要地区近红外成像系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区近红外成像系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区近红外成像系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区近红外成像系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲近红外成像系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲近红外成像系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型近红外成像系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型近红外成像系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型近红外成像系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型近红外成像系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型近红外成像系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型近红外成像系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区近红外成像系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区近红外成像系统销售额及市场占比2021

表：中国近红外成像系统市场进出口量(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/20220505/260911.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)