

# 全球及中国超广角眼底相机市场十四五发展规划与投资动向建议报告 2023-2028年

产品名称	全球及中国超广角眼底相机市场十四五发展规划与投资动向建议报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年2月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国超广角眼底相机市场十四五发展规划与投资动向建议报告2023-2028年

2021年全球超广角眼底相机市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，集成OCT占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院及眼科中心在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，超广角眼底相机核心厂商主要包括ZEISS、Optos (Nikon)、微清医疗和NIDEK等。2021年，全球梯队厂商主要有ZEISS、Optos (Nikon)、微清医疗和NIDEK，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场超广角眼底相机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市占率。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

ZEISS

Optos (Nikon)

微清医疗

NIDEK

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

集成OCT

非集成OCT

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院及眼科中心

眼科诊所

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内超广角眼底相机主要厂商竞争分析，主要包括超广角眼底相机产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球超广角眼底相机主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球超广角眼底相机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、超广角眼底相机产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型超广角眼底相机销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用超广角眼底相机销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 超广角眼底相机市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，超广角眼底相机主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型超广角眼底相机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.2.2 集成OCT

##### 1.2.3 非集成OCT

#### 1.3 从不同应用，超广角眼底相机主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用超广角眼底相机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.3.1 医院及眼科中心

##### 1.3.2 眼科诊所

#### 1.4 超广角眼底相机行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.4.1 超广角眼底相机行业目前现状分析

##### 1.4.2 超广角眼底相机发展趋势

## 2 全球超广角眼底相机总体规模分析

### 2.1 全球超广角眼底相机供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.1.1 全球超广角眼底相机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.2 全球超广角眼底相机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.3 全球主要地区超广角眼底相机产量及发展趋势（2017-2028）

### 2.2 中国超广角眼底相机供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.2.1 中国超广角眼底相机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.2.2 中国超广角眼底相机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

### 2.3 全球超广角眼底相机销量及销售额

#### 2.3.1 全球市场超广角眼底相机销售额（2017-2028）

#### 2.3.2 全球市场超广角眼底相机销量（2017-2028）

#### 2.3.3 全球市场超广角眼底相机价格趋势（2017-2028）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商超广角眼底相机产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商超广角眼底相机销量（2017-2022）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商超广角眼底相机销量（2017-2022）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商超广角眼底相机销售收入（2017-2022）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商超广角眼底相机销售价格（2017-2022）

#### 3.2.4 2021年全球主要生产商超广角眼底相机收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商超广角眼底相机销量（2017-2022）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商超广角眼底相机销量（2017-2022）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商超广角眼底相机销售收入（2017-2022）

#### 3.3.3 中国市场主要厂商超广角眼底相机销售价格（2017-2022）

#### 3.3.4 2021年中国主要生产商超广角眼底相机收入排名

### 3.4 全球主要厂商超广角眼底相机产地分布及商业化日期

### 3.5 全球主要厂商超广角眼底相机产品类型列表

### 3.6 超广角眼底相机行业集中度、竞争程度分析

#### 3.6.1 超广角眼底相机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

#### 3.6.2 全球超广角眼底相机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 3.7 新增投资及市场并购活动

## 4 全球超广角眼底相机主要地区分析

### 4.1 全球主要地区超广角眼底相机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

#### 4.1.1 全球主要地区超广角眼底相机销售收入及市场份额（2017-2022年）

#### 4.1.2 全球主要地区超广角眼底相机销售收入预测（2023-2028年）

### 4.2 全球主要地区超广角眼底相机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

#### 4.2.1 全球主要地区超广角眼底相机销量及市场份额（2017-2022年）

#### 4.2.2 全球主要地区超广角眼底相机销量及市场份额预测（2023-2028）

### 4.3 北美市场超广角眼底相机销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.4 欧洲市场超广角眼底相机销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.5 中国市场超广角眼底相机销量、收入及增长率（2017-2028）

### 4.6 日本市场超广角眼底相机销量、收入及增长率（2017-2028）

## 5 全球超广角眼底相机主要生产商分析

### 5.1 ZEISS

#### 5.1.1 ZEISS基本信息、超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 ZEISS超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

#### 5.1.3 ZEISS超广角眼底相机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

#### 5.1.4 ZEISS公司简介及主要业务

#### 5.1.5 ZEISS企业新动态

### 5.2 Optos (Nikon)

#### 5.2.1 Optos (Nikon)基本信息、超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Optos (Nikon)超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Optos (Nikon)超广角眼底相机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.2.4 Optos (Nikon)公司简介及主要业务

5.2.5 Optos (Nikon)企业新动态

## 5.3 微清医疗

5.3.1 微清医疗基本信息、超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 微清医疗超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 微清医疗超广角眼底相机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.3.4 微清医疗公司简介及主要业务

5.3.5 微清医疗企业新动态

## 5.4 NIDEK

5.4.1 NIDEK基本信息、超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 NIDEK超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 NIDEK超广角眼底相机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.4.4 NIDEK公司简介及主要业务

5.4.5 NIDEK企业新动态

## 6 不同产品类型超广角眼底相机分析

6.1 全球不同产品类型超广角眼底相机销量 (2017-2028)

6.1.1 全球不同产品类型超广角眼底相机销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 全球不同产品类型超广角眼底相机销量预测 (2023-2028)

6.2 全球不同产品类型超广角眼底相机收入 (2017-2028)

6.2.1 全球不同产品类型超广角眼底相机收入及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 全球不同产品类型超广角眼底相机收入预测 (2023-2028)

6.3 全球不同产品类型超广角眼底相机价格走势 (2017-2028)

## 7 不同应用超广角眼底相机分析

## 7.1 全球不同应用超广角眼底相机销量（2017-2028）

### 7.1.1 全球不同应用超广角眼底相机销量及市场份额（2017-2022）

### 7.1.2 全球不同应用超广角眼底相机销量预测（2023-2028）

## 7.2 全球不同应用超广角眼底相机收入（2017-2028）

### 7.2.1 全球不同应用超广角眼底相机收入及市场份额（2017-2022）

### 7.2.2 全球不同应用超广角眼底相机收入预测（2023-2028）

## 7.3 全球不同应用超广角眼底相机价格走势（2017-2028）

## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 超广角眼底相机产业链分析

### 8.2 超广角眼底相机产业上游供应分析

#### 8.2.1 上游原料供给状况

#### 8.2.2 原料供应商及联系方式

### 8.3 超广角眼底相机下游典型客户

### 8.4 超广角眼底相机销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 超广角眼底相机行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 超广角眼底相机行业发展面临的风险

### 9.3 超广角眼底相机行业政策分析

### 9.4 超广角眼底相机中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

## 11.2.2 一手信息来源

## 11.3 数据交互验证

## 11.4 免责声明

### 标题报告图表

表1 不同产品类型超广角眼底相机增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 超广角眼底相机行业目前发展现状

表4 超广角眼底相机发展趋势

表5 全球主要地区超广角眼底相机产量 (台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区超广角眼底相机产量 (2017-2022) & (台)

表7 全球主要地区超广角眼底相机产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区超广角眼底相机产量 (2023-2028) & (台)

表9 全球市场主要厂商超广角眼底相机产能 (2020-2021) & (台)

表10 全球市场主要厂商超广角眼底相机销量 (2017-2022) & (台)

表11 全球市场主要厂商超广角眼底相机销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商超广角眼底相机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商超广角眼底相机销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商超广角眼底相机销售价格 (2017-2022) & (千美元/台)

表15 2021年全球主要生产商超广角眼底相机收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商超广角眼底相机销量 (2017-2022) & (台)

表17 中国市场主要厂商超广角眼底相机销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商超广角眼底相机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商超广角眼底相机销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商超广角眼底相机销售价格 (2017-2022) & (千美元/台)

表21 2021年中国主要生产商超广角眼底相机收入排名 (百万美元)



表22 全球主要厂商超广角眼底相机产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商超广角眼底相机产品类型列表

表24 2021全球超广角眼底相机主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球超广角眼底相机市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区超广角眼底相机销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区超广角眼底相机销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区超广角眼底相机销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区超广角眼底相机收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区超广角眼底相机收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区超广角眼底相机销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区超广角眼底相机销量（2017-2022）&（台）

表33 全球主要地区超广角眼底相机销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区超广角眼底相机销量（2023-2028）&（台）

表35 全球主要地区超广角眼底相机销量份额（2023-2028）

表36 ZEISS超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 ZEISS超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

表38 ZEISS超广角眼底相机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2017-2022）

表39 ZEISS公司简介及主要业务

表40 ZEISS企业新动态

表41 Optos (Nikon)超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Optos (Nikon)超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

表43 Optos (Nikon)超广角眼底相机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2017-2022）

表44 Optos (Nikon)公司简介及主要业务

表45 Optos (Nikon)企业新动态

表46 微清医疗超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 微清医疗超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

表48

微清医疗超广角眼底相机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 微清医疗公司简介及主要业务

表50 微清医疗公司新动态

表51 NIDEK超广角眼底相机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 NIDEK超广角眼底相机产品规格、参数及市场应用

表53

NIDEK超广角眼底相机销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 NIDEK公司简介及主要业务

表55 NIDEK企业新动态

表56 全球不同产品类型超广角眼底相机销量（2017-2022）&（台）

表57 全球不同产品类型超广角眼底相机销量市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型超广角眼底相机销量预测（2023-2028）&（台）

表59 全球不同产品类型超广角眼底相机销量市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型超广角眼底相机收入（百万美元）&（2017-2022）

表61 全球不同产品类型超广角眼底相机收入市场份额（2017-2022）

表62 全球不同产品类型超广角眼底相机收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表63 全球不同类型超广角眼底相机收入市场份额预测（2023-2028）

表64 全球不同产品类型超广角眼底相机价格走势（2017-2028）

表65 全球不同应用超广角眼底相机销量（2017-2022年）&（台）

表66 全球不同应用超广角眼底相机销量市场份额（2017-2022）

表67 全球不同应用超广角眼底相机销量预测（2023-2028）&（台）

表68 全球不同应用超广角眼底相机销量市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用超广角眼底相机收入（2017-2022年）&（百万美元）

表70 全球不同应用超广角眼底相机收入市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用超广角眼底相机收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表72 全球不同应用超广角眼底相机收入市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用超广角眼底相机价格走势（2017-2028）

表74 超广角眼底相机上游原料供应商及联系方式列表

表75 超广角眼底相机典型客户列表

表76 超广角眼底相机主要销售模式及销售渠道

表77 超广角眼底相机行业发展机遇及主要驱动因素

表78 超广角眼底相机行业发展面临的风险

表79 超广角眼底相机行业政策分析

表80 研究范围

表81 分析师列表

图表目录

图1 超广角眼底相机产品图片

图2 全球不同产品类型超广角眼底相机产量市场份额 2022 & 2028

图3 集成OCT产品图片

图4 非集成OCT产品图片

图5 全球不同应用超广角眼底相机消费量市场份额2022 VS 2028

图6 医院及眼科中心

图7 眼科诊所

图8 全球超广角眼底相机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图9 全球超广角眼底相机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图10 全球主要地区超广角眼底相机产量市场份额（2017-2028）

图11 中国超广角眼底相机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图12 中国超广角眼底相机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图13 全球超广角眼底相机市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图14 全球市场超广角眼底相机市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图15 全球市场超广角眼底相机销量及增长率（2017-2028）&（台）

图16 全球市场超广角眼底相机价格趋势（2017-2028）&（台）&（千美元/台）

图17 2021年全球市场主要厂商超广角眼底相机销量市场份额

图18 2021年全球市场主要厂商超广角眼底相机收入市场份额

图19 2021年中国市场主要厂商超广角眼底相机销量市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商超广角眼底相机收入市场份额

图21 2021年全球前五大生产商超广角眼底相机市场份额

图22 2021全球超广角眼底相机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图23 全球主要地区超广角眼底相机销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图24 北美市场超广角眼底相机销量及增长率（2017-2028）&（台）

图25 北美市场超广角眼底相机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图26 欧洲市场超广角眼底相机销量及增长率（2017-2028）&（台）

图27 欧洲市场超广角眼底相机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 中国市场超广角眼底相机销量及增长率（2017-2028）&（台）

图29 中国市场超广角眼底相机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 日本市场超广角眼底相机销量及增长率（2017-2028）&（台）

图31 日本市场超广角眼底相机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 全球不同产品类型超广角眼底相机价格走势（2017-2028）&（千美元/台）

图33 全球不同应用超广角眼底相机价格走势（2017-2028）&（千美元/台）

图34 超广角眼底相机产业链

图35 超广角眼底相机中国企业SWOT分析

图36 关键采访目标