

# 全球及中国合成类化妆品用酯市场分析与前景调研报告2024-2030年

产品名称	全球及中国合成类化妆品用酯市场分析与前景调研报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

## 全球及中国合成类化妆品用酯市场分析与前景调研报告2024-2030年

2022年全球合成类化妆品用酯市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的合成类化妆品用酯生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约

%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球合成类化妆品用酯头部厂商主要包括Kikoleo、Kao Corporation、Oleon NV、Dupont和Stepan Company等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场合成类化妆品用酯的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区合成类化妆品用酯的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析合成类化妆品用酯行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商合成类化妆品用酯产能、销量、收入、价格和市场份额，全球合成类化妆品用酯产地分布情况、中国合成类化妆品用酯进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对合成类化妆品用酯行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Kikoleo

Kao Corporation

Oleon NV

Dupont

Stepan Company

BASF

Nippon Fine Chemical

Lucas Meyer Cosmetics

浙江物美生物科技有限公司

江苏海安石油化工厂

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

棕榈酸异辛酯

月桂酸异辛酯

肉豆蔻酸异丙酯

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

彩妆

护肤品

香水

护发产品

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区合成类化妆品用酯产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，合成类化妆品用酯销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商合成类化妆品用酯销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型合成类化妆品用酯销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用合成类化妆品用酯销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场合成类化妆品用酯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、合成类化妆品用酯产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场合成类化妆品用酯进出口情况分析；

第11章：中国市场合成类化妆品用酯主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 合成类化妆品用酯市场概述

#### 1.1 合成类化妆品用酯行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，合成类化妆品用酯主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型合成类化妆品用酯规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 棕榈酸异辛酯

##### 1.2.3 月桂酸异辛酯

##### 1.2.4 肉豆蔻酸异丙酯

##### 1.2.5 其他

#### 1.3 从不同应用，合成类化妆品用酯主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用合成类化妆品用酯规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 彩妆

##### 1.3.3 护肤品

##### 1.3.4 香水

##### 1.3.5 护发产品

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 合成类化妆品用酯行业发展总体概况

##### 1.4.2 合成类化妆品用酯行业发展主要特点

##### 1.4.3 合成类化妆品用酯行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球合成类化妆品用酯供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球合成类化妆品用酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球合成类化妆品用酯产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区合成类化妆品用酯产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国合成类化妆品用酯供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国合成类化妆品用酯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国合成类化妆品用酯产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国合成类化妆品用酯产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球合成类化妆品用酯销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场合成类化妆品用酯价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国合成类化妆品用酯销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场合成类化妆品用酯销量和收入占全球的比重

## 3 全球合成类化妆品用酯主要地区分析

### 3.1 全球主要地区合成类化妆品用酯市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区合成类化妆品用酯销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区合成类化妆品用酯销售收入预测（2024-2029）

### 3.2 全球主要地区合成类化妆品用酯销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区合成类化妆品用酯销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区合成类化妆品用酯销量及市场份额预测（2024-2029）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

## 4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商合成类化妆品用酯收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产厂商合成类化妆品用酯收入排名

4.3 全球主要厂商合成类化妆品用酯总部及产地分布

4.4 全球主要厂商合成类化妆品用酯商业化日期

4.5 全球主要厂商合成类化妆品用酯产品类型及应用

4.6 合成类化妆品用酯行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 合成类化妆品用酯行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球合成类化妆品用酯梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型合成类化妆品用酯分析

5.1 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）

6 不同应用合成类化妆品用酯分析

6.1 全球市场不同应用合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用合成类化妆品用酯销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用合成类化妆品用酯收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用合成类化妆品用酯价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用合成类化妆品用酯销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用合成类化妆品用酯销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用合成类化妆品用酯收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用合成类化妆品用酯收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 合成类化妆品用酯行业发展趋势

7.2 合成类化妆品用酯行业主要驱动因素

7.3 合成类化妆品用酯中国企业SWOT分析

7.4 中国合成类化妆品用酯行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 合成类化妆品用酯行业产业链简介

8.1.1 合成类化妆品用酯行业供应链分析

8.1.2 合成类化妆品用酯主要原料及供应情况

8.1.3 合成类化妆品用酯行业主要下游客户

8.2 合成类化妆品用酯行业采购模式



### 8.3 合成类化妆品用酯行业生产模式

### 8.4 合成类化妆品用酯行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要合成类化妆品用酯厂商简介

### 9.1 Kikoleo

9.1.1 Kikoleo基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Kikoleo 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Kikoleo 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Kikoleo公司简介及主要业务

9.1.5 Kikoleo企业新动态

### 9.2 Kao Corporation

9.2.1 Kao Corporation基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Kao Corporation 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Kao Corporation 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Kao Corporation公司简介及主要业务

9.2.5 Kao Corporation企业新动态

### 9.3 Oleon NV

9.3.1 Oleon NV基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Oleon NV 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Oleon NV 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Oleon NV公司简介及主要业务

9.3.5 Oleon NV企业新动态

### 9.4 Dupont

9.4.1 Dupont基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Dupont 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Dupont 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.4.4 Dupont公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Dupont企业新动态

### 9.5 Stepan Company

#### 9.5.1 Stepan

Company基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 Stepan Company 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 Stepan Company 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.5.4 Stepan Company公司简介及主要业务

#### 9.5.5 Stepan Company企业新动态

### 9.6 BASF

#### 9.6.1 BASF基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.6.2 BASF 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.6.3 BASF 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.6.4 BASF公司简介及主要业务

#### 9.6.5 BASF企业新动态

### 9.7 Nippon Fine Chemical

#### 9.7.1 Nippon Fine

Chemical基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.7.2 Nippon Fine Chemical 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.7.3 Nippon Fine Chemical 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.7.4 Nippon Fine Chemical公司简介及主要业务

#### 9.7.5 Nippon Fine Chemical企业新动态

### 9.8 Lucas Meyer Cosmetics

#### 9.8.1 Lucas Meyer

Cosmetics基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 Lucas Meyer Cosmetics 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 Lucas Meyer Cosmetics 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.8.4 Lucas Meyer Cosmetics公司简介及主要业务

#### 9.8.5 Lucas Meyer Cosmetics企业新动态

### 9.9 浙江物美生物科技有限公司

#### 9.9.1

浙江物美生物科技有限公司基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.9.2 浙江物美生物科技有限公司 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.9.3 浙江物美生物科技有限公司 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.9.4 浙江物美生物科技有限公司公司简介及主要业务

#### 9.9.5 浙江物美生物科技有限公司企业新动态

### 9.10 江苏海安石油化工厂

#### 9.10.1

江苏海安石油化工厂基本信息、合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.10.2 江苏海安石油化工厂 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

#### 9.10.3 江苏海安石油化工厂 合成类化妆品用酯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.10.4 江苏海安石油化工厂公司简介及主要业务

#### 9.10.5 江苏海安石油化工厂企业新动态

## 10 中国市场合成类化妆品用酯产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场合成类化妆品用酯产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

### 10.2 中国市场合成类化妆品用酯进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场合成类化妆品用酯主要进口来源

### 10.4 中国市场合成类化妆品用酯主要出口目的地

## 11 中国市场合成类化妆品用酯主要地区分布

### 11.1 中国合成类化妆品用酯生产地区分布

### 11.2 中国合成类化妆品用酯消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型合成类化妆品用酯增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用合成类化妆品用酯增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 合成类化妆品用酯行业发展主要特点

表4 合成类化妆品用酯行业发展有利因素分析

表5 合成类化妆品用酯行业发展不利因素分析

表6 进入合成类化妆品用酯行业壁垒

表7 全球主要地区合成类化妆品用酯产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区合成类化妆品用酯产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区合成类化妆品用酯产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区合成类化妆品用酯产量 (2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区合成类化妆品用酯销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区合成类化妆品用酯销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区合成类化妆品用酯销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区合成类化妆品用酯收入 (2024-2029) & (百万美元)

表15 全球主要地区合成类化妆品用酯收入市场份额 (2024-2029)

表16 全球主要地区合成类化妆品用酯销量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区合成类化妆品用酯销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区合成类化妆品用酯销量（2024-2029）&（吨）

表20 全球主要地区合成类化妆品用酯销量份额（2024-2029）

表21 北美合成类化妆品用酯基本情况分析

表22 欧洲合成类化妆品用酯基本情况分析

表23 亚太地区合成类化妆品用酯基本情况分析

表24 拉美地区合成类化妆品用酯基本情况分析

表25 中东及非洲合成类化妆品用酯基本情况分析

表26 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商合成类化妆品用酯销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商合成类化妆品用酯收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商合成类化妆品用酯销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商合成类化妆品用酯收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商合成类化妆品用酯总部及产地分布

表40 全球主要厂商合成类化妆品用酯商业化日期

表41 全球主要厂商合成类化妆品用酯产品类型及应用

表42 2022年全球合成类化妆品用酯主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型合成类化妆品用酯销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型合成类化妆品用酯销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型合成类化妆品用酯收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型合成类化妆品用酯收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型合成类化妆品用酯收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型合成类化妆品用酯销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）&（吨）

表54 中国不同产品类型合成类化妆品用酯销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型合成类化妆品用酯收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型合成类化妆品用酯收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型合成类化妆品用酯收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用合成类化妆品用酯销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）&（吨）

表62 全球市场不同应用合成类化妆品用酯销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用合成类化妆品用酯收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用合成类化妆品用酯收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用合成类化妆品用酯收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用合成类化妆品用酯销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用合成类化妆品用酯销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用合成类化妆品用酯销量预测（2024-2029）&（吨）

表70 中国不同应用合成类化妆品用酯销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用合成类化妆品用酯收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用合成类化妆品用酯收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用合成类化妆品用酯收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用合成类化妆品用酯收入市场份额预测（2024-2029）

表75 合成类化妆品用酯行业技术发展趋势

表76 合成类化妆品用酯行业主要驱动因素

表77 合成类化妆品用酯行业供应链分析

表78 合成类化妆品用酯上游原料供应商

表79 合成类化妆品用酯行业主要下游客户

表80 合成类化妆品用酯行业典型经销商

表81 Kikoleo 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Kikoleo 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表83 Kikoleo

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Kikoleo公司简介及主要业务

表85 Kikoleo企业新动态

表86 Kao Corporation 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Kao Corporation 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表88 Kao Corporation

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Kao Corporation公司简介及主要业务

表90 Kao Corporation企业新动态

表91 Oleon NV 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Oleon NV 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表93 Oleon NV

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Oleon NV公司简介及主要业务

表95 Oleon NV企业新动态

表96 Dupont 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Dupont 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表98 Dupont

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Dupont公司简介及主要业务

表100 Dupont企业新动态

表101 Stepan Company 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Stepan Company 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表103 Stepan Company

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Stepan Company公司简介及主要业务

表105 Stepan Company企业新动态

表106 BASF 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 BASF 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表108 BASF

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 BASF公司简介及主要业务

表110 BASF企业新动态

表111 Nippon Fine Chemical 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Nippon Fine Chemical 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表113 Nippon Fine Chemical

合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 Nippon Fine Chemical公司简介及主要业务

表115 Nippon Fine Chemical企业新动态

表116 Lucas Meyer Cosmetics 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Lucas Meyer Cosmetics 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用



表118 Lucas Meyer Cosmetics  
合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 Lucas Meyer Cosmetics公司简介及主要业务

表120 Lucas Meyer Cosmetics企业新动态

表121 浙江物美生物科技有限公司 合成类化妆品用酯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 浙江物美生物科技有限公司 合成类化妆品用酯产品规格、参数及市场应用

表123 浙江物美生物科技有限公司  
合成类化妆品用酯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 浙江物美生物科技有限公司公司简介及主要业务

表125