

# 全球及中国白玻璃红外截止滤光片市场前景规划及投资方向分析报告 2023-2029年

产品名称	全球及中国白玻璃红外截止滤光片市场前景规划及投资方向分析报告2023-2029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3月

【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

### 全球及中国白玻璃红外截止滤光片市场前景规划及投资方向分析报告2023-2029年

2022年全球白玻璃红外截止滤光片市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029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，2022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，2023-2029期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是\*大的两个生产地区，2022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2029年份额将达到%。

从产品厚度方面来看，0.1mm占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，智能手机在2022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，白玻璃红外截止滤光片核心厂商主要包括Hoya Corporation、Schott、Isuzu Glass、AGC和Optrontec等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Hoya Corporation、Schott、Isuzu Glass和AGC，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Optrontec、欧菲光、浙江水晶光电和Sumita Optical Glass等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场白玻璃红外截止滤光片的产能、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场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Hoya Corporation

Schott

Isuzu Glass

AGC

Optrontec

欧菲光

浙江水晶光电

Sumita Optical Glass

晶极光电

湖北五方光电

深圳激埃特

广州佳禾光电

岳华展光电

按照不同产品厚度，包括如下几个类别：

0.1mm

0.1mm

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

智能手机

数码相机

车载摄像

医疗设备

其他领域

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内白玻璃红外截止滤光片主要厂商竞争分析，主要包括白玻璃红外截止滤光片产能、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：全球白玻璃红外截止滤光片主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球白玻璃红外截止滤光片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、白玻璃红外截止滤光片产品型号、销量、收入、价格及\*新动态等

第6章：全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量、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 白玻璃红外截止滤光片市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同产品厚度，白玻璃红外截止滤光片主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 0.1mm

#### 1.2.3 0.1mm

## 1.3 从不同应用，白玻璃红外截止滤光片主要包括如下几个方面

### 1.3.1 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 智能手机

#### 1.3.3 数码相机

#### 1.3.4 车载摄像

#### 1.3.5 医疗设备

#### 1.3.6 其他领域

## 1.4 白玻璃红外截止滤光片行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 白玻璃红外截止滤光片行业目前现状分析

### 1.4.2 白玻璃红外截止滤光片发展趋势

## 2 全球白玻璃红外截止滤光片总体规模分析

### 2.1 全球白玻璃红外截止滤光片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球白玻璃红外截止滤光片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球白玻璃红外截止滤光片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国白玻璃红外截止滤光片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国白玻璃红外截止滤光片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

## 2.3.2 中国白玻璃红外截止滤光片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

## 2.4 全球白玻璃红外截止滤光片销量及销售额

### 2.4.1 全球市场白玻璃红外截止滤光片销售额（2018-2029）

### 2.4.2 全球市场白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2029）

### 2.4.3 全球市场白玻璃红外截止滤光片价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入（2018-2023）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售价格（2018-2023）

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商白玻璃红外截止滤光片收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入（2018-2023）

#### 3.3.3 2022年中国主要生产商白玻璃红外截止滤光片收入排名

#### 3.3.4 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售价格（2018-2023）

### 3.4 全球主要厂商白玻璃红外截止滤光片总部及产地分布

### 3.5 全球主要厂商成立时间及白玻璃红外截止滤光片商业化日期

### 3.6 全球主要厂商白玻璃红外截止滤光片产品类型及应用

### 3.7 白玻璃红外截止滤光片行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 白玻璃红外截止滤光片行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 3.7.2 全球白玻璃红外截止滤光片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球白玻璃红外截止滤光片主要地区分析

## 4.1 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.1.1 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入及市场份额（2018-2023年）

### 4.1.2 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入预测（2024-2029年）

## 4.2 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.2.1 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量及市场份额（2018-2023年）

### 4.2.2 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量及市场份额预测（2024-2029）

## 4.3 北美市场白玻璃红外截止滤光片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.4 欧洲市场白玻璃红外截止滤光片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.5 中国市场白玻璃红外截止滤光片销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.6 日本市场白玻璃红外截止滤光片销量、收入及增长率（2018-2029）

# 5 全球白玻璃红外截止滤光片主要生产商分析

## 5.1 Hoya Corporation

### 5.1.1 Hoya

Corporation基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.1.2 Hoya Corporation 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

### 5.1.3 Hoya Corporation 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.1.4 Hoya Corporation公司简介及主要业务

### 5.1.5 Hoya Corporation企业\*新动态

## 5.2 Schott

### 5.2.1 Schott基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.2.2 Schott 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

### 5.2.3 Schott 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.2.4 Schott公司简介及主要业务

### 5.2.5 Schott企业\*新动态

## 5.3 Isuzu Glass

### 5.3.1 Isuzu Glass基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Isuzu Glass 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Isuzu Glass 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Isuzu Glass公司简介及主要业务

5.3.5 Isuzu Glass企业\*新动态

## 5.4 AGC

5.4.1 AGC基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 AGC 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 AGC 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 AGC公司简介及主要业务

5.4.5 AGC企业\*新动态

## 5.5 Optrontec

5.5.1 Optrontec基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Optrontec 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Optrontec 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Optrontec公司简介及主要业务

5.5.5 Optrontec企业\*新动态

## 5.6 欧菲光

5.6.1 欧菲光基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 欧菲光 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 欧菲光 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 欧菲光公司简介及主要业务

5.6.5 欧菲光企业\*新动态

## 5.7 浙江水晶光电

5.7.1

浙江水晶光电基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 浙江水晶光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 浙江水晶光电 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 浙江水晶光电公司简介及主要业务

5.7.5 浙江水晶光电企业\*新动态

5.8 Sumita Optical Glass

5.8.1 Sumita Optical

Glass基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Sumita Optical Glass 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Sumita Optical Glass 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Sumita Optical Glass公司简介及主要业务

5.8.5 Sumita Optical Glass企业\*新动态

5.9 晶极光电

5.9.1 晶极光电基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 晶极光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 晶极光电 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 晶极光电公司简介及主要业务

5.9.5 晶极光电企业\*新动态

5.10 湖北五方光电

5.10.1

湖北五方光电基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 湖北五方光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.10.3 湖北五方光电 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 湖北五方光电公司简介及主要业务

5.10.5 湖北五方光电企业\*新动态

5.11 深圳激埃特

5.11.1

深圳激埃特基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 深圳激埃特 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用



5.11.3 深圳激埃特 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 深圳激埃特公司简介及主要业务

5.11.5 深圳激埃特企业\*新动态

5.12 广州佳禾光电

5.12.1

广州佳禾光电基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 广州佳禾光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.12.3 广州佳禾光电 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 广州佳禾光电公司简介及主要业务

5.12.5 广州佳禾光电企业\*新动态

5.13 岳华展光电

5.13.1

岳华展光电基本信息、白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 岳华展光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

5.13.3 岳华展光电 白玻璃红外截止滤光片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 岳华展光电公司简介及主要业务

5.13.5 岳华展光电企业\*新动态

6 不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片分析

6.1 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片价格走势（2018-2029）

7 不同应用白玻璃红外截止滤光片分析

## 7.1 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2029）

### 7.1.1 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量及市场份额（2018-2023）

### 7.1.2 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量预测（2024-2029）

## 7.2 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入（2018-2029）

### 7.2.1 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入及市场份额（2018-2023）

### 7.2.2 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入预测（2024-2029）

## 7.3 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 白玻璃红外截止滤光片产业链分析

### 8.2 白玻璃红外截止滤光片产业上游供应分析

#### 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 白玻璃红外截止滤光片下游典型客户

### 8.4 白玻璃红外截止滤光片销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 白玻璃红外截止滤光片行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 白玻璃红外截止滤光片行业发展面临的风险

### 9.3 白玻璃红外截止滤光片行业政策分析

### 9.4 白玻璃红外截止滤光片中国企业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

### 标题报告图表

表1 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 白玻璃红外截止滤光片行业目前发展现状

表4 白玻璃红外截止滤光片发展趋势

表5 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2029 & (千片)

表6 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量 (2018-2023) & (千片)

表7 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量 (2024-2029) & (千片)

表8 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量市场份额 (2024-2029)

表10 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片产能 (2020-2021) & (千片)

表11 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量 (2018-2023) & (千片)

表12 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售价格 (2018-2023) & (美元/片)

表16 2022年全球主要生产商白玻璃红外截止滤光片收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量 (2018-2023) & (千片)

表18 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量市场份额 (2018-2023)

表19 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表20 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售收入市场份额 (2018-2023)

表21 2022年中国主要生产商白玻璃红外截止滤光片收入排名 (百万美元)

表22 中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销售价格 (2018-2023) & (美元/片)

表23 全球主要厂商白玻璃红外截止滤光片总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及白玻璃红外截止滤光片商业化日期

表25 全球主要厂商白玻璃红外截止滤光片产品类型及应用

表26 2022年全球白玻璃红外截止滤光片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球白玻璃红外截止滤光片市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量（千片）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）&（千片）

表35 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量（2024-2029）&（千片）

表37 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销量份额（2024-2029）

表38 Hoya Corporation 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Hoya Corporation 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表40 Hoya Corporation  
白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表41 Hoya Corporation公司简介及主要业务

表42 Hoya Corporation企业\*新动态

表43 Schott 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Schott 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表45 Schott  
白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表46 Schott公司简介及主要业务

表47 Schott企业\*新动态

表48 Isuzu Glass 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Isuzu Glass 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表50 Isuzu Glass

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表51 Isuzu Glass公司简介及主要业务

表52 Isuzu Glass公司\*新动态

表53 AGC 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 AGC 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表55 AGC

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表56 AGC公司简介及主要业务

表57 AGC企业\*新动态

表58 Optrontec 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Optrontec 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表60 Optrontec

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表61 Optrontec公司简介及主要业务

表62 Optrontec企业\*新动态

表63 欧菲光 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 欧菲光 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表65 欧菲光

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表66 欧菲光公司简介及主要业务

表67 欧菲光企业\*新动态

表68 浙江水晶光电 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 浙江水晶光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表70 浙江水晶光电

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表71 浙江水晶光电公司简介及主要业务

表72 浙江水晶光电企业\*新动态

表73 Sumita Optical Glass 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Sumita Optical Glass 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表75 Sumita Optical Glass

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表76 Sumita Optical Glass公司简介及主要业务

表77 Sumita Optical Glass企业\*新动态

表78 晶极光电 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 晶极光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表80 晶极光电

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表81 晶极光电公司简介及主要业务

表82 晶极光电企业\*新动态

表83 湖北五方光电 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 湖北五方光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表85 湖北五方光电

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表86 湖北五方光电公司简介及主要业务

表87 湖北五方光电企业\*新动态

表88 深圳激埃特 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 深圳激埃特 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表90 深圳激埃特

白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表91 深圳激埃特公司简介及主要业务

表92 深圳激埃特企业\*新动态

表93 广州佳禾光电 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 广州佳禾光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表95 广州佳禾光电  
白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表96 广州佳禾光电公司简介及主要业务

表97 广州佳禾光电企业\*新动态

表98 岳华展光电 白玻璃红外截止滤光片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 岳华展光电 白玻璃红外截止滤光片产品规格、参数及市场应用

表100 岳华展光电  
白玻璃红外截止滤光片销量（千片）、收入（百万美元）、价格（美元/片）及毛利率（2018-2023）

表101 岳华展光电公司简介及主要业务

表102 岳华展光电企业\*新动态

表103 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023）&（千片）

表104 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量市场份额（2018-2023）

表105 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量预测（2024-2029）&（千片）

表106 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销量市场份额预测（2024-2029）

表107 全球不同产品类型白玻璃红外截止滤光片收入（2018-2023）&（百万美元）

表108 全球不同产品类型白玻璃红外截止滤光片收入市场份额（2018-2023）

表109 全球不同产品类型白玻璃红外截止滤光片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表110 全球不同类型白玻璃红外截止滤光片收入市场份额预测（2024-2029）

表111 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量（2018-2023年）&（千片）

表112 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量市场份额（2018-2023）

表113 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量预测（2024-2029）&（千片）

表114 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销量市场份额预测（2024-2029）

表115 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入（2018-2023年）&（百万美元）

表116 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入市场份额（2018-2023）

表117 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表118 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片收入市场份额预测（2024-2029）

表119 白玻璃红外截止滤光片上游原料供应商及联系方式列表

表120 白玻璃红外截止滤光片典型客户列表

表121 白玻璃红外截止滤光片主要销售模式及销售渠道

表122 白玻璃红外截止滤光片行业发展机遇及主要驱动因素

表123 白玻璃红外截止滤光片行业发展面临的风险

表124 白玻璃红外截止滤光片行业政策分析

表125 研究范围

表126 分析师列表

图表目录

图1 白玻璃红外截止滤光片产品图片

图2 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片市场份额2022 & 2029

图4 0.1mm产品图片

图5 0.1mm产品图片

图6 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片市场份额2022 & 2029

图8 智能手机

图9 数码相机

图10 车载摄像

图11 医疗设备

图12 其他领域

图13 全球白玻璃红外截止滤光片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千片)

图14 全球白玻璃红外截止滤光片产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千片)

图15 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片产量市场份额 (2018-2029)

图16 中国白玻璃红外截止滤光片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千片)

图17 中国白玻璃红外截止滤光片产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千片)

图18 全球白玻璃红外截止滤光片市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)



图19 全球市场白玻璃红外截止滤光片市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图20 全球市场白玻璃红外截止滤光片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图21 全球市场白玻璃红外截止滤光片价格趋势（2018-2029）&（千片）&（美元/片）

图22 2022年全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商白玻璃红外截止滤光片收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商白玻璃红外截止滤光片市场份额

图27 2022年全球白玻璃红外截止滤光片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图29 全球主要地区白玻璃红外截止滤光片销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图30 北美市场白玻璃红外截止滤光片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图31 北美市场白玻璃红外截止滤光片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 欧洲市场白玻璃红外截止滤光片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图33 欧洲市场白玻璃红外截止滤光片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 中国市场白玻璃红外截止滤光片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图35 中国市场白玻璃红外截止滤光片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场白玻璃红外截止滤光片销量及增长率（2018-2029）&（千片）

图37 日本市场白玻璃红外截止滤光片收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品厚度白玻璃红外截止滤光片价格走势（2018-2029）&（美元/片）

图39 全球不同应用白玻璃红外截止滤光片价格走势（2018-2029）&（美元/片）

图40 白玻璃红外截止滤光片产业链

图41 白玻璃红外截止滤光片中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定

