

2024-2030年中国防晒霜行业分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国防晒霜行业分析与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202405/458504.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

防晒霜，是指添加了能阻隔或吸收紫外线的防晒剂来达到防止肌肤被晒黑、晒伤的化妆品。根据防晒原理，可将防晒霜分为物理防晒霜、化学防晒霜。

防晒霜需要根据具体的对象来选择不同SPF或PA值的产品，以达到防晒的目的。防晒霜的作用原理是将皮肤与紫外线隔离开来。防晒乳跟防晒霜，主要区别在于物理性状，霜剂一般的含水量在60%左右，看上去比较“稠”，呈膏状；而乳液，含水量在70%以上，看上去比较稀，有流动性。一般来讲乳液比霜剂清爽，因为水的含量比较高，但配方师仍然可以利用不同的油性成分和增稠剂来调整霜剂的“油腻”程度。所以，还是需要看产品本身。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防晒霜行业分析与投资战略报告》共十二章。首先介绍了防晒霜行业市场发展环境、防晒霜整体运行态势等，接着分析了防晒霜行业市场运行的现状，然后介绍了防晒霜市场竞争格局。随后，报告对防晒霜做了重点企业经营状况分析，最后分析了防晒霜行业发展趋势与投资预测。您若想对防晒霜产业有个系统的了解或者想投资防晒霜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 防晒霜行业国内外发展综述

第一节 防晒霜行业界定及简介

一、定义、基本概念

二、产品主要用途

三、防晒霜主要品种

第二节 全球防晒霜行业发展概况

一、全球防晒霜行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球防晒霜行业发展趋势

第三节 中国防晒霜行业发展概况

一、中国防晒霜的发展历程

- 二、中国防晒霜行业发展现状
- 三、中国防晒霜行业所处生命周期
- 四、中国防晒霜行业发展中存在的问题
- 五、技术变革对中国防晒霜行业的影响

第二章 中国防晒霜行业发展环境分析

第一节 防晒霜行业政策环境分析

- 一、防晒霜行业监管体制
- 二、行业主要法律法规及标准
 - 1、防晒霜行业主要法律
 - 2、防晒霜行业标准
- 三、防晒霜行业主要政策及解读

第二节 防晒霜行业宏观经济环境分析

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对防晒霜行业发展的影响

第三节 防晒霜行业社会环境分析

- 一、国内社会环境分析
- 二、社会环境对防晒霜行业发展的影响

第四节 防晒霜行业技术环境分析

- 一、中国防晒霜技术发展水平
- 二、防晒霜行业最新研究成果
- 三、技术环境对行业发展的影响

第五节 国内国外双循环背景下对防晒霜行业发展的影响

第三章 中国防晒霜产业链分析

第一节 防晒霜产业链模型及特点

- 一、防晒霜产业链结构分析
- 二、主要环节增值空间
- 三、防晒霜行业与上下游行业的关联性

第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状

- 二、原材料供应量情况
- 三、原材料价格变化情况
- 四、上游行业对防晒霜行业的影响

第三节 下游行业

- 一、下游行业发展现状
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对防晒霜行业的影响

第四章 中国防晒霜行业市场供给分析

第一节 中国防晒霜行业市场供给现状

- 一、2024-2030年中国防晒霜产量
- 二、2024-2030年中国防晒霜产量预测

第二节 中国防晒霜行业供给区域分布

- 一、产业集群状况
- 二、防晒霜企业区域分布情况
- 三、重点省市防晒霜产业发展特点
- 四、重点省市防晒霜产量及占比

第五章 中国防晒霜行业市场需求分析

第一节 需求规模

- 一、2024-2030年中国防晒霜市场规模现状
- 二、2024-2030年中国防晒霜市场规模预测
- 三、防晒霜市场饱和度
- 四、影响防晒霜市场规模的因素
- 五、防晒霜市场潜力分析

第二节 需求结构分析

- 一、防晒霜产品分类及占比
- 二、防晒霜产品主要应用领域需求及占比

第三节 中国防晒霜行业供需平衡分析

- 一、供需平衡现状总结
- 二、影响防晒霜行业供需平衡的因素
- 三、防晒霜行业供需平衡趋势预测

第六章 2024-2030年中国防晒霜所属行业进出口分析

第一节 2024-2030年防晒霜所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2024-2030年防晒霜所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章 中国防晒霜区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

第三节 区域市场需求变化趋势

第八章 中国防晒霜行业市场竞争格局分析

第一节 中国防晒霜行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 中国防晒霜行业SWOT分析

一、防晒霜行业发展优势

二、防晒霜行业发展劣势

三、防晒霜行业发展机遇

四、防晒霜行业发展挑战

第三节 中国防晒霜企业竞争策略分析

一、防晒霜企业的市场竞争优势

- 二、防晒霜企业竞争能力的提升途径
- 三、提高防晒霜企业核心竞争力的对策

第九章 中国防晒霜行业重点企业研究

第一节 屈臣氏/Watsons

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第二节 资生堂/Shiseido

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第三节 雅漾/Avene

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第四节 杰士派/GATSBY

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第五节 雪露紫/Lavillosa

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 urcci悠姿

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第七节 娇韵诗/Clarins

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第八节 本草堂/Herborn

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第九节 香蒲丽/SHANGPREE

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十节 碧柔/Biore

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十章 中国防晒霜行业销售渠道分析及建议

第一节 国内市场防晒霜销售渠道

一、当前的主要销售模式及销售渠道

二、国内市场未来销售模式及销售渠道的趋势

第二节 企业海外防晒霜销售渠道

一、欧美日等地区防晒霜销售渠道

二、欧美日等地区防晒霜未来销售模式及销售渠道的趋势

第三节 防晒霜销售/营销策略建议

一、防晒霜产品市场定位及目标消费者分析

二、营销模式及销售渠道

第十一章 中国防晒霜行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国防晒霜行业研究总结

第二节 中国防晒霜行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

第三节 中国防晒霜行业投资风险提示

一、政策风险

- 二、环境风险
- 三、市场风险
- 四、技术风险
- 五、产业链上下游风险

第十二章 研究总结及投资建议

第一节 研究总结（）

第二节 中国防晒霜行业投资建议

- 一、防晒霜行业发展策略建议
- 二、防晒霜行业投资方向建议
- 三、防晒霜行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/458504.html>