



2023-2029全球及中国近红外荧光成像机行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:168489817113206

【出版时间】:2023-05-24 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球近红外荧光成像机市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的近红外荧光成像机生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球近红外荧光成像机头部厂商主要包括Shimadzu Corporation、LightMachinery、StellarNet, Inc.、Astellas Pharma Inc.和Agilent Technologies, Inc.等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场近红外荧光成像机的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区近红外荧光成像机的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析近红外荧光成像机行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商近红外荧光成像机产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球近红外荧光成像机产地分布情况、中国近红外荧光成像机进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对近红外荧光成像机行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Shimadzu Corporation

LightMachinery

StellarNet, Inc.

Astellas Pharma Inc.

Agilent Technologies, Inc.

Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.

Medtronic plc

Teledyne FLIR LLC

PerkinElmer, Inc.

Carl Zeiss Meditec AG

Quest Medical Imaging BV

JASCO

Bruker Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

开放手术

腹腔镜手术

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区近红外荧光成像机产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，近红外荧光成像机销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商近红外荧光成像机销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型近红外荧光成像机销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用近红外荧光成像机销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场近红外荧光成像机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、近红外荧光成像机产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场近红外荧光成像机进出口情况分析；

第11章：中国市场近红外荧光成像机主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 近红外荧光成像机市场概述

1.1 近红外荧光成像机行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，近红外荧光成像机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型近红外荧光成像机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 开放手术

1.2.3 腹腔镜手术

1.3 从不同应用，近红外荧光成像机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用近红外荧光成像机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 近红外荧光成像机行业发展总体概况

1.4.2 近红外荧光成像机行业发展主要特点

1.4.3 近红外荧光成像机行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球近红外荧光成像机供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球近红外荧光成像机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球近红外荧光成像机产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区近红外荧光成像机产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国近红外荧光成像机供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国近红外荧光成像机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国近红外荧光成像机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国近红外荧光成像机产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球近红外荧光成像机销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场近红外荧光成像机收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场近红外荧光成像机销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场近红外荧光成像机价格趋势（2018-2029）

2.4 中国近红外荧光成像机销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场近红外荧光成像机收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场近红外荧光成像机销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场近红外荧光成像机销量和收入占全球的比重

3 全球近红外荧光成像机主要地区分析

3.1 全球主要地区近红外荧光成像机市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区近红外荧光成像机销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区近红外荧光成像机销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区近红外荧光成像机销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商近红外荧光成像机产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商近红外荧光成像机收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商近红外荧光成像机收入排名

4.3 全球主要厂商近红外荧光成像机总部及产地分布

4.4 全球主要厂商近红外荧光成像机商业化日期

4.5 全球主要厂商近红外荧光成像机产品类型及应用

4.6 近红外荧光成像机行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 近红外荧光成像机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球近红外荧光成像机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型近红外荧光成像机分析

5.1 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）

6 不同应用近红外荧光成像机分析

6.1 全球市场不同应用近红外荧光成像机销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用近红外荧光成像机销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用近红外荧光成像机收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用近红外荧光成像机收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用近红外荧光成像机价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用近红外荧光成像机收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用近红外荧光成像机收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 近红外荧光成像机行业发展趋势

7.2 近红外荧光成像机行业主要驱动因素

7.3 近红外荧光成像机中国企业SWOT分析

7.4 中国近红外荧光成像机行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 近红外荧光成像机行业产业链简介

8.1.1 近红外荧光成像机行业供应链分析

8.1.2 近红外荧光成像机主要原料及供应情况

8.1.3 近红外荧光成像机行业主要下游客户

8.2 近红外荧光成像机行业采购模式

8.3 近红外荧光成像机行业生产模式

8.4 近红外荧光成像机行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要近红外荧光成像机厂商简介

9.1 Shimadzu Corporation

9.1.1 Shimadzu Corporation基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Shimadzu Corporation公司简介及主要业务

9.1.5 Shimadzu Corporation企业最新动态

9.2 LightMachinery

9.2.1 LightMachinery基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 LightMachinery 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.2.3 LightMachinery 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 LightMachinery公司简介及主要业务

9.2.5 LightMachinery企业最新动态

9.3 StellarNet, Inc.

9.3.1 StellarNet, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.3.3 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 StellarNet, Inc.公司简介及主要业务

9.3.5 StellarNet, Inc.企业最新动态

9.4 Astellas Pharma Inc.

9.4.1 Astellas Pharma Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Astellas Pharma Inc.公司简介及主要业务

9.4.5 Astellas Pharma Inc.企业最新动态

9.5 Agilent Technologies, Inc.

9.5.1 Agilent Technologies, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Agilent Technologies, Inc.公司简介及主要业务

9.5.5 Agilent Technologies, Inc.企业最新动态

9.6 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.

9.6.1 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.公司简介及主要业务

9.6.5 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.企业最新动态

9.7 Medtronic plc

9.7.1 Medtronic plc基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Medtronic plc 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Medtronic plc 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Medtronic plc公司简介及主要业务

9.7.5 Medtronic plc企业最新动态

9.8 Teledyne FLIR LLC

9.8.1 Teledyne FLIR LLC基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Teledyne FLIR LLC公司简介及主要业务

9.8.5 Teledyne FLIR LLC企业最新动态

9.9 PerkinElmer, Inc.

9.9.1 PerkinElmer, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.9.3 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 PerkinElmer, Inc.公司简介及主要业务

9.9.5 PerkinElmer, Inc.企业最新动态

9.10 Carl Zeiss Meditec AG

9.10.1 Carl Zeiss Meditec AG基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Carl Zeiss Meditec AG公司简介及主要业务

9.10.5 Carl Zeiss Meditec AG企业最新动态

9.11 Quest Medical Imaging BV

9.11.1 Quest Medical Imaging BV基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Quest Medical Imaging BV公司简介及主要业务

9.11.5 Quest Medical Imaging BV企业最新动态

9.12 JASCO

9.12.1 JASCO基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 JASCO 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.12.3 JASCO 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 JASCO公司简介及主要业务

9.12.5 JASCO企业最新动态

9.13 Bruker Corporation

9.13.1 Bruker Corporation基本信息、近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Bruker Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Bruker Corporation 近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Bruker Corporation公司简介及主要业务

9.13.5 Bruker Corporation企业最新动态

10 中国市场近红外荧光成像机产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场近红外荧光成像机产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场近红外荧光成像机进出口贸易趋势

10.3 中国市场近红外荧光成像机主要进口来源

10.4 中国市场近红外荧光成像机主要出口目的地

11 中国市场近红外荧光成像机主要地区分布

11.1 中国近红外荧光成像机生产地区分布

11.2 中国近红外荧光成像机消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型近红外荧光成像机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用近红外荧光成像机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 近红外荧光成像机行业发展主要特点

表4 近红外荧光成像机行业发展有利因素分析

表5 近红外荧光成像机行业发展不利因素分析

表6 进入近红外荧光成像机行业壁垒

表7 全球主要地区近红外荧光成像机产量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区近红外荧光成像机产量（2018-2023）&（台）

表9 全球主要地区近红外荧光成像机产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区近红外荧光成像机产量（2024-2029）&（台）

表11 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区近红外荧光成像机收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区近红外荧光成像机收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区近红外荧光成像机销量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区近红外荧光成像机销量（2018-2023）&（台）
表18 全球主要地区近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）
表19 全球主要地区近红外荧光成像机销量（2024-2029）&（台）
表20 全球主要地区近红外荧光成像机销量份额（2024-2029）
表21 北美近红外荧光成像机基本情况分析
表22 欧洲近红外荧光成像机基本情况分析
表23 亚太地区近红外荧光成像机基本情况分析
表24 拉美地区近红外荧光成像机基本情况分析
表25 中东及非洲近红外荧光成像机基本情况分析
表26 全球市场主要厂商近红外荧光成像机产能（2022-2023）&（台）
表27 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销量（2018-2023）&（台）
表28 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）
表29 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表30 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入市场份额（2018-2023）
表31 全球市场主要厂商近红外荧光成像机销售价格（2018-2023）&（美元/台）
表32 2022年全球主要生产商近红外荧光成像机收入排名（百万美元）
表33 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量（2018-2023）&（台）
表34 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）
表35 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表36 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销售收入市场份额（2018-2023）
表37 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销售价格（2018-2023）&（美元/台）
表38 2022年中国主要生产商近红外荧光成像机收入排名（百万美元）
表39 全球主要厂商近红外荧光成像机总部及产地分布
表40 全球主要厂商近红外荧光成像机商业化日期
表41 全球主要厂商近红外荧光成像机产品类型及应用
表42 2022年全球近红外荧光成像机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表43 全球不同产品类型近红外荧光成像机销量（2018-2023年）&（台）
表44 全球不同产品类型近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）
表45 全球不同产品类型近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）&（台）
表46 全球市场不同产品类型近红外荧光成像机销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型近红外荧光成像机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型近红外荧光成像机收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型近红外荧光成像机收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型近红外荧光成像机销量（2018-2023年）&（台）

表52 中国不同产品类型近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）&（台）

表54 中国不同产品类型近红外荧光成像机销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型近红外荧光成像机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型近红外荧光成像机收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型近红外荧光成像机收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用近红外荧光成像机销量（2018-2023年）&（台）

表60 全球不同应用近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）&（台）

表62 全球市场不同应用近红外荧光成像机销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用近红外荧光成像机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用近红外荧光成像机收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用近红外荧光成像机收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用近红外荧光成像机销量（2018-2023年）&（台）

表68 中国不同应用近红外荧光成像机销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用近红外荧光成像机销量预测（2024-2029）&（台）

表70 中国不同应用近红外荧光成像机销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用近红外荧光成像机收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用近红外荧光成像机收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用近红外荧光成像机收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用近红外荧光成像机收入市场份额预测（2024-2029）

表75 近红外荧光成像机行业技术发展趋势

表76 近红外荧光成像机行业主要驱动因素

表77 近红外荧光成像机行业供应链分析

表78 近红外荧光成像机上游原料供应商

表79 近红外荧光成像机行业主要下游客户

表80 近红外荧光成像机行业典型经销商

表81 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表83 Shimadzu Corporation

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表84 Shimadzu Corporation公司简介及主要业务

表85 Shimadzu Corporation企业最新动态

表86 LightMachinery 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 LightMachinery 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表88 LightMachinery 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表89 LightMachinery公司简介及主要业务

表90 LightMachinery企业最新动态

表91 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表93 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表94 StellarNet, Inc.公司简介及主要业务

表95 StellarNet, Inc.企业最新动态

表96 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表98 Astellas Pharma Inc.

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表99 Astellas Pharma Inc.公司简介及主要业务

表100 Astellas Pharma Inc.企业最新动态

表101 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表103 Agilent Technologies, Inc.

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表104 Agilent Technologies, Inc.公司简介及主要业务

表105 Agilent Technologies, Inc.企业最新动态

表106 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表108 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表109 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.公司简介及主要业务

表110 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.企业最新动态

表111 Medtronic plc 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Medtronic plc 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表113 Medtronic plc 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表114 Medtronic plc公司简介及主要业务

表115 Medtronic plc企业最新动态

表116 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表118 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表119 Teledyne FLIR LLC公司简介及主要业务

表120 Teledyne FLIR LLC企业最新动态

表121 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表123 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表124 PerkinElmer, Inc.公司简介及主要业务

表125 PerkinElmer, Inc.企业最新动态

表126 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表128 Carl Zeiss Meditec AG

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表129 Carl Zeiss Meditec AG公司简介及主要业务

表130 Carl Zeiss Meditec AG企业最新动态

表131 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表133 Quest Medical Imaging BV

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表134 Quest Medical Imaging BV公司简介及主要业务

表135 Quest Medical Imaging BV企业最新动态

表136 JASCO 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 JASCO 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表138 JASCO 近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表139 JASCO公司简介及主要业务

表140 JASCO企业最新动态

表141 Bruker Corporation 近红外荧光成像机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 Bruker Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表143 Bruker Corporation

近红外荧光成像机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表144 Bruker Corporation公司简介及主要业务

表145 Bruker Corporation企业最新动态

表146 中国市场近红外荧光成像机产量、销量、进出口（2018-2023年）&（台）

表147 中国市场近红外荧光成像机产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（台）

表148 中国市场近红外荧光成像机进出口贸易趋势

表149 中国市场近红外荧光成像机主要进口来源

表150 中国市场近红外荧光成像机主要出口目的地

表151 中国近红外荧光成像机生产地区分布

表152 中国近红外荧光成像机消费地区分布

表153 研究范围

表154 分析师列表

图表目录

图1 近红外荧光成像机产品图片

图2 全球不同产品类型近红外荧光成像机规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型近红外荧光成像机市场份额2022 & 2029

图4 开放手术产品图片

图5 腹腔镜手术产品图片

图6 全球不同应用近红外荧光成像机规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用近红外荧光成像机市场份额2022 VS 2029

图8 医院

图9 诊所

图10 其他

图11 全球近红外荧光成像机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图12 全球近红外荧光成像机产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图13 全球主要地区近红外荧光成像机产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（台）

图14 全球主要地区近红外荧光成像机产量市场份额（2018-2029）

图15 中国近红外荧光成像机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图16 中国近红外荧光成像机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图17 中国近红外荧光成像机总产能占全球比重（2018-2029）

图18 中国近红外荧光成像机总产量占全球比重（2018-2029）

图19 全球近红外荧光成像机市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图20 全球市场近红外荧光成像机市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图21 全球市场近红外荧光成像机销量及增长率（2018-2029）&（台）

图22 全球市场近红外荧光成像机价格趋势（2018-2029）&（美元/台）

图23 中国近红外荧光成像机市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图24 中国市场近红外荧光成像机市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图25 中国市场近红外荧光成像机销量及增长率（2018-2029）&（台）

图26 中国市场近红外荧光成像机销量占全球比重（2018-2029）

图27 中国近红外荧光成像机收入占全球比重（2018-2029）

图28 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图29 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入市场份额（2018-2023）

图30 全球主要地区近红外荧光成像机销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图31 全球主要地区近红外荧光成像机收入市场份额（2024-2029）

图32 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机销量（2018-2029）&（台）

图33 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机销量份额（2018-2029）

图34 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机收入（2018-2029）&（百万美元）

图35 北美（美国和加拿大）近红外荧光成像机收入份额（2018-2029）

图36 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）&（台）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机销量份额（2018-2029）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）&（百万美元）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）近红外荧光成像机收入份额（2018-2029）

图40 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机销量（2018-2029）&（台）
图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机销量份额（2018-2029）
图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机收入（2018-2029）&（百万美元）
图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）近红外荧光成像机收入份额（2018-2029）
图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）&（台）
图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机销量份额（2018-2029）
图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）&（百万美元）
图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）近红外荧光成像机收入份额（2018-2029）
图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机销量（2018-2029）&（台）
图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机销量份额（2018-2029）
图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机收入（2018-2029）&（百万美元）
图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）近红外荧光成像机收入份额（2018-2029）
图52 2022年全球市场主要厂商近红外荧光成像机销量市场份额
图53 2022年全球市场主要厂商近红外荧光成像机收入市场份额
图54 2022年中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量市场份额
图55 2022年中国市场主要厂商近红外荧光成像机收入市场份额
图56 2022年全球前五大生产商近红外荧光成像机市场份额
图57 全球近红外荧光成像机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）
图58 全球不同产品类型近红外荧光成像机价格走势（2018-2029）&（美元/台）
图59 全球不同应用近红外荧光成像机价格走势（2018-2029）&（美元/台）
图60 近红外荧光成像机中国企业SWOT分析
图61 近红外荧光成像机产业链
图62 近红外荧光成像机行业采购模式分析
图63 近红外荧光成像机行业生产模式分析
图64 近红外荧光成像机行业销售模式分析
图65 关键采访目标
图66 自下而上及自上而下验证
图67 资料三角测定

