



2023-2029中国近红外荧光成像机市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:医疗设备及耗材 【报告编码】:168489817113517

【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】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国近红外荧光成像机市场销售收入达到了 万元,预计2029年可以达到 万元,2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理近红外荧光成像机领域产品系列,洞悉行业特点、 市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断近红外荧光成像机领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Shimadzu Corporation、LightMachinery、StellarNet, Inc.、Astellas Pharma Inc.和Agilent Technologies, Inc.等,按收入计,2022年中国市场前三大厂商占有大约%的市场份额。

从产品类型方面来看,开放手术占有重要地位,预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看,医院在2022年份额大约是 %,未来几年(2024-2029)年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场近红外荧光成像机的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土近红外荧光成像机生产商,呈现这些厂商在中国市场的近红外荧光成像机销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对近红外荧光成像机产品本身的细分增长情况,如不同近红外荧光成像机产品类型、价格、销量、收入,不同应用近红外荧光成像机的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年,预测数据为2023至2029年。

本文主要包括近红外荧光成像机生产商如下:

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

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2018-2029年)

第2章:中国市场近红外荧光成像机主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括近红外荧光成像机销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

、 / 地及门亚来中皮力侧

第3章:中国市场近红外荧光成像机主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、近红外荧光成像机产品型号、销量、

价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同类型近红外荧光成像机销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用近红外荧光成像机销量、收入、价格及份额等

第6章: 行业发展环境分析

第7章: 供应链分析

第8章:中国本土近红外荧光成像机生产情况分析,及中国市场近红外荧光成像机进出口情况

第9章:报告结论

本报告的关键问题

市场空间:中国近红外荧光成像机行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国近红外荧光成像机厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球近红外荧光成像机领先企业是谁?企业情况怎样?

报告目录

1 近红外荧光成像机市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 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 中国不同产品类型近红外荧光成像机增长趋势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 中国不同应用近红外荧光成像机增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.3.2 医院
- 1.3.3 诊所
- 1.3.4 其他
- 1.4 中国近红外荧光成像机发展现状及未来趋势(2018-2029)
- 1.4.1 中国市场近红外荧光成像机收入及增长率(2018-2029)
- 1.4.2 中国市场近红外荧光成像机销量及增长率(2018-2029)
- 2 中国市场主要近红外荧光成像机厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量、收入及市场份额
- 2.1.1 中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量(2018-2023)
- 2.1.2 中国市场主要厂商近红外荧光成像机收入(2018-2023)
- 2.1.3 2022年中国市场主要厂商近红外荧光成像机收入排名
- 2.1.4 中国市场主要厂商近红外荧光成像机价格(2018-2023)
- 2.2 中国市场主要厂商近红外荧光成像机总部及产地分布
- 2.3 中国市场主要厂商成立时间及近红外荧光成像机商业化日期
- 2.4 中国市场主要厂商近红外荧光成像机产品类型及应用
- 2.5 近红外荧光成像机行业集中度、竞争程度分析
- 2.5.1 近红外荧光成像机行业集中度分析: 2022年中国Top 5厂商市场份额
- 2.5.2 中国近红外荧光成像机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2022年市场份额
- 3 中国市场近红外荧光成像机主要企业分析
- 3.1 Shimadzu Corporation
- 3.1.1 Shimadzu Corporation基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Shimadzu Corporation在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.1.4 Shimadzu Corporation公司简介及主要业务
- 3.1.5 Shimadzu Corporation企业最新动态
- 3.2 LightMachinery
- 3.2.1 LightMachinery基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 LightMachinery 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 LightMachinery在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.2.4 LightMachinery公司简介及主要业务
- 3.2.5 LightMachinery企业最新动态
- 3.3 StellarNet, Inc.
- 3.3.1 StellarNet, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 StellarNet, Inc.在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.3.4 StellarNet, Inc.公司简介及主要业务
- 3.3.5 StellarNet, Inc.企业最新动态
- 3.4 Astellas Pharma Inc.
- 3.4.1 Astellas Pharma Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Astellas Pharma Inc.在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.4.4 Astellas Pharma Inc.公司简介及主要业务
- 3.4.5 Astellas Pharma Inc.企业最新动态
- 3.5 Agilent Technologies, Inc.
- 3.5.1 Agilent Technologies, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Agilent Technologies, Inc.在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.5.4 Agilent Technologies, Inc.公司简介及主要业务
- 3.5.5 Agilent Technologies, Inc.企业最新动态
- 3.6 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.
- 3.6.1 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.6.4 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.公司简介及主要业务
- 3.6.5 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.企业最新动态
- 3.7 Medtronic plc
- 3.7.1 Medtronic plc基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 Medtronic plc 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 Medtronic plc在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.7.4 Medtronic plc公司简介及主要业务
- 3.7.5 Medtronic plc企业最新动态
- 3.8 Teledyne FLIR LLC
- 3.8.1 Teledyne FLIR LLC基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 Teledyne FLIR LLC在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.8.4 Teledyne FLIR LLC公司简介及主要业务
- 3.8.5 Teledyne FLIR LLC企业最新动态
- 3.9 PerkinElmer, Inc.
- 3.9.1 PerkinElmer, Inc.基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 PerkinElmer, Inc.在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.9.4 PerkinElmer, Inc.公司简介及主要业务
- 3.9.5 PerkinElmer, Inc.企业最新动态
- 3.10 Carl Zeiss Meditec AG
- 3.10.1 Carl Zeiss Meditec AG基本信息、近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 Carl Zeiss Meditec AG在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.10.4 Carl Zeiss Meditec AG公司简介及主要业务
- 3.10.5 Carl Zeiss Meditec AG企业最新动态
- 3.11 Quest Medical Imaging BV
- 3.11.1 Quest Medical Imaging BV基本信息、 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 Quest Medical Imaging BV在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 3.11.4 Quest Medical Imaging BV公司简介及主要业务
- 3.11.5 Quest Medical Imaging BV企业最新动态
- **3.12 JASCO**
- 3.12.1 JASCO基本信息、 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 JASCO 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 JASCO在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.12.4 JASCO公司简介及主要业务
- 3.12.5 JASCO企业最新动态
- 3.13 Bruker Corporation
- 3.13.1 Bruker Corporation基本信息、 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 Bruker Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 Bruker Corporation在中国市场近红外荧光成像机销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 3.13.4 Bruker Corporation公司简介及主要业务
- 3.13.5 Bruker Corporation企业最新动态
- 4 不同类型近红外荧光成像机分析
- 4.1 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机销量(2018-2029)
- 4.1.1 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)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机销量预测(2024-2029)
- 4.2 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机规模(2018-2029)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机规模及市场份额(2018-2023)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机规模预测(2024-2029)
- 4.3 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机价格走势(2018-2029)
- 5 不同应用近红外荧光成像机分析
- 5.1 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量(2018-2029)
- 5.1.1 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)
- 5.1.2 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量预测(2024-2029)
- 5.2 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模(2018-2029)
- 5.2.1 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模及市场份额(2018-2023)
- 5.2.2 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模预测(2024-2029)
- 5.3 中国市场不同应用近红外荧光成像机价格走势(2018-2029)

6 行业发展环境分析

- 6.1 近红外荧光成像机行业发展分析---发展趋势
- 6.2 近红外荧光成像机行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 近红外荧光成像机行业发展分析---驱动因素
- 6.4 近红外荧光成像机行业发展分析---制约因素
- 6.5 近红外荧光成像机中国企业SWOT分析
- 6.6 近红外荧光成像机行业政策环境分析
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 近红外荧光成像机行业产业链简介
- 7.2 近红外荧光成像机产业链分析-上游
- 7.3 近红外荧光成像机产业链分析-中游
- 7.4 近红外荧光成像机产业链分析-下游: 行业场景
- 7.5 近红外荧光成像机行业采购模式
- 7.6 近红外荧光成像机行业生产模式
- 7.7 近红外荧光成像机行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土近红外荧光成像机产能、产量分析
- 8.1 中国近红外荧光成像机供需现状及预测(2018-2029)
- 8.1.1 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)
- 8.1.2 中国近红外荧光成像机产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 8.2 中国近红外荧光成像机进出口分析
- 8.2.1 中国市场近红外荧光成像机主要进口来源
- 8.2.2 中国市场近红外荧光成像机主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源

- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

- 表1不同产品类型,近红外荧光成像机市场规模 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)
- 表2 不同应用近红外荧光成像机市场规模2018 VS 2022 VS 2029 (万元)
- 表3中国市场主要厂商近红外荧光成像机销量(2018-2023)&(台)
- 表4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5 中国市场主要厂商近红外荧光成像机收入(2018-2023)&(万元)
- 表6中国市场主要厂商近红外荧光成像机收入份额(2018-2023)
- 表7 2022年中国主要生产商近红外荧光成像机收入排名(万元)
- 表8中国市场主要厂商近红外荧光成像机价格(2018-2023)&(元/台)
- 表9中国市场主要厂商近红外荧光成像机总部及产地分布
- 表10 中国市场主要厂商成立时间及近红外荧光成像机商业化日期
- 表11 中国市场主要厂商近红外荧光成像机产品类型及应用
- 表12 2022年中国市场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13 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表14 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 表15 Shimadzu Corporation 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)
- 表16 Shimadzu Corporation公司简介及主要业务
- 表17 Shimadzu Corporation企业最新动态
- 表18 LightMachinery 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表19 LightMachinery 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用
- 表20 LightMachinery 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)
- 表21 LightMachinery公司简介及主要业务
- 表22 LightMachinery企业最新动态
- 表23 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表24 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表25 StellarNet, Inc. 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表26 StellarNet, Inc.公司简介及主要业务

表27 StellarNet, Inc.企业最新动态

表28 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表30 Astellas Pharma Inc. 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表31 Astellas Pharma Inc.公司简介及主要业务

表32 Astellas Pharma Inc.企业最新动态

表33 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表35 Agilent Technologies, Inc. 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表36 Agilent Technologies, Inc.公司简介及主要业务

表37 Agilent Technologies, Inc.企业最新动态

表38 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 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40 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.

近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表41 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.公司简介及主要业务

表42 Thermo Fisher Scientific Holdings, Inc.企业最新动态

表43 Medtronic plc 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Medtronic plc 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表45 Medtronic plc 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表46 Medtronic plc公司简介及主要业务

表47 Medtronic plc企业最新动态

表48 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表50 Teledyne FLIR LLC 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表51 Teledyne FLIR LLC公司简介及主要业务

表52 Teledyne FLIR LLC企业最新动态

表53 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表55 PerkinElmer, Inc. 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表56 PerkinElmer, Inc.公司简介及主要业务

表57 PerkinElmer, Inc.企业最新动态

表58 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表60 Carl Zeiss Meditec AG 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表61 Carl Zeiss Meditec AG公司简介及主要业务

表62 Carl Zeiss Meditec AG企业最新动态

表63 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表65 Quest Medical Imaging BV 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表66 Quest Medical Imaging BV公司简介及主要业务

表67 Quest Medical Imaging BV企业最新动态

表68 JASCO 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 JASCO 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表70 JASCO 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表71 JASCO公司简介及主要业务

表72 JASCO企业最新动态

表73 Bruker Corporation 近红外荧光成像机生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 Bruker Corporation 近红外荧光成像机产品规格、参数及市场应用

表75 Bruker Corporation 近红外荧光成像机销量(台)、收入(万元)、价格(元/台)及毛利率(2018-2023)

表76 Bruker Corporation公司简介及主要业务

表77 Bruker Corporation企业最新动态

表78 中国市场不同类型近红外荧光成像机销量(2018-2023)&(台)

表79 中国市场不同类型近红外荧光成像机销量市场份额(2018-2023)

表80 中国市场不同类型近红外荧光成像机销量预测(2024-2029)&(台)

表81 中国市场不同类型近红外荧光成像机销量市场份额预测(2024-2029)

表82 中国市场不同类型近红外荧光成像机规模(2018-2023)&(万元)

表83 中国市场不同类型近红外荧光成像机规模市场份额(2018-2023)

表84 中国市场不同类型近红外荧光成像机规模预测(2024-2029)&(万元)

表85 中国市场不同类型近红外荧光成像机规模市场份额预测(2024-2029) 表86 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量(2018-2023)&(台) 表87 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量市场份额(2018-2023) 表88 中国市场不同应用近红外荧光成像机销量预测(2024-2029)&(台) 表89 中国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90 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模(2018-2023)&(万元) 表91 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模市场份额(2018-2023) 表92 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模预测(2024-2029)&(万元) 表93 中国市场不同应用近红外荧光成像机规模市场份额预测(2024-2029) 表94 近红外荧光成像机行业发展分析---发展趋势 表95 近红外荧光成像机行业发展分析---厂商壁垒 表96 近红外荧光成像机行业发展分析---驱动因素 表97 近红外荧光成像机行业发展分析---制约因素 表98 近红外荧光成像机行业相关重点政策一览 表99 近红外荧光成像机行业供应链分析 表100 近红外荧光成像机上游原料供应商 表101 近红外荧光成像机行业主要下游客户 表102 近红外荧光成像机典型经销商 表103中国近红外荧光成像机产量、销量、进口量及出口量(2018-2023)&(台) 表104 中国近红外荧光成像机产量、销量、进口量及出口量预测(2024-2029)&(台) 表105 中国市场近红外荧光成像机主要进口来源 表106 中国市场近红外荧光成像机主要出口目的地 表107 研究范围 表108 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 中国不同产品类型近红外荧光成像机产量市场份额2022 & 2029 图3开放手术产品图片

图4 腹腔镜手术产品图片

图5 中国不同应用近红外荧光成像机市场份额2022 VS 2029

冬	6	医	院

图7诊所

图8 其他

图9中国市场近红外荧光成像机市场规模,2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

图10 中国市场近红外荧光成像机收入及增长率(2018-2029)&(万元)

图11 中国市场近红外荧光成像机销量及增长率(2018-2029)&(台)

图12 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13 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14 2022年中国市场前五大厂商近红外荧光成像机市场份额

图15 2022年中国市场近红外荧光成像机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额

图16 中国市场不同产品类型近红外荧光成像机价格走势(2018-2029)&(元/台)

图17中国市场不同应用近红外荧光成像机价格走势(2018-2029)&(元/台)

图18 近红外荧光成像机中国企业SWOT分析

图19 近红外荧光成像机产业链

图20 近红外荧光成像机行业采购模式分析

图21 近红外荧光成像机行业生产模式分析

图22 近红外荧光成像机行业销售模式分析

图23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24 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25 关键采访目标

图26 自下而上及自上而下验证

图27 资料三角测定