

# 2024-2030年全球与中国近红外摄像机市场调查与 市场全景评估报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1706462.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球近红外摄像机市场规模达到了亿元（人民币）。针对未来几年近红外摄像机市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以%的增速达到亿元，其次报告也包括对全球和主要区域近红外摄像机市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索，对全球及中国近红外摄像机行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了近红外摄像机行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对近红外摄像机市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对近红外摄像机行业未来发展趋势做出预测。

本近红外摄像机行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了近红外摄像机行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析近红外摄像机行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等地区的近红外摄像机行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中近红外摄像机行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对近红外摄像机行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解近红外摄像机行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国近红外摄像机行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营情概况分析及优势分析。帮助目标客户对近红外摄像机行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

JAI

QImaging

IDS Imaging Development Systems

FLIR Systems

Lumenera

Allied Vision Technologies

Photonfocus

HORIBA Scientific

Basler

Xenics

Infrared Cameras

产品分类:

电荷耦合器件

互补金属氧化物半导体

其他

应用领域:

工业

测量和检测

其他

第一章 近红外摄像机行业基本概述

1.1 近红外摄像机行业定义及特点

1.1.1 近红外摄像机简介

1.1.2 近红外摄像机行业特点

1.2 近红外摄像机行业产业链分析

1.2.1 近红外摄像机行业上游行业介绍

1.2.2 近红外摄像机行业下游行业解析

1.3 近红外摄像机行业产品种类细分

1.4 近红外摄像机行业应用领域细分

1.5 近红外摄像机行业发展驱动因素

1.6 近红外摄像机行业发展限制因素

第二章 全球及中国近红外摄像机行业市场运行形势分析

2.1 中国近红外摄像机行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 近红外摄像机行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.2.4 近红外摄像机行业在国民经济中的地位与作用

## 2.3 近红外摄像机行业社会环境分析

## 2.4 近红外摄像机行业技术环境分析

# 第三章 全球近红外摄像机行业发展概况分析

## 3.1 全球近红外摄像机行业发展现状

### 3.1.1 全球近红外摄像机行业发展阶段

### 3.1.2 全球近红外摄像机行业市场规模

## 3.2 全球各地区近红外摄像机行业市场份额

## 3.3 全球近红外摄像机行业竞争格局

## 3.4 全球近红外摄像机行业市场集中度分析

## 3.5 新冠疫情对全球近红外摄像机行业的影响

# 第四章 中国近红外摄像机行业发展概况分析

## 4.1 中国近红外摄像机行业发展现状

### 4.1.1 中国近红外摄像机行业发展阶段

### 4.1.2 中国近红外摄像机行业市场规模

### 4.1.3 中国近红外摄像机行业在全球竞争格局中所处地位

### 4.1.4 “十四五”规划关于近红外摄像机行业的政策引导

## 4.2 中国各地区近红外摄像机行业市场份额

## 4.3 中国近红外摄像机行业竞争格局

## 4.4 中国近红外摄像机行业市场集中度分析

## 4.5 中国近红外摄像机行业发展机遇及挑战

## 4.6 新冠疫情对中国近红外摄像机行业的影响

## 4.7 “碳中和”政策对中国近红外摄像机行业的影响

# 第五章 全球各地区近红外摄像机行业发展概况分析

## 5.1 北美地区近红外摄像机行业发展概况

### 5.1.1 北美地区近红外摄像机行业发展现状

### 5.1.2 北美地区近红外摄像机行业市场规模

## 5.2 欧洲地区近红外摄像机行业发展概况

### 5.2.1 欧洲地区近红外摄像机行业发展现状

### 5.2.2 欧洲地区近红外摄像机行业市场规模

## 5.3 亚太地区近红外摄像机行业发展概况

### 5.3.1 亚太地区近红外摄像机行业发展现状

### 5.3.2 亚太地区近红外摄像机行业市场规模

# 第六章 中国各地区近红外摄像机行业发展概况分析

- 6.1 东北地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.1.1 东北地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.1.2 东北地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.2 华北地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.2.1 华北地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.2.2 华北地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.3 华东地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.3.1 华东地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.3.2 华东地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.4 华南地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.4.1 华南地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.4.2 华南地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.5 华中地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.5.1 华中地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.5.2 华中地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.6 西北地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.6.1 西北地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.6.2 西北地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.7 西南地区近红外摄像机行业发展概况
    - 6.7.1 西南地区近红外摄像机行业发展现状
    - 6.7.2 西南地区近红外摄像机行业发展优势分析
  - 6.8 中国各地区近红外摄像机行业发展程度分析
  - 6.9 中国近红外摄像机行业发展主要省市
- 第七章 中国近红外摄像机行业产品细分
- 7.1 中国近红外摄像机行业产品种类及市场规模
    - 7.1.1 中国电荷耦合器件市场规模
    - 7.1.2 中国互补金属氧化物半导体市场规模
    - 7.1.3 中国其他市场规模
  - 7.2 中国近红外摄像机行业各产品种类市场份额
    - 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额
    - 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额
  - 7.3 中国近红外摄像机行业产品价格变动趋势
  - 7.4 影响中国近红外摄像机行业产品价格波动的因素
    - 7.4.1 成本
    - 7.4.2 供需情况

### 7.4.3 关联产品

### 7.4.4 其他

## 7.5 中国近红外摄像机行业各类型产品优势分析

## 第八章 中国近红外摄像机行业应用市场分析

### 8.1 近红外摄像机行业应用领域市场规模

#### 8.1.1 近红外摄像机在工业应用领域市场规模

#### 8.1.2 近红外摄像机在测量和检测应用领域市场规模

#### 8.1.3 近红外摄像机在其他应用领域市场规模

### 8.2 近红外摄像机行业应用领域市场份额

#### 8.2.1 2018年中国近红外摄像机在不同应用领域市场份额

#### 8.2.2 2022年中国近红外摄像机在不同应用领域市场份额

### 8.3 中国近红外摄像机行业进出口分析

### 8.4 不同应用领域对近红外摄像机产品的关注点分析

### 8.5 各下游应用行业发展对近红外摄像机行业的影响

## 第九章 全球和中国近红外摄像机行业主要企业概况分析

### 9.1 JAI

#### 9.1.1 JAI基本情况

#### 9.1.2 JAI主要产品和服务介绍

#### 9.1.3 JAI经营情况分析

#### 9.1.4 JAI优势分析

### 9.2 QImaging

#### 9.2.1 QImaging基本情况

#### 9.2.2 QImaging主要产品和服务介绍

#### 9.2.3 QImaging经营情况分析

#### 9.2.4 QImaging优势分析

### 9.3 IDS Imaging Development Systems

#### 9.3.1 IDS Imaging Development Systems基本情况

#### 9.3.2 IDS Imaging Development Systems主要产品和服务介绍

#### 9.3.3 IDS Imaging Development Systems经营情况分析

#### 9.3.4 IDS Imaging Development Systems优势分析

### 9.4 FLIR Systems

#### 9.4.1 FLIR Systems基本情况

#### 9.4.2 FLIR Systems主要产品和服务介绍

#### 9.4.3 FLIR Systems经营情况分析

#### 9.4.4 FLIR Systems优势分析

## 9.5 Lumenera

### 9.5.1 Lumenera基本情况

### 9.5.2 Lumenera主要产品和服务介绍

### 9.5.3 Lumenera经营情况分析

### 9.5.4 Lumenera优势分析

## 9.6 Allied Vision Technologies

### 9.6.1 Allied Vision Technologies基本情况

### 9.6.2 Allied Vision Technologies主要产品和服务介绍

### 9.6.3 Allied Vision Technologies经营情况分析

### 9.6.4 Allied Vision Technologies优势分析

## 9.7 Photonfocus

### 9.7.1 Photonfocus基本情况

### 9.7.2 Photonfocus主要产品和服务介绍

### 9.7.3 Photonfocus经营情况分析

### 9.7.4 Photonfocus优势分析

## 9.8 HORIBA Scientific

### 9.8.1 HORIBA Scientific基本情况

### 9.8.2 HORIBA Scientific主要产品和服务介绍

### 9.8.3 HORIBA Scientific经营情况分析

### 9.8.4 HORIBA Scientific优势分析

## 9.9 Basler

### 9.9.1 Basler基本情况

### 9.9.2 Basler主要产品和服务介绍

### 9.9.3 Basler经营情况分析

### 9.9.4 Basler优势分析

## 9.10 Xenics

### 9.10.1 Xenics基本情况

### 9.10.2 Xenics主要产品和服务介绍

### 9.10.3 Xenics经营情况分析

### 9.10.4 Xenics优势分析

## 9.11 Infrared Cameras

### 9.11.1 Infrared Cameras基本情况

### 9.11.2 Infrared Cameras主要产品和服务介绍

### 9.11.3 Infrared Cameras经营情况分析

### 9.11.4 Infrared Cameras优势分析



## 第十章 近红外摄像机行业竞争策略分析

### 10.1 近红外摄像机行业现有企业间竞争

### 10.2 近红外摄像机行业潜在进入者分析

### 10.3 近红外摄像机行业替代品威胁分析

### 10.4 近红外摄像机行业供应商及客户议价能力

## 第十一章 全球近红外摄像机行业市场规模预测

### 11.1 全球近红外摄像机行业发展趋势

### 11.2 全球近红外摄像机行业市场规模预测

### 11.3 北美近红外摄像机行业市场规模预测

### 11.4 欧洲近红外摄像机行业市场规模预测

### 11.5 亚太近红外摄像机行业市场规模预测

## 第十二章 中国近红外摄像机行业发展前景及趋势

### 12.1 中国近红外摄像机行业市场发展趋势

### 12.2 中国近红外摄像机行业关键技术发展趋势

### 12.3 中国近红外摄像机行业市场规模预测

## 第十三章 近红外摄像机行业价值评估

### 13.1 近红外摄像机行业成长性分析

### 13.2 近红外摄像机行业回报周期分析

### 13.3 近红外摄像机行业风险分析

### 13.4 近红外摄像机行业热点分析

## 图表目录

图 2019-2029年全球近红外摄像机行业市场规模和增长率

图 近红外摄像机行业产业链

表 近红外摄像机行业电荷耦合器件介绍

表 近红外摄像机行业互补金属氧化物半导体介绍

表 近红外摄像机行业其他介绍

表 近红外摄像机行业工业介绍

表 近红外摄像机行业测量和检测介绍

表 近红外摄像机行业其他介绍

表 近红外摄像机行业发展驱动因素

表 近红外摄像机行业发展限制因素

表 中国近红外摄像机行业市场规模及法律法规

图 2019-2023年中国国内生产总值

图 全球近红外摄像机行业发展生命周期

图 2019-2023年全球近红外摄像机行业市场规模和增长率

- 图 2018年全球各地区近红外摄像机行业市场份额
- 图 2022年全球各地区近红外摄像机行业市场份额
- 图 2018年全球近红外摄像机行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球近红外摄像机行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球近红外摄像机行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球近红外摄像机行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国近红外摄像机行业发展生命周期
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国近红外摄像机行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区近红外摄像机行业市场份额
- 图 2022年中国各地区近红外摄像机行业市场份额
- 图 2018年中国近红外摄像机行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国近红外摄像机行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国近红外摄像机行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国近红外摄像机行业CR3、CR5市场份额
- 图 2019-2023年北美地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 北美地区近红外摄像机行业市场规模
- 图 2019-2023年欧洲地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区近红外摄像机行业市场规模
- 图 2019-2023年亚太地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区近红外摄像机行业市场规模
- 图 2019-2023年东北地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 东北地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华北地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 华北地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华东地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 华东地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华南地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 华南地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华中地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 华中地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西北地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 西北地区近红外摄像机行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西南地区近红外摄像机行业市场规模和增长率
- 表 西南地区近红外摄像机行业发展优势分析

- 图 中国近红外摄像机行业发展程度区域热力图
- 图 中国近红外摄像机行业发展主要省市
- 图 2019-2023年中国电荷耦合器件市场规模
- 图 2019-2023年中国互补金属氧化物半导体市场规模
- 图 2019-2023年中国其他市场规模
- 图 2018和2022年中国近红外摄像机行业各产品种类市场份额
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业产品价格变动趋势
- 表 中国近红外摄像机行业各类型产品优劣势对比
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机在工业应用领域市场规模
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机在测量和检测应用领域市场规模
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机在其他应用领域市场规模
- 图 2018和2022年中国近红外摄像机在不同应用领域市场份额
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业进口量
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业出口量
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业主要进口地
- 图 2019-2023年中国近红外摄像机行业主要出口地
- 图 中国近红外摄像机行业主要企业地区分布热力图
- 表 JAI基本情况
- 表 JAI主要产品和服务介绍
- 图 2019-2023年JAI营业收入
- 图 2019-2023年JAI产品销量
- 图 2019-2023年JAI毛利率
- 图 2018年和2022年JAI在近红外摄像机行业市场份额
- 表 JAI SWOT分析
- 表 QImaging基本情况
- 表 QImaging主要产品和服务介绍
- 图 2019-2023年QImaging营业收入
- 图 2019-2023年QImaging产品销量
- 图 2019-2023年QImaging毛利率
- 图 2018年和2022年QImaging在近红外摄像机行业市场份额
- 表 QImaging SWOT分析
- 表 IDS Imaging Development Systems基本情况
- 表 IDS Imaging Development Systems主要产品和服务介绍
- 图 2019-2023年IDS Imaging Development Systems营业收入
- 图 2019-2023年IDS Imaging Development Systems产品销量

图 2019-2023年IDS Imaging Development Systems毛利率

图 2018年和2022年IDS Imaging Development Systems在近红外摄像机行业市场份额

表 IDS Imaging Development Systems SWOT分析

表 FLIR Systems基本情况

表 FLIR Systems主要产品和服务介绍

图 2019-2023年FLIR Systems营业收入

图 2019-2023年FLIR Systems产品销量

图 2019-2023年FLIR Systems毛利率

图 2018年和2022年FLIR Systems在近红外摄像机行业市场份额

表 FLIR Systems SWOT分析

表 Lumenera基本情况

表 Lumenera主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Lumenera营业收入

图 2019-2023年Lumenera产品销量

图 2019-2023年Lumenera毛利率

图 2018年和2022年Lumenera在近红外摄像机行业市场份额

表 Lumenera SWOT分析

表 Allied Vision Technologies基本情况

表 Allied Vision Technologies主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Allied Vision Technologies营业收入

图 2019-2023年Allied Vision Technologies产品销量

图 2019-2023年Allied Vision Technologies毛利率

图 2018年和2022年Allied Vision Technologies在近红外摄像机行业市场份额

表 Allied Vision Technologies SWOT分析

表 Photonfocus基本情况

表 Photonfocus主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Photonfocus营业收入

图 2019-2023年Photonfocus产品销量

图 2019-2023年Photonfocus毛利率

图 2018年和2022年Photonfocus在近红外摄像机行业市场份额

表 Photonfocus SWOT分析

表 HORIBA Scientific基本情况

表 HORIBA Scientific主要产品和服务介绍

图 2019-2023年HORIBA Scientific营业收入

图 2019-2023年HORIBA Scientific产品销量

图 2019-2023年HORIBA Scientific毛利率

图 2018年和2022年HORIBA Scientific在近红外摄像机行业市场份额

表 HORIBA Scientific SWOT分析

表 Basler基本情况

表 Basler主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Basler营业收入

图 2019-2023年Basler产品销量

图 2019-2023年Basler毛利率

图 2018年和2022年Basler在近红外摄像机行业市场份额

表 Basler SWOT分析

表 Xenics基本情况

表 Xenics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Xenics营业收入

图 2019-2023年Xenics产品销量

图 2019-2023年Xenics毛利率

图 2018年和2022年Xenics在近红外摄像机行业市场份额

表 Xenics SWOT分析

表 Infrared Cameras基本情况

表 Infrared Cameras主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Infrared Cameras营业收入

图 2019-2023年Infrared Cameras产品销量

图 2019-2023年Infrared Cameras毛利率

图 2018年和2022年Infrared Cameras在近红外摄像机行业市场份额

表 Infrared Cameras SWOT分析

图 近红外摄像机行业SWOT分析

图 2024-2030年全球近红外摄像机行业市场规模预测

图 2024-2030年北美近红外摄像机行业市场规模预测

图 2024-2030年欧洲近红外摄像机行业市场规模预测

图 2024-2030年亚太近红外摄像机行业市场规模预测

图 2024-2030年中国近红外摄像机行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1706462.html>