

# 2022-2027年中国红外截止滤光片行业发展监测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国红外截止滤光片行业发展监测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/768893.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

红外截止滤光片(IRCF,IR-Cut filter)是一种允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。当光线进入镜头，折射后可见光和红外光会在不同靶面成像，可见光成像为彩色，红外光成像为黑白。当把可见光所成图像调试好之后，红外光会在此靶面形成虚像，影响图像的颜色和质量。

从IRCF产业的分布来看，IRCF的生产厂商也主要集中在中国、日本、韩国，且以中小企业占据多数。中国大陆的较小企业主要以成本控制作为竞争资本，通过给低端产品供货获取收益，也有一定的市场份额。目前，中国IRCF的市场格局是 欧菲光（23.9%）、水晶光电（23.7%）、哈威特(11.5%)、田中技研(9.9%)和晶极光电(7.0%)，上述5家企业合计占76%的份额,其中哈威特目前已被奥托仓收购。

中国红外截止滤光片业内企业占比情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国红外截止滤光片概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外红外截止滤光片市场发展概况

第一节 全球红外截止滤光片市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国红外截止滤光片环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国红外截止滤光片技术发展分析

第一节 当前中国红外截止滤光片技术发展现况分析

第二节 中国红外截止滤光片技术成熟度分析

第三节 中外红外截止滤光片技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国红外截止滤光片技术的策略

第五章 红外截止滤光片市场特性分析

## 第一节 集中度红外截止滤光片及预测

## 第二节 SWOT红外截止滤光片及预测

### 一、优势红外截止滤光片

### 二、劣势红外截止滤光片

### 三、机会红外截止滤光片

### 四、风险红外截止滤光片

## 第三节 进入退出状况红外截止滤光片及预测

## 第六章 中国红外截止滤光片发展现状

### 第一节 中国红外截止滤光片市场现状分析及预测

近年来，全球智能手机出货量保持较高水平，光学领域成为智能手机创新的重要方向，以及消费类电子产品不断的更新换代,使得IRCF上游行业的产品结构不断升级；加之下游手机和车载摄像头单机或单车需求量持续增长，IRCF出货快速增长。根据数据，2014年中国IRCF市场规模为(以销售数量计)10.4亿片，到2018年达到14.4亿片，2014年到2018年IRCF行业市场将保持平稳高速的增长，其年均复合增长率达到8.4%。

### 2014-2020年中国IRCF行业出货量及预测

### 第二节 中国红外截止滤光片产量分析及预测

#### 一、红外截止滤光片总体产能规模

#### 二、红外截止滤光片生产区域分布

#### 三、2017-2021年产量

### 第三节 中国红外截止滤光片市场需求分析及预测

#### 一、中国红外截止滤光片需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国红外截止滤光片价格趋势分析

#### 一、中国红外截止滤光片2017-2021年价格趋势

#### 二、中国红外截止滤光片当前市场价格及分析

#### 三、影响红外截止滤光片价格因素分析

#### 四、2022-2027年中国红外截止滤光片价格走势预测

## 第七章 2017-2021年中国红外截止滤光片行业经济运行

### 第一节 2017-2021年行业偿债能力分析

### 第二节 2017-2021年行业盈利能力分析

### 第三节 2017-2021年行业发展能力分析

### 第四节 2017-2021年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2021年中国红外截止滤光片所属行业进、出口分析

### 第一节 红外截止滤光片进、出口特点

## 第二节 红外截止滤光片进口分析

## 第三节 红外截止滤光片出口分析

## 第九章 主要红外截止滤光片企业及竞争格局

### 第一节 水晶光电

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 晶极光电

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 东莞市微科光电

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 湖北五方光电

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2022-2027年红外截止滤光片投资建议

### 第一节 红外截止滤光片投资环境分析

### 第二节 红外截止滤光片投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 红外截止滤光片投资建议

## 第十一章 2022-2027年中国红外截止滤光片未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来红外截止滤光片行业发展趋势分析

#### 一、未来红外截止滤光片行业发展分析

#### 二、未来红外截止滤光片行业技术开发方向

### 第二节 红外截止滤光片行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2022-2027年中国红外截止滤光片投资建议及观点

## 第一节 投资机遇 (AK LZW)

### 第二节 投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/768893.html>