

# 中国红外变焦镜头市场发展状况与前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国红外变焦镜头市场发展状况与前景趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国红外变焦镜头市场发展状况与前景趋势预测报告2023-2029年【报告编号】：401341【出版时间】：2023年6月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

### 1 红外变焦镜头市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，红外变焦镜头主要可以分为如下几个类别1.2.1

中国不同产品类型红外变焦镜头增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.2.2 短波红外1.2.3 中波红外1.2.4

长波红外1.3 从不同应用，红外变焦镜头主要包括如下几个方面1.3.1

中国不同应用红外变焦镜头增长趋势2018 VS 2022 VS 20291.3.2 民用1.3.3 商用1.4

中国红外变焦镜头发展现状及未来趋势（2018-2029）1.4.1

中国市场红外变焦镜头收入及增长率（2018-2029）1.4.2

中国市场红外变焦镜头销量及增长率（2018-2029）

### 2 中国市场主要红外变焦镜头厂商分析2.1 中国市场主要厂商红外变焦镜头销量、收入及市场份额2.1.1

中国市场主要厂商红外变焦镜头销量（2018-2023）2.1.2

中国市场主要厂商红外变焦镜头收入（2018-2023）2.1.3

2022年中国市场主要厂商红外变焦镜头收入排名2.1.4

中国市场主要厂商红外变焦镜头价格（2018-2023）2.2

中国市场主要厂商红外变焦镜头总部及产地分布2.3

中国市场主要厂商成立时间及红外变焦镜头商业化日期2.4

中国市场主要厂商红外变焦镜头产品类型及应用2.5 红外变焦镜头行业集中度、竞争程度分析2.5.1

红外变焦镜头行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额2.5.2

中国红外变焦镜头第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

### 3 中国市场红外变焦镜头主要企业分析3.1 Teledyne FLIR3.1.1 Teledyne

FLIR基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.1.2 Teledyne FLIR

红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.1.3 Teledyne  
FLIR在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.1.4 Teledyne  
FLIR公司简介及主要业务3.1.5 Teledyne FLIR企业\*新动态3.2 InfraTec3.2.1  
InfraTec基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.2.2 InfraTec  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.2.3  
InfraTec在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.2.4  
InfraTec公司简介及主要业务3.2.5 InfraTec企业\*新动态3.3 LonTrend Corp3.3.1 LonTrend  
Corp基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.3.2 LonTrend Corp  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.3.3 LonTrend  
Corp在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.3.4 LonTrend  
Corp公司简介及主要业务3.3.5 LonTrend Corp企业\*新动态3.4 FJW Optical Systems3.4.1 FJW Optical  
Systems基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.4.2 FJW Optical Systems  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.4.3 FJW Optical  
Systems在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.4.4 FJW Optical  
Systems公司简介及主要业务3.4.5 FJW Optical Systems企业\*新动态3.5 腾龙3.5.1  
腾龙基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.5.2 腾龙  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.5.3  
腾龙在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.5.4  
腾龙公司简介及主要业务3.5.5 腾龙企业\*新动态3.6 舜宇光学科技3.6.1  
舜宇光学科技基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.6.2 舜宇光学科技  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.6.3  
舜宇光学科技在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.6.4  
舜宇光学科技公司简介及主要业务3.6.5 舜宇光学科技企业\*新动态3.7 Resolve Optics Limited3.7.1 Resolve  
Optics Limited基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.7.2 Resolve Optics Limited  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.7.3 Resolve Optics  
Limited在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.7.4 Resolve Optics  
Limited公司简介及主要业务3.7.5 Resolve Optics Limited企业\*新动态3.8 泉宏科技3.8.1  
泉宏科技基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.8.2 泉宏科技  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.8.3  
泉宏科技在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.8.4  
泉宏科技公司简介及主要业务3.8.5 泉宏科技企业\*新动态3.9 Wavelength Opto Electronic3.9.1 Wavelength  
Opto Electronic基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.9.2 Wavelength Opto  
Electronic 红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.9.3 Wavelength Opto  
Electronic在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.9.4 Wavelength Opto  
Electronic公司简介及主要业务3.9.5 Wavelength Opto Electronic企业\*新动态3.10 Ophir Optronics3.10.1 Ophir  
Optronics基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.10.2 Ophir Optronics  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.10.3 Ophir  
Optronics在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.10.4 Ophir  
Optronics公司简介及主要业务3.10.5 Ophir Optronics企业\*新动态3.11 凤凰光学3.11.1 凤凰光学基本信息、  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.11.2 凤凰光学  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.11.3  
凤凰光学在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.11.4  
凤凰光学公司简介及主要业务3.11.5 凤凰光学企业\*新动态3.12 YAMAKO Optical3.12.1 YAMAKO  
Optical基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.12.2 YAMAKO Optical  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.12.3 YAMAKO  
Optical在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.12.4 YAMAKO  
Optical公司简介及主要业务3.12.5 YAMAKO Optical企业\*新动态3.13 福特科光电3.13.1  
福特科光电基本信息、红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.13.2 福特科光电  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用3.13.3  
福特科光电在中国市场红外变焦镜头销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.13.4  
福特科光电公司简介及主要业务3.13.5 福特科光电企业\*新动态

4 不同类型红外变焦镜头分析4.1 中国市场不同产品类型红外变焦镜头销量（2018-2029）4.1.1  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头销量及市场份额（2018-2023）4.1.2  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头销量预测（2024-2029）4.2  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头规模（2018-2029）4.2.1  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头规模及市场份额（2018-2023）4.2.2  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头规模预测（2024-2029）4.3  
中国市场不同产品类型红外变焦镜头价格走势（2018-2029）

5 不同应用红外变焦镜头分析5.1 中国市场不同应用红外变焦镜头销量（2018-2029）5.1.1  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量及市场份额（2018-2023）5.1.2  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量预测（2024-2029）5.2  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模（2018-2029）5.2.1  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模及市场份额（2018-2023）5.2.2  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模预测（2024-2029）5.3  
中国市场不同应用红外变焦镜头价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析6.1 红外变焦镜头行业发展分析---发展趋势6.2  
红外变焦镜头行业发展分析---厂商壁垒6.3 红外变焦镜头行业发展分析---驱动因素6.4  
红外变焦镜头行业发展分析---制约因素6.5 红外变焦镜头中国企业SWOT分析6.6  
红外变焦镜头行业政策环境分析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 红外变焦镜头行业产业链简介7.2 红外变焦镜头产业链分析-上游7.3  
红外变焦镜头产业链分析-中游7.4 红外变焦镜头产业链分析-下游：行业场景7.5  
红外变焦镜头行业采购模式7.6 红外变焦镜头行业生产模式7.7 红外变焦镜头行业销售模式及销售渠道

8 中国本土红外变焦镜头产能、产量分析8.1 中国红外变焦镜头供需现状及预测（2018-2029）8.1.1  
中国红外变焦镜头产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）8.1.2  
中国红外变焦镜头产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）8.2 中国红外变焦镜头进出口分析8.2.1  
中国市场红外变焦镜头主要进口来源8.2.2 中国市场红外变焦镜头主要出口目的地

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

标题报告图表表1 不同产品类型，红外变焦镜头市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）表2  
不同应用红外变焦镜头市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）表3  
中国市场主要厂商红外变焦镜头销量（2018-2023）&（千个）表4  
中国市场主要厂商红外变焦镜头销量市场份额（2018-2023）表5  
中国市场主要厂商红外变焦镜头收入（2018-2023）&（万元）表6  
中国市场主要厂商红外变焦镜头收入份额（2018-2023）表7  
2022年中国主要生产厂商红外变焦镜头收入排名（万元）表8  
中国市场主要厂商红外变焦镜头价格（2018-2023）&（元/个）表9  
中国市场主要厂商红外变焦镜头总部及产地分布表10  
中国市场主要厂商成立时间及红外变焦镜头商业化日期表11  
中国市场主要厂商红外变焦镜头产品类型及应用表12  
2022年中国市场红外变焦镜头主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）表13 Teledyne FLIR  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表14 Teledyne FLIR  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表15 Teledyne FLIR  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表16 Teledyne  
FLIR公司简介及主要业务表17 Teledyne FLIR企业\*新动态表18 InfraTec  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表19 InfraTec

红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表20 InfraTec  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表21  
InfraTec公司简介及主要业务表22 InfraTec企业\*新动态表23 LonTrend Corp  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表24 LonTrend Corp  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表25 LonTrend Corp  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表26 LonTrend  
Corp公司简介及主要业务表27 LonTrend Corp企业\*新动态表28 FJW Optical Systems  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表29 FJW Optical Systems  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表30 FJW Optical Systems  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表31 FJW Optical  
Systems公司简介及主要业务表32 FJW Optical Systems企业\*新动态表33 腾龙  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表34 腾龙  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表35 腾龙  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表36  
腾龙公司简介及主要业务表37 腾龙企业\*新动态表38 舜宇光学科技  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表39 舜宇光学科技  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表40 舜宇光学科技  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表41  
舜宇光学科技公司简介及主要业务表42 舜宇光学科技企业\*新动态表43 Resolve Optics Limited  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表44 Resolve Optics Limited  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表45 Resolve Optics Limited  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表46 Resolve Optics  
Limited公司简介及主要业务表47 Resolve Optics Limited企业\*新动态表48 泉宏科技  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表49 泉宏科技  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表50 泉宏科技  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表51  
泉宏科技公司简介及主要业务表52 泉宏科技企业\*新动态表53 Wavelength Opto Electronic  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表54 Wavelength Opto Electronic  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表55 Wavelength Opto Electronic  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表56 Wavelength Opto  
Electronic公司简介及主要业务表57 Wavelength Opto Electronic企业\*新动态表58 Ophir Optronics  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表59 Ophir Optronics  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表60 Ophir Optronics  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表61 Ophir  
Optronics公司简介及主要业务表62 Ophir Optronics企业\*新动态表63 凤凰光学  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表64 凤凰光学  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表65 凤凰光学  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表66  
凤凰光学公司简介及主要业务表67 凤凰光学企业\*新动态表68 YAMAKO Optical  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表69 YAMAKO Optical  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表70 YAMAKO Optical  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表71 YAMAKO  
Optical公司简介及主要业务表72 YAMAKO Optical企业\*新动态表73 福特科光电  
红外变焦镜头生产基地、总部、竞争对手及市场地位表74 福特科光电  
红外变焦镜头产品规格、参数及市场应用表75 福特科光电  
红外变焦镜头销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）表76  
福特科光电公司简介及主要业务表77 福特科光电企业\*新动态表78  
中国市场不同类型红外变焦镜头销量（2018-2023）&（千个）表79  
中国市场不同类型红外变焦镜头销量市场份额（2018-2023）表80  
中国市场不同类型红外变焦镜头销量预测（2024-2029）&（千个）表81  
中国市场不同类型红外变焦镜头销量市场份额预测（2024-2029）表82

中国市场不同类型红外变焦镜头规模（2018-2023）&（万元）表83  
中国市场不同类型红外变焦镜头规模市场份额（2018-2023）表84  
中国市场不同类型红外变焦镜头规模预测（2024-2029）&（万元）表85  
中国市场不同类型红外变焦镜头规模市场份额预测（2024-2029）表86  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量（2018-2023）&（千个）表87  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量市场份额（2018-2023）表88  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量预测（2024-2029）&（千个）表89  
中国市场不同应用红外变焦镜头销量市场份额预测（2024-2029）表90  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模（2018-2023）&（万元）表91  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模市场份额（2018-2023）表92  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模预测（2024-2029）&（万元）表93  
中国市场不同应用红外变焦镜头规模市场份额预测（2024-2029）表94  
红外变焦镜头行业发展分析---发展趋势表95 红外变焦镜头行业发展分析---厂商壁垒表96  
红外变焦镜头行业发展分析---驱动因素表97 红外变焦镜头行业发展分析---制约因素表98  
红外变焦镜头行业相关重点政策一览表99 红外变焦镜头行业供应链分析表100  
红外变焦镜头上游原料供应商表101 红外变焦镜头行业主要下游客户表102 红外变焦镜头典型经销商表103  
中国红外变焦镜头产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千个）表104  
中国红外变焦镜头产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千个）表105  
中国市场红外变焦镜头主要进口来源表106 中国市场红外变焦镜头主要出口目的地表107 研究范围表108  
分析师列表图表目录图1 红外变焦镜头产品图片图2 中国不同产品类型红外变焦镜头产量市场份额2022 & 2029图3 短波红外产品图片图4 中波红外产品图片图5 长波红外产品图片图6  
中国不同应用红外变焦镜头市场份额2022 VS 2029图7 民用图8 商用图9  
中国市场红外变焦镜头市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）图10  
中国市场红外变焦镜头收入及增长率（2018-2029）&（万元）图11  
中国市场红外变焦镜头销量及增长率（2018-2029）&（千个）图12  
2022年中国市场主要厂商红外变焦镜头销量市场份额图13  
2022年中国市场主要厂商红外变焦镜头收入市场份额图14  
2022年中国市场前五大厂商红外变焦镜头市场份额图15  
2022年中国市场红外变焦镜头第一梯队、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红外变焦镜头价格走势（2018-2029）&（元/个）图17  
中国市场不同应用红外变焦镜头价格走势（2018-2029）&（元/个）图18  
红外变焦镜头中国企业SWOT分析图19 红外变焦镜头产业链图20 红外变焦镜头行业采购模式分析图21  
红外变焦镜头行业生产模式分析图22 红外变焦镜头行业销售模式分析图23  
中国红外变焦镜头产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千个）图24  
中国红外变焦镜头产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千个）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