

# 全球与中国防紫外线滑雪镜市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国防紫外线滑雪镜市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国防紫外线滑雪镜市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球防紫外线滑雪镜市场销售额达到了 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，柱面镜占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，线上销售在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，防紫外线滑雪镜核心厂商主要包括Oakley、Smith Optics、Scott、Dragon Alliance和Electric California等。2021年，全球梯队厂商主要有Oakley、Smith Optics、Scott和Dragon

Alliance，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Electric California、Giro、Spy和Bolle等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场防紫外线滑雪镜的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：

Oakley Smith Optics Scott Dragon Alliance Electric California Giro Spy Bolle Anon K2按照不同产品类型，包括如下几个类别：柱面镜 球面镜

复曲面镜按照不同应用，主要包括如下几个方面：线上销售

线下销售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：全球范围内防紫外线滑雪镜主要厂商竞争分析，主要包括防紫外线滑雪镜产能、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：全球防紫外线滑雪镜主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球防紫外线滑雪镜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、防紫外线滑雪镜产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用防紫外线滑雪镜销量、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。正文目录 1 防紫外线滑雪镜市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，防紫外线滑雪镜主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型防紫外线滑雪镜销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 柱面镜 1.2.3

球面镜 1.2.4 复曲面镜 1.3 从不同应用，防紫外线滑雪镜主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用防紫外线滑雪镜销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 线上销售

1.3.2 线下销售 1.4 防紫外线滑雪镜行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

防紫外线滑雪镜行业目前现状分析 1.4.2 防紫外线滑雪镜发展趋势2

全球防紫外线滑雪镜总体规模分析 2.1 全球防紫外线滑雪镜供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球防紫外线滑雪镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球防紫外线滑雪镜产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区防紫外线滑雪镜产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国防紫外线滑雪镜供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国防紫外线滑雪镜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国防紫外线滑雪镜产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球防紫外线滑雪镜销量及销售额 2.3.1 全球市场防紫外线滑雪镜销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场防紫外线滑雪镜销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场防紫外线滑雪镜价格趋势（2017-2028） 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商防紫外线滑雪镜收入排名 3.3

中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商防紫外线滑雪镜收入排名 3.4

全球主要厂商防紫外线滑雪镜产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商防紫外线滑雪镜产品类型列表 3.6 防紫外线滑雪镜行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 防紫外线滑雪镜行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球防紫外线滑雪镜梯队、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 全球防紫外线滑雪镜主要地区分析 4.1

全球主要地区防紫外线滑雪镜市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区防紫外线滑雪镜销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区防紫外线滑雪镜销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区防紫外线滑雪镜销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区防紫外线滑雪镜销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区防紫外线滑雪镜销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场防紫外线滑雪镜销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场防紫外线滑雪镜销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场防紫外线滑雪镜销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场防紫外线滑雪镜销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球防紫外线滑雪镜主要生产商分析	
5.1 Oakley	5.1.1
5.1.2 Oakley基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
5.1.3 Oakley防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.1.3
5.1.4 Oakley防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
5.1.5 Oakley公司简介及主要业务	5.1.5
5.2 Smith Optics	5.2.1
5.2.1 Smith Optics基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.1
5.2.2 Smith Optics防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.2.2
5.2.3 Smith Optics防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.3
5.2.4 Smith Optics公司简介及主要业务	5.2.4
5.2.5 Smith Optics企业最新动态	5.2.5
5.3 Scott	5.3.1
5.3.1 Scott基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.1
5.3.2 Scott防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.3.2
5.3.3 Scott防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.3
5.3.4 Scott公司简介及主要业务	5.3.4
5.3.5 Scott企业最新动态	5.3.5
5.4 Dragon Alliance	5.4.1
5.4.1 Dragon Alliance基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.1
5.4.2 Dragon Alliance防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.4.2
5.4.3 Dragon Alliance防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.3
5.4.4 Dragon Alliance公司简介及主要业务	5.4.4
5.4.5 Dragon Alliance企业最新动态	5.4.5
5.5 Electric California	5.5.1
5.5.1 Electric California基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.1
5.5.2 Electric California防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.5.2
5.5.3 Electric California防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.3
5.5.4 Electric California公司简介及主要业务	5.5.4
5.5.5 Electric California企业最新动态	5.5.5
5.6 Giro	5.6.1
5.6.1 Giro基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.1
5.6.2 Giro防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.6.2
5.6.3 Giro防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.3
5.6.4 Giro公司简介及主要业务	5.6.4
5.6.5 Giro企业最新动态	5.6.5
5.7 Spy	5.7.1
5.7.1 Spy基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.1
5.7.2 Spy防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.7.2
5.7.3 Spy防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.3
5.7.4 Spy公司简介及主要业务	5.7.4
5.7.5 Spy企业最新动态	5.7.5
5.8 Bolle	5.8.1
5.8.1 Bolle基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.1
5.8.2 Bolle防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.8.2
5.8.3 Bolle防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.3
5.8.4 Bolle公司简介及主要业务	5.8.4
5.8.5 Bolle企业最新动态	5.8.5
5.9 Anon	5.9.1
5.9.1 Anon基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.1
5.9.2 Anon防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.9.2
5.9.3 Anon防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.3
5.9.4 Anon公司简介及主要业务	5.9.4
5.9.5 Anon企业最新动态	5.9.5
5.10 K2	5.10.1
5.10.1 K2基本信息、防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.1
5.10.2 K2防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用	5.10.2
5.10.3 K2防紫外线滑雪镜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.3
5.10.4 K2公司简介及主要业务	5.10.4
5.10.5 K2企业最新动态	5.10.5
6 不同产品类型防紫外线滑雪镜分析	6.1
6.1 全球不同产品类型防紫外线滑雪镜销量（2017-2028）	6.1.1
6.1.1 全球不同产品类型防紫外线滑雪镜销量及市场份额（2017-2022）	6.1.1
6.1.2	6.1.2

全球不同产品类型防紫外线滑雪镜销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型防紫外线滑雪镜收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型防紫外线滑雪镜收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型防紫外线滑雪镜收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型防紫外线滑雪镜价格走势（2017-2028）	7
不同应用防紫外线滑雪镜分析	7.1
全球不同应用防紫外线滑雪镜销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用防紫外线滑雪镜销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用防紫外线滑雪镜销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用防紫外线滑雪镜收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用防紫外线滑雪镜收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用防紫外线滑雪镜收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用防紫外线滑雪镜价格走势（2017-2028）	8
上游原料及下游市场分析	8.1
防紫外线滑雪镜产业链分析	8.2
防紫外线滑雪镜产业上游供应分析	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
防紫外线滑雪镜下游典型客户	8.4
防紫外线滑雪镜销售渠道分析	9
行业发展机遇和风险分析	9.1
防紫外线滑雪镜行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
防紫外线滑雪镜行业发展面临的风险	9.3
防紫外线滑雪镜行业政策分析	9.4
防紫外线滑雪镜中国企业SWOT分析	10
研究成果及结论	11
附录	
11.1 研究方法	11.2
11.2 数据来源	11.2.1
11.2.1 二手信息来源	11.2.2
11.2.2 一手信息来源	11.3
数据交互验证	11.4
免责声明	
表格目录	
表1 不同产品类型防紫外线滑雪镜增长趋势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 防紫外线滑雪镜行业目前发展现状	
表4 防紫外线滑雪镜发展趋势	
表5 全球主要地区防紫外线滑雪镜产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	
表6 全球主要地区防紫外线滑雪镜产量（2017-2022）&（千件）	
表7 全球主要地区防紫外线滑雪镜产量市场份额（2017-2022）	
表8 全球主要地区防紫外线滑雪镜产量（2023-2028）&（千件）	
表9 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜产能（2020-2021）&（千件）	
表10 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022）&（千件）	
表11 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量市场份额（2017-2022）	
表12 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入（2017-2022）&（百万美元）	
表13 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入市场份额（2017-2022）	
表14 全球市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售价格（2017-2022）&（美元/件）	
表15 2021年全球主要生产商防紫外线滑雪镜收入排名（百万美元）	
表16 中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量（2017-2022）&（千件）	
表17 中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销量市场份额（2017-2022）	
表18 中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入（2017-2022）&（百万美元）	
表19 中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售收入市场份额（2017-2022）	
表20 中国市场主要厂商防紫外线滑雪镜销售价格（2017-2022）&（美元/件）	
表21 2021年中国主要生产商防紫外线滑雪镜收入排名（百万美元）	
表22 全球主要厂商防紫外线滑雪镜产地分布及商业化日期	
表23 全球主要厂商防紫外线滑雪镜产品类型列表	
表24 2021全球防紫外线滑雪镜主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	
表25 全球防紫外线滑雪镜市场投资、并购等现状分析	
表26 全球主要地区防紫外线滑雪镜销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	
表27 全球主要地区防紫外线滑雪镜销售收入（2017-2022）&（百万美元）	
表28 全球主要地区防紫外线滑雪镜销售收入市场份额（2017-2022）	
表29 全球主要地区防紫外线滑雪镜收入（2023-2028）&（百万美元）	
表30 全球主要地区防紫外线滑雪镜收入市场份额（2023-2028）	
表31 全球主要地区防紫外线滑雪镜销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	
表32 全球主要地区防紫外线滑雪镜销量（2017-2022）&（千件）	
表33 全球主要地区防紫外线滑雪镜销量市场份额（2017-2022）	
表34 全球主要地区防紫外线滑雪镜销量（2023-2028）&（千件）	
表35	

全球主要地区防紫外线滑雪镜销量份额（2023-2028） 表36  
Oakley防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37  
Oakley防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表38  
Oakley防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表39 Oakley公司简介及主要业务 表40 Oakley企业新动态 表41 Smith  
Optics防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Smith  
Optics防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表43 Smith  
Optics防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表44 Smith Optics公司简介及主要业务 表45 Smith Optics企业新动态 表46  
Scott防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47  
Scott防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表48  
Scott防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表49 Scott公司简介及主要业务 表50 Scott公司新动态 表51 Dragon  
Alliance防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 Dragon  
Alliance防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表53 Dragon  
Alliance防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表54 Dragon Alliance公司简介及主要业务 表55 Dragon Alliance企业新动态 表56 Electric  
California防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 Electric  
California防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表58 Electric  
California防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表59 Electric California公司简介及主要业务 表60 Electric California企业新动态 表61  
Giro防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62  
Giro防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表63  
Giro防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表64 Giro公司简介及主要业务 表65 Giro企业新动态 表66  
Spy防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67  
Spy防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表68  
Spy防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表69 Spy公司简介及主要业务 表70 Spy企业新动态 表71  
Bolle防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72  
Bolle防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表73  
Bolle防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表74 Bolle公司简介及主要业务 表75 Bolle企业新动态 表76  
Anon防紫外线滑雪镜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77  
Anon防紫外线滑雪镜产品规格、参数及市场应用 表78  
Anon防紫外线滑雪镜销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表79 Anon公司简介及主要业务