

# C4-C8二醇行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	C4-C8二醇行业发展趋势回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球C4-C8二醇市场规模为 亿元（人民币），中国C4-C8二醇市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从C4-C8二醇市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国C4-C8二醇市场状况，并在此基础上对C4-C8二醇行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球C4-C8二醇市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球C4-C8二醇市场核心企业主要包括BASF SE, LyondellBasell Chemicals, Mitsubishi Chemicals, Saudi International Petrochemical Company, Markor Chemical, Zhejiang Boadge Chemical, Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd, Ashland Inc, Ube Industries, Ltd, Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd, Invista, SK Global Chemical Co Ltd, LANXESS, Shanxi Sanwei Group。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，C4-C8二醇市场划分为1,4-辛二醇, 1,4-丁二醇, 1,3-辛二醇, 1,2-己二醇, 1,3-丁二醇, 1,2-辛二醇, 1,6-己二醇, 1,6-辛二醇, 1,8-辛二醇, 1,3-己二醇, 其他的, 1,4-己二醇, 1,2-丁二醇。基于下游应用，C4-C8二醇主要应用于涂层, 制药, 个人护理, 其他, 农药等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

二醇是含有两个羟基（-OH 基团）的化合物。脂肪族二醇也称为乙二醇。这种功能组配对是普遍存在的，并且已经确定了许多子类别。在本报告中，我们主要关注 C4-C8 二醇。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

机会

提高绩效

随着科学技术的进步、更先进的生产方法、企业的投入，未来将会有更多性价比、高性能的产品。

新兴国家

例如，中国、印度正在发展自己的产业，随着经济和技术的进步，下游需求的增加，C4-C8二醇市场具有巨大的市场潜力，特别是高端产品。

C4-C8二醇行业前端企业：

BASF SE是C4-C8二醇市场的主要参与者之一，2023年占有30.81%的市场份额。

BASF SE

BASF SE是一家德国化工公司，也是世界上最大的化学品生产商。BASF Group在 80 多个国家设有子公司和合资企业，在欧洲、亚洲、澳大利亚、美洲和非洲运营着 6 个综合生产基地和 390 个其他生产基地。

LyondellBasell Chemicals

LyondellBasell Industries N.V. 是一家拥有美国和欧洲根源的上市跨国化学公司，在荷兰注册成立，美国运营总部位于德克萨斯州休斯顿，全球运营中心位于英国伦敦。该公司是最大的聚乙烯和聚丙烯技术许可方。它还生产乙烯、丙烯、聚烯烃和富氧燃料。

细分类型概览：

按类型划分，1,2-辛二醇细分市场在 2022 年占据最大市场份额。

下游应用市场：

从应用来看，2018年至2022年，涂料细分市场占据最大市场份额。

地区分布：

2023年至2028年，中国预计将呈现强劲的增长前景。

前端企业包括：

BASF SE

LyondellBasell Chemicals

Mitsubishi Chemicals

Saudi International Petrochemical Company

Markor Chemical

Zhejiang Boadge Chemical

Shandong Yuanli Science and Technology Co

Ltd

Ashland Inc

Ube Industries

Ltd

Fushun Tianfu Chemicals Co

Ltd

Invista

SK Global Chemical Co Ltd

LANXESS

Shanxi Sanwei Group

细分类型：

1

4-辛二醇

1

4-丁二醇

1

3-辛二醇

1

2-己二醇

1

3-丁二醇

1

2-辛二醇

1

6-己二醇

1

6-辛二醇

1

8-辛二醇

1

3-己二醇

其他的

1

4-己二醇

1

2-丁二醇

应用领域：

涂层

制药

个人护理

其他

农药

睿略咨询出版的C4-C8二醇行业调研报告对全球和中国C4-C8二醇市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年C4-C8二醇行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国C4-C8二醇行业市场发展前景做出科学的预测。

全球与中国C4-C8二醇市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

C4-C8二醇行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区C4-C8二醇行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展C4-C8二醇行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区C4-C8二醇行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：C4-C8二醇行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国C4-C8二醇市场规模；

第二章：国内外C4-C8二醇行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国C4-C8二醇行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国C4-C8二醇细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国C4-C8二醇行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区C4-C8二醇行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国C4-C8二醇行业主要厂商、中国C4-C8二醇行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：C4-C8二醇行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、C4-C8二醇销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国C4-C8二醇行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 C4-C8二醇行业发展综述

#### 1.1 C4-C8二醇行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 C4-C8二醇行业产业链图景

#### 1.2 C4-C8二醇行业产品种类介绍

### 1.3 C4-C8二醇行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球C4-C8二醇行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国C4-C8二醇行业市场规模

## 第二章 国内外C4-C8二醇行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 C4-C8二醇行业政治法律环境分析

### 2.2 C4-C8二醇行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 C4-C8二醇行业社会环境分析

### 2.4 C4-C8二醇行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国C4-C8二醇行业发展现状

### 3.1 全球C4-C8二醇行业发展现状

#### 3.1.1 全球C4-C8二醇行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球C4-C8二醇行业市场规模

### 3.2 全球C4-C8二醇行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球C4-C8二醇行业的影响

### 3.4 中国C4-C8二醇行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国C4-C8二醇行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国C4-C8二醇行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国C4-C8二醇行业发展的影响

### 3.5 中国C4-C8二醇行业市场规模

### 3.6 中国C4-C8二醇行业集中度分析

### 3.7 中国C4-C8二醇行业进出口分析

### 3.8 C4-C8二醇行业发展痛点分析

### 3.9 C4-C8二醇行业发展机遇分析

## 第四章 全球C4-C8二醇行业细分类型市场分析

### 4.1 全球C4-C8二醇行业细分类型市场规模

4.1.1 全球1,4-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球1,4-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球1,3-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球1,2-己二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球1,3-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球1,2-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.7 全球1,6-己二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.8 全球1,6-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.9 全球1,8-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.10 全球1,3-己二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.11 全球其他的销售量、销售额及增长率统计

4.1.12 全球1,4-己二醇销售量、销售额及增长率统计

4.1.13 全球1,2-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球C4-C8二醇行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球C4-C8二醇行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国C4-C8二醇行业细分类型市场分析

### 5.1 中国C4-C8二醇行业细分类型市场规模

5.1.1 中国1,4-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国1,4-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国1,3-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国1,2-己二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国1,3-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国1,2-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国1,6-己二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.8 中国1,6-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.9 中国1,8-辛二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.10 中国1,3-己二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.11 中国其他的销售量、销售额及增长率统计

5.1.12 中国1,4-己二醇销售量、销售额及增长率统计

5.1.13 中国1,2-丁二醇销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国C4-C8二醇行业细分产品价格变化

5.3 影响中国C4-C8二醇行业细分产品价格的因素

第六章 全球C4-C8二醇行业下游应用领域市场分析

6.1 全球C4-C8二醇在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球C4-C8二醇在涂层领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球C4-C8二醇在制药领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球C4-C8二醇在个人护理领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球C4-C8二醇在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球C4-C8二醇在农药领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对C4-C8二醇行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对C4-C8二醇行业的影响

第七章 中国C4-C8二醇行业下游应用领域市场分析

7.1 中国C4-C8二醇在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国C4-C8二醇在涂层领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国C4-C8二醇在制药领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国C4-C8二醇在个人护理领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国C4-C8二醇在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国C4-C8二醇在农药领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对C4-C8二醇行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对C4-C8二醇行业的影响



## 第八章 全球主要地区及国家C4-C8二醇行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区C4-C8二醇行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区C4-C8二醇行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区C4-C8二醇行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太C4-C8二醇行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家C4-C8二醇行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家C4-C8二醇行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟C4-C8二醇行业市场规模分析

### 8.4 北美地区C4-C8二醇行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美C4-C8二醇行业的影响

#### 8.4.2 北美地区C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家C4-C8二醇行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家C4-C8二醇行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥C4-C8二醇行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区C4-C8二醇行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲C4-C8二醇行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家C4-C8二醇行业市场规模统计

### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家C4-C8二醇行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯C4-C8二醇行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区C4-C8二醇行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区C4-C8二醇行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区C4-C8二醇行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家C4-C8二醇行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家C4-C8二醇行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗C4-C8二醇行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯C4-C8二醇行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国C4-C8二醇行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球C4-C8二醇行业主要厂商

### 9.2 中国C4-C8二醇行业主要厂商

### 9.3 中国C4-C8二醇行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国C4-C8二醇行业竞争优势分析

## 第十章 全球C4-C8二醇行业重点企业分析

### 10.1 BASF SE

#### 10.1.1 BASF SE基本信息介绍

#### 10.1.2 BASF SE主营产品和服务介绍

### 10.1.3 BASF SE生产经营情况分析

### 10.1.4 BASF SE竞争优劣势分析

## 10.2 LyondellBasell Chemicals

### 10.2.1 LyondellBasell Chemicals基本信息介绍

### 10.2.2 LyondellBasell Chemicals主营产品和服务介绍

### 10.2.3 LyondellBasell Chemicals生产经营情况分析

### 10.2.4 LyondellBasell Chemicals竞争优劣势分析

## 10.3 Mitsubishi Chemicals

### 10.3.1 Mitsubishi Chemicals基本信息介绍

### 10.3.2 Mitsubishi Chemicals主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Mitsubishi Chemicals生产经营情况分析

### 10.3.4 Mitsubishi Chemicals竞争优劣势分析

## 10.4 Saudi International Petrochemical Company

### 10.4.1 Saudi International Petrochemical Company基本信息介绍

### 10.4.2 Saudi International Petrochemical Company主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Saudi International Petrochemical Company生产经营情况分析

### 10.4.4 Saudi International Petrochemical Company竞争优劣势分析

## 10.5 Markor Chemical

### 10.5.1 Markor Chemical基本信息介绍

### 10.5.2 Markor Chemical主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Markor Chemical生产经营情况分析

### 10.5.4 Markor Chemical竞争优劣势分析

## 10.6 Zhejiang Boadge Chemical

### 10.6.1 Zhejiang Boadge Chemical基本信息介绍

### 10.6.2 Zhejiang Boadge Chemical主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Zhejiang Boadge Chemical生产经营情况分析

#### 10.6.4 Zhejiang Boadge Chemical 竞争优劣势分析

### 10.7 Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd

#### 10.7.1 Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd 基本信息介绍

#### 10.7.2 Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd 主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd 生产经营情况分析

#### 10.7.4 Shandong Yuanli Science and Technology Co, Ltd 竞争优劣势分析

### 10.8 Ashland Inc

#### 10.8.1 Ashland Inc 基本信息介绍

#### 10.8.2 Ashland Inc 主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Ashland Inc 生产经营情况分析

#### 10.8.4 Ashland Inc 竞争优劣势分析

### 10.9 Ube Industries, Ltd

#### 10.9.1 Ube Industries, Ltd 基本信息介绍

#### 10.9.2 Ube Industries, Ltd 主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 Ube Industries, Ltd 生产经营情况分析

#### 10.9.4 Ube Industries, Ltd 竞争优劣势分析

### 10.10 Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd

#### 10.10.1 Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd 基本信息介绍

#### 10.10.2 Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd 主营产品和服务介绍

#### 10.10.3 Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd 生产经营情况分析

#### 10.10.4 Fushun Tianfu Chemicals Co, Ltd 竞争优劣势分析

### 10.11 Invista

#### 10.11.1 Invista 基本信息介绍

#### 10.11.2 Invista 主营产品和服务介绍

#### 10.11.3 Invista 生产经营情况分析

#### 10.11.4 Invista 竞争优劣势分析

## 10.12 SK Global Chemical Co Ltd

### 10.12.1 SK Global Chemical Co Ltd基本信息介绍

### 10.12.2 SK Global Chemical Co Ltd主营产品和服务介绍

### 10.12.3 SK Global Chemical Co Ltd生产经营情况分析

### 10.12.4 SK Global Chemical Co Ltd竞争优劣势分析

## 10.13 LANXESS

### 10.13.1 LANXESS基本信息介绍

### 10.13.2 LANXESS主营产品和服务介绍

### 10.13.3 LANXESS生产经营情况分析

### 10.13.4 LANXESS竞争优劣势分析

## 10.14 Shanxi Sanwei Group

### 10.14.1 Shanxi Sanwei Group基本信息介绍

### 10.14.2 Shanxi Sanwei Group主营产品和服务介绍

### 10.14.3 Shanxi Sanwei Group生产经营情况分析

### 10.14.4 Shanxi Sanwei Group竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球C4-C8二醇行业市场发展预测

### 11.1 全球C4-C8二醇行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球C4-C8二醇行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球C4-C8二醇细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球C4-C8二醇行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球C4-C8二醇行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球C4-C8二醇行业各产品价格预测

### 11.3 全球C4-C8二醇在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球C4-C8二醇在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球C4-C8二醇在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域C4-C8二醇行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域C4-C8二醇行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域C4-C8二醇行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国C4-C8二醇行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划C4-C8二醇行业相关政策

12.2 中国C4-C8二醇行业市场规模预测

12.3 中国C4-C8二醇细分类型市场规模预测

12.3.1 中国C4-C8二醇行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国C4-C8二醇行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国C4-C8二醇行业各产品价格预测

12.4 中国C4-C8二醇在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国C4-C8二醇在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国C4-C8二醇在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国C4-C8二醇行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的C4-C8二醇行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1431132