

2024年中国丙烯酸行业发展现状和前景展望报告

产品名称	2024年中国丙烯酸行业发展现状和前景展望报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2022年中国丙烯酸市场规模达到494.16亿元（人民币），全球丙烯酸市场规模为896.52亿元。报告预计全球丙烯酸市场规模有望以5.1%的CAGR增长至2028年的1188.85亿元。中国丙烯酸行业内主要竞争企业包括：Hexion, Kaitai Petr, ChemChina, BASF, Mitsubishi Chem, Satellite, CNPC, Toagosei, Formosa, DOW, Sasol, Akema, CNOOC, HUAYI, Evonik Industries Ag, The Lubrozol Corporation, Idemitsu Kosan, Sanmu Group, SIBUR, LG Chem等。报告包含中国2018年和2022年丙烯酸行业排行前三企业和paimingqian五企业市场占比份额。

从产品类型方面来看，丙烯酸可分为：丙烯酸/甲苯, 丙烯酸80%，丙烯酸100%。在细分应用领域方面，中国丙烯酸行业涵盖阻尼材料, 其他, 活力, 丙烯酸酯, 丙烯酸橡胶等领域。研究范围包括各细分领域市场占比、市场规模及增长趋势、产品价格变化趋势、以及预测期间内市场规模预估。

丙烯酸（IUPAC：丙烯酸）是一种有机化合物，其化学式为 $CH_2 = CHCOOH$ 。它是最简单的不饱和羧酸，由直接连接到羧酸末端的乙烯基组成。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

丙烯酸行业重点企业包括：

Hexion

Kaitai Petr

ChemChina

BASF

Mitsubishi Chem

Satellite

CNPC

Toagosei

Formosa

DOW

Sasol

Akema

CNOOC

HUAYI

Evonik Industries Ag

The Lubrozol Corporation

Idemitsu Kosan

Sanmu Group

SIBUR

LG Chem

根据不同产品类型细分：

丙烯酸/甲苯

丙烯酸80%

丙烯酸100%

丙烯酸主要应用领域有：

阻尼材料

其他

活力

丙烯酸酯

丙烯酸橡胶

中国丙烯酸行业市场调查报告首先阐述了丙烯酸行业发展阶段、市场特征与上下游产业链情况；接着对行业运行环境与发展现状进行了分析；随后重点分析了中国丙烯酸行业各细分类型产品与各应用领域市场销售情况、各地区发展概况与优劣势、企业的经营概况（丙烯酸销量、销售收入、价格、毛利、毛利率）等。最后报告包含行业前景与机遇分析，并预估了2024-2028年中国丙烯酸行业市场容量变化趋势和消费流行趋势。

中国丙烯酸行业分析报告对丙烯酸行业发展现状与趋势进行全面调研分析，以直观的图表呈现中国丙烯酸市场与各细分领域市场变化趋势，准确的反映了丙烯酸行业客观情况与发展动向。报告对丙烯酸行业未来发展前景作出了预测，并给出相应的丙烯酸行业行业发展策略建议。

区域分析也是丙烯酸行业研究报告中的重要部分，它涉及到丙烯酸行业地理分布情况、地理位置影响因素以及各地行业发展趋势的分析。该报告依次对中国华北地区、华东地区、华南地区及华中地区丙烯酸行业发展情况进行分析，可以帮助企业更好地了解各地市场，并做出更准确的市场定位和战略选择。

丙烯酸市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国丙烯酸行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国丙烯酸行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对丙烯酸市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国丙烯酸行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区丙烯酸行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国丙烯酸行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国丙烯酸行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：丙烯酸下游应用市场前景预测；

第十章：中国丙烯酸市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国丙烯酸行业发展问题与措施建议；

第十二章：丙烯酸行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国丙烯酸行业总述

1.1 丙烯酸行业简介

1.1.1 丙烯酸行业范围界定

1.1.2 丙烯酸行业发展阶段

1.1.3 丙烯酸行业发展核心特征

1.2 丙烯酸行业产品结构

1.3 丙烯酸行业产业链介绍

1.3.1 丙烯酸行业产业链构成

1.3.2 丙烯酸行业上、下游产业综述

1.3.3 丙烯酸行业下游新兴产业概况

1.4 丙烯酸行业发展SWOT分析

第二章 中国丙烯酸行业运行环境分析

2.1 中国丙烯酸行业政策环境分析

2.2 中国丙烯酸行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对丙烯酸行业发展的影响

2.3 中国丙烯酸行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对丙烯酸行业发展的影响

第三章 中国丙烯酸行业发展现状

3.1 疫情对中国丙烯酸行业发展的影响

3.1.1 疫情对丙烯酸行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对丙烯酸行业下游产业的影响

3.2 中国丙烯酸行业市场现状分析

3.3 中国丙烯酸行业进出口情况分析

3.4 中国丙烯酸行业主要厂商竞争情况

第四章 中国丙烯酸行业产品细分市场分析

4.1 中国丙烯酸行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国丙烯酸行业丙烯酸/甲苯市场规模分析

4.1.2 中国丙烯酸行业丙烯酸80%市场规模分析

4.1.3 中国丙烯酸行业丙烯酸100%市场规模分析

4.2 中国丙烯酸行业产品价格变动趋势

4.3 中国丙烯酸行业产品价格波动因素分析

第五章 中国丙烯酸行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国丙烯酸行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国丙烯酸在阻尼材料领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国丙烯酸在其他领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国丙烯酸在活力领域市场规模分析

5.3.4 2019-2023年中国丙烯酸在丙烯酸酯领域市场规模分析

5.3.5 2019-2023年中国丙烯酸在丙烯酸橡胶领域市场规模分析

第六章 中国重点地区丙烯酸行业发展概况分析

6.1 华北地区丙烯酸行业发展概况

6.1.1 华北地区丙烯酸行业发展现状分析

6.1.2 华北地区丙烯酸行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区丙烯酸行业发展优劣势分析

6.2 华东地区丙烯酸行业发展概况

6.2.1 华东地区丙烯酸行业发展现状分析

6.2.2 华东地区丙烯酸行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区丙烯酸行业发展优劣势分析

6.3 华南地区丙烯酸行业发展概况

6.3.1 华南地区丙烯酸行业发展现状分析

6.3.2 华南地区丙烯酸行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区丙烯酸行业发展优劣势分析

6.4 华中地区丙烯酸行业发展概况

6.4.1 华中地区丙烯酸行业发展现状分析

6.4.2 华中地区丙烯酸行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区丙烯酸行业发展优劣势分析

第七章 中国丙烯酸行业主要企业情况分析

7.1 Hexion

7.1.1 Hexion概况介绍

7.1.2 Hexion主要产品介绍与分析

7.1.3 Hexion经济效益分析

7.1.4 Hexion发展优劣势与前景分析

7.2 Kaitai Petr

7.2.1 Kaitai Petr概况介绍

7.2.2 Kaitai Petr主要产品介绍与分析

7.2.3 Kaitai Petr经济效益分析

7.2.4 Kaitai Petr发展优劣势与前景分析

7.3 ChemChina

7.3.1 ChemChina概况介绍

7.3.2 ChemChina主要产品介绍与分析

7.3.3 ChemChina经济效益分析

7.3.4 ChemChina发展优劣势与前景分析

7.4 BASF

7.4.1 BASF概况介绍

7.4.2 BASF主要产品介绍与分析

7.4.3 BASF经济效益分析

7.4.4 BASF发展优劣势与前景分析

7.5 Mitsubishi Chem

7.5.1 Mitsubishi Chem概况介绍

7.5.2 Mitsubishi Chem主要产品介绍与分析

7.5.3 Mitsubishi Chem经济效益分析

7.5.4 Mitsubishi Chem发展优劣势与前景分析

7.6 Satellite

7.6.1 Satellite概况介绍

7.6.2 Satellite主要产品介绍与分析

7.6.3 Satellite经济效益分析

7.6.4 Satellite发展优劣势与前景分析

7.7 CNPC

7.7.1 CNPC概况介绍

7.7.2 CNPC主要产品介绍与分析

7.7.3 CNPC经济效益分析

7.7.4 CNPC发展优劣势与前景分析

7.8 Toagosei

7.8.1 Toagosei概况介绍

7.8.2 Toagosei主要产品介绍与分析

7.8.3 Toagosei经济效益分析

7.8.4 Toagosei发展优劣势与前景分析

7.9 Formosa

7.9.1 Formosa概况介绍

7.9.2 Formosa主要产品介绍与分析

7.9.3 Formosa经济效益分析

7.9.4 Formosa发展优劣势与前景分析

7.10 DOW

7.10.1 DOW概况介绍

7.10.2 DOW主要产品介绍与分析

7.10.3 DOW经济效益分析

7.10.4 DOW发展优劣势与前景分析

7.11 Sasol

7.11.1 Sasol概况介绍

7.11.2 Sasol主要产品介绍与分析

7.11.3 Sasol经济效益分析

7.11.4 Sasol发展优劣势与前景分析

7.12 Akema

7.12.1 Akema概况介绍

7.12.2 Akema主要产品介绍与分析

7.12.3 Akema经济效益分析

7.12.4 Akema发展优劣势与前景分析

7.13 CNOOC

7.13.1 CNOOC概况介绍

7.13.2 CNOOC主要产品介绍与分析

7.13.3 CNOOC经济效益分析

7.13.4 CNOOC发展优劣势与前景分析

7.14 HUAYI

7.14.1 HUAYI概况介绍

7.14.2 HUAYI主要产品介绍与分析

7.14.3 HUAYI经济效益分析

7.14.4 HUAYI发展优劣势与前景分析

7.15 Evonik Industries Ag

7.15.1 Evonik Industries Ag概况介绍

7.15.2 Evonik Industries Ag主要产品介绍与分析

7.15.3 Evonik Industries Ag经济效益分析

7.15.4 Evonik Industries Ag发展优劣势与前景分析

7.16 The Lubrozol Corporation

7.16.1 The Lubrozol Corporation概况介绍

7.16.2 The Lubrozol Corporation主要产品介绍与分析

7.16.3 The Lubrozol Corporation经济效益分析

7.16.4 The Lubrozol Corporation发展优劣势与前景分析

7.17 Idemitsu Kosan

7.17.1 Idemitsu Kosan概况介绍

7.17.2 Idemitsu Kosan主要产品介绍与分析

7.17.3 Idemitsu Kosan经济效益分析

7.17.4 Idemitsu Kosan发展优劣势与前景分析

7.18 Sanmu Group

7.18.1 Sanmu Group概况介绍

7.18.2 Sanmu Group主要产品介绍与分析

7.18.3 Sanmu Group经济效益分析

7.18.4 Sanmu Group发展优劣势与前景分析

7.19 SIBUR

7.19.1 SIBUR概况介绍

7.19.2 SIBUR主要产品介绍与分析

7.19.3 SIBUR经济效益分析

7.19.4 SIBUR发展优劣势与前景分析

7.20 LG Chem

7.20.1 LG Chem概况介绍

7.20.2 LG Chem主要产品介绍与分析

7.20.3 LG Chem经济效益分析

7.20.4 LG Chem发展优劣势与前景分析

第八章 中国丙烯酸行业市场预测

8.1 2024-2028年中国丙烯酸行业整体市场预测

8.2 丙烯酸行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国丙烯酸行业丙烯酸/甲苯销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国丙烯酸行业丙烯酸80%销量、销售额及增长率预测

8.2.3 2024-2028年中国丙烯酸行业丙烯酸100%销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国丙烯酸行业产品价格预测

第九章 中国丙烯酸行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国丙烯酸在阻尼材料领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国丙烯酸在其他领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国丙烯酸在活力领域销量、销售额及增长率预测

9.4 2024-2028年中国丙烯酸在丙烯酸酯领域销量、销售额及增长率预测

9.5 2024-2028年中国丙烯酸在丙烯酸橡胶领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国丙烯酸行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国丙烯酸行业产业链发展前景

10.2 丙烯酸行业发展机遇分析

10.3 丙烯酸行业突破方向

10.4 丙烯酸行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国丙烯酸行业发展问题分析及措施建议

11.1 丙烯酸行业发展问题分析

11.1.1 丙烯酸行业发展短板

11.1.2 丙烯酸行业技术发展壁垒

11.1.3 丙烯酸行业贸易摩擦影响

11.1.4 丙烯酸行业市场垄断环境分析

11.2 中国丙烯酸行业发展措施建议

11.2.1 丙烯酸行业技术发展策略

11.2.2 丙烯酸行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国丙烯酸行业准入及风险分析

12.1 丙烯酸行业准入政策及标准分析

12.2 丙烯酸行业发展可预见风险分析

中国丙烯酸行业调研报告通过系统地收集、分析丙烯酸市场相关的信息，帮助企业洞察丙烯酸市场环境、掌握丙烯酸市场发展动态及趋势，为企业发展提供决策依据。

报告编码：1015604