

# 《防晒霜生产工艺》PPT课 件

制作人：PPT创作创作  
时间：2024年X月



# 目录

- 第1章 简介
- 第2章 防晒霜的原料与配方
- 第3章 防晒霜的生产流程
- 第4章 防晒霜的包装与贮存
- 第5章 防晒霜的市场营销
- 第6章 总结

● 01

# 第一章 简介

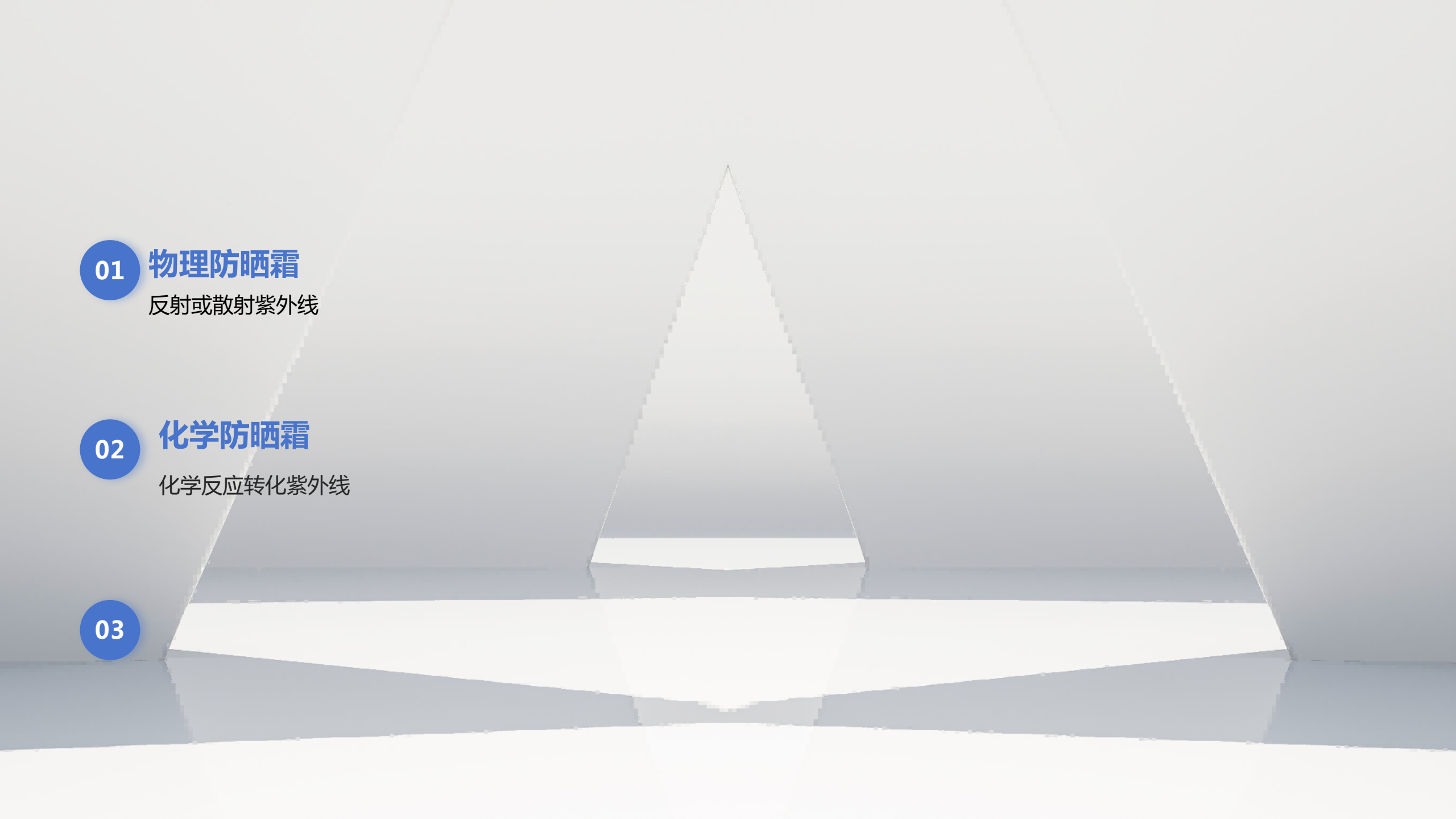
# 防晒霜的定义

## 保护皮肤

免受紫外线伤害

## 形成保护膜

阻挡紫外线侵害



**01 物理防晒霜**  
反射或散射紫外线

**02 化学防晒霜**  
化学反应转化紫外线

**03**

# 防晒霜的主要成分

## SPF值

防晒系数  
抵抗紫外线能力

## PA值

防护等级  
对UVA的防护能力



## 防晒霜的应用方法

正确涂抹量对皮肤保护至关重要，定时补涂能有效延长防护时间，避免在阳光下暴晒可以降低紫外线伤害。

# 防晒霜的应用方法

## 足够涂抹量

对皮肤保护重要

## 避免暴晒

降低紫外线伤害

## 定时补涂

延长防护时间



# 总结

防晒霜在日常护肤中扮演着重要角色，正确选择和使用可有效保护皮肤免受紫外线伤害。



## 第二章 防晒霜的原料与配方

## 防晒霜生产工艺

防晒霜是一种能够有效阻隔紫外线对皮肤伤害的产品。选择合适的原料和设计合理的配方是生产高品质防晒霜的关键。

# 主要原料

## 乳化剂

帮助防晒成分与基底混合，增加稳定性和均匀性。

## 防晒剂

物理防晒霜常用的成分有氧化锌、二氧化钛，化学防晒霜则使用化学反应来吸收紫外线。

# 配方设计

**根据皮肤类型  
和使用场景选  
择合适的防晒  
成分。**

根据不同皮肤需求  
和环境选择合适的  
配方，确保防晒效  
果和舒适感。

**控制配方中的  
油水比例，避  
免出现过油或  
过干的情况。**

合理调配油水比例，  
保持防晒霜的质地  
和使用感。

# 添加剂选择

## 抗氧化剂

延长防晒霜的有效  
期，保持产品稳定  
性。

## 香精

提升产品的香气，  
提升用户体验。

# 制备工艺

## 混合

将各种原料混合均匀。

## 加热

根据配方要求控制温度，使成分充分溶解。

## 冷却

降温至适宜温度后进行包装。

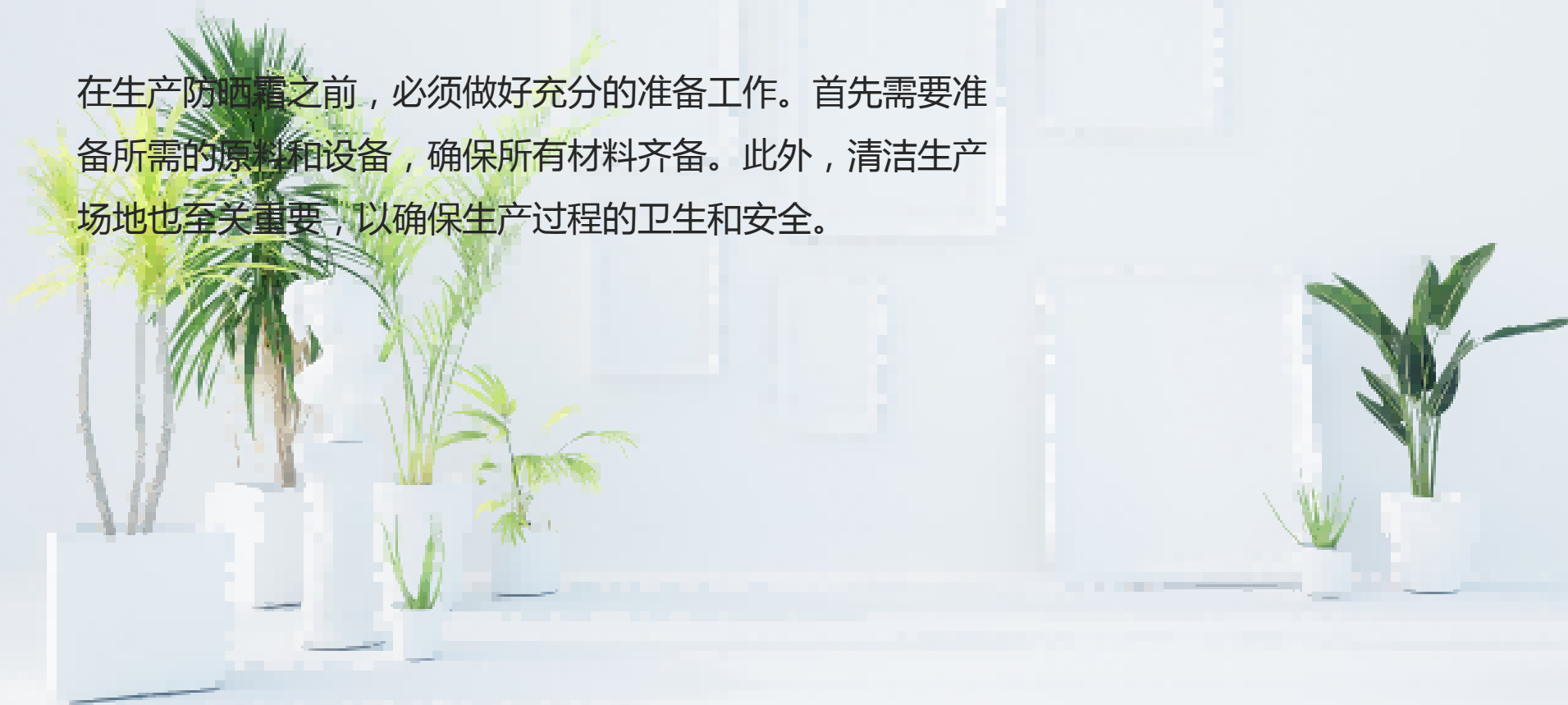


# 第3章 防晒霜的生产流程



# 初步准备

在生产防晒霜之前，必须做好充分的准备工作。首先需要准备所需的原料和设备，确保所有材料齐备。此外，清洁生产场地也至关重要，以确保生产过程的卫生和安全。



# 原料称量

按配方要求准  
确称量各种原  
料

确保防晒霜的成分  
比例准确

控制好各种成  
分的比例

避免因成分比例失  
衡导致产品质量问  
题



**01 将各种原料按照工艺流程进行混合**

确保成分充分融合

**02 确保混合均匀且无颗粒悬浮**

避免产品外观不佳

**03**

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/658141143025006050>