

# 2024年呋喃二甲酸市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年呋喃二甲酸市场调研与竞争现状分析报告
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

根据全球和中国呋喃二甲酸市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球呋喃二甲酸市场规模达到亿元（人民币），同时中国市场规模达到亿元。针对全球和中国呋喃二甲酸行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到亿元，预计年均复合增长率在%上下浮动。

竞争方面，全球呋喃二甲酸市场核心企业主要包括Avantium, Corbion, Sigma-Aldrich, SynbiaS, Tokyo Chemical Industry, AVA Biochem。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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。

从产品类型方面来看，呋喃二甲酸市场包括纯度98%，纯度99%等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，呋喃二甲酸主要应用于宠物，增塑剂，多元醇，聚酰胺纤维，聚碳酸酯纤维，其他等领域。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。

呋喃二甲酸（FDCA）是呋喃衍生物。它是一种可再生的有机化合物，可以替代许多有机化学品，例如对苯二甲酸，己二酸，邻苯二甲酸酐和双酚A。PET细分市场在呋喃二甲酸（FDCA）市场中占据主要份额。在预测期内，由于对碳酸软饮料的需求增加，该部分将继续稳定增长。

### 市场综述：

墨西哥和美国是美洲呋喃二甲酸市场的主要收入来源。我们的分析师预测，在预测期内，美洲将继续占多数。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Avantium

Corbion

Sigma-Aldrich

SynbiaS

Tokyo Chemical Industry

AVA Biochem

细分类型：

纯度98%

纯度99%

应用领域：

宠物

增塑剂

多元醇

聚酰胺纤维

聚碳酸酯纤维

其他

总体来看，呋喃二甲酸行业报告涵盖对全球和中国呋喃二甲酸行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对呋喃二甲酸市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场呋喃二甲酸销售量、销售额及增长率。

呋喃二甲酸行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析呋喃二甲酸行

业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了呋喃二甲酸行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区呋喃二甲酸行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家呋喃二甲酸行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：呋喃二甲酸行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国呋喃二甲酸市场规模；

第二章：国内外呋喃二甲酸行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国呋喃二甲酸行业发展现状、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：全球与中国呋喃二甲酸细分类型销售量、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：全球与中国呋喃二甲酸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、中东和非洲地区呋喃二甲酸行业销售量、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：全球与中国呋喃二甲酸行业主要厂商、中国呋喃二甲酸行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：呋喃二甲酸行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、呋喃二甲酸销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国呋喃二甲酸行业、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 呋喃二甲酸行业发展综述

#### 1.1 呋喃二甲酸行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 呋喃二甲酸行业产业链图景

## 1.2 呋喃二甲酸行业产品种类介绍

## 1.3 呋喃二甲酸行业主要应用领域介绍

## 1.4 2018-2029全球呋喃二甲酸行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国呋喃二甲酸行业市场规模

## 第二章 国内外呋喃二甲酸行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 呋喃二甲酸行业政治法律环境分析

### 2.2 呋喃二甲酸行业经济环境分析

#### 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 呋喃二甲酸行业社会环境分析

### 2.4 呋喃二甲酸行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国呋喃二甲酸行业发展现状

### 3.1 全球呋喃二甲酸行业发展现状

#### 3.1.1 全球呋喃二甲酸行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球呋喃二甲酸行业市场规模

### 3.2 全球呋喃二甲酸行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球呋喃二甲酸行业的影响

### 3.4 中国呋喃二甲酸行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国呋喃二甲酸行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国呋喃二甲酸行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国呋喃二甲酸行业发展的影响

### 3.5 中国呋喃二甲酸行业市场规模

### 3.6 中国呋喃二甲酸行业集中度分析

### 3.7 中国呋喃二甲酸行业进出口分析

### 3.8 呋喃二甲酸行业发展痛点分析

### 3.9 呋喃二甲酸行业发展机遇分析

## 第四章 全球呋喃二甲酸行业细分类型市场分析

### 4.1 全球呋喃二甲酸行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球纯度98%销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球纯度99%销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球呋喃二甲酸行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球呋喃二甲酸行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国呋喃二甲酸行业细分类型市场分析

### 5.1 中国呋喃二甲酸行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国纯度98%销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国纯度99%销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国呋喃二甲酸行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国呋喃二甲酸行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球呋喃二甲酸行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球呋喃二甲酸在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球呋喃二甲酸在宠物领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球呋喃二甲酸在增塑剂领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球呋喃二甲酸在多元醇领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球呋喃二甲酸在聚酰胺纤维领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球呋喃二甲酸在聚碳酸酯纤维领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球呋喃二甲酸在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对呋喃二甲酸行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对呋喃二甲酸行业的影响

## 第七章 中国呋喃二甲酸行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国呋喃二甲酸在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国呋喃二甲酸在宠物领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国呋喃二甲酸在增塑剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国呋喃二甲酸在多元醇领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国呋喃二甲酸在聚酰胺纤维领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国呋喃二甲酸在聚碳酸酯纤维领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国呋喃二甲酸在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对呋喃二甲酸行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对呋喃二甲酸行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家呋喃二甲酸行业发展现状分析

8.1 全球主要地区呋喃二甲酸行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区呋喃二甲酸行业市场销售额分析

8.3 亚太地区呋喃二甲酸行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太呋喃二甲酸行业的影响

8.3.2 亚太地区呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家呋喃二甲酸行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家呋喃二甲酸行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3.3 日本呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3.5 印度呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.4 北美地区呋喃二甲酸行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美呋喃二甲酸行业的影响

8.4.2 北美地区呋喃二甲酸行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家呋喃二甲酸行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家呋喃二甲酸行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国呋喃二甲酸行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大呋喃二甲酸行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥呋喃二甲酸行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区呋喃二甲酸行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲呋喃二甲酸行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区呋喃二甲酸行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家呋喃二甲酸行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家呋喃二甲酸行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯呋喃二甲酸行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区呋喃二甲酸行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区呋喃二甲酸行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区呋喃二甲酸行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家呋喃二甲酸行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家呋喃二甲酸行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗呋喃二甲酸行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯呋喃二甲酸行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国呋喃二甲酸行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球呋喃二甲酸行业主要厂商

## 9.2 中国呋喃二甲酸行业主要厂商

## 9.3 中国呋喃二甲酸行业在全球竞争格局中的市场地位

## 9.4 中国呋喃二甲酸行业竞争优势分析

# 第十章 全球呋喃二甲酸行业重点企业分析

## 10.1 Avantium

### 10.1.1 Avantium基本信息介绍

### 10.1.2 Avantium主营产品和服务介绍

### 10.1.3 Avantium生产经营情况分析

### 10.1.4 Avantium竞争优劣势分析

## 10.2 Corbion

### 10.2.1 Corbion基本信息介绍

### 10.2.2 Corbion主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Corbion生产经营情况分析

### 10.2.4 Corbion竞争优劣势分析

## 10.3 Sigma-Aldrich

### 10.3.1 Sigma-Aldrich基本信息介绍

### 10.3.2 Sigma-Aldrich主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Sigma-Aldrich生产经营情况分析

### 10.3.4 Sigma-Aldrich竞争优劣势分析

## 10.4 SynbiaS

### 10.4.1 SynbiaS基本信息介绍

### 10.4.2 SynbiaS主营产品和服务介绍

### 10.4.3 SynbiaS生产经营情况分析

### 10.4.4 SynbiaS竞争优劣势分析

## 10.5 Tokyo Chemical Industry

### 10.5.1 Tokyo Chemical Industry基本信息介绍



## 10.5.2 Tokyo Chemical Industry主营产品和服务介绍

## 10.5.3 Tokyo Chemical Industry生产经营情况分析

## 10.5.4 Tokyo Chemical Industry竞争优劣势分析

## 10.6 AVA Biochem

### 10.6.1 AVA Biochem基本信息介绍

### 10.6.2 AVA Biochem主营产品和服务介绍

### 10.6.3 AVA Biochem生产经营情况分析

### 10.6.4 AVA Biochem竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球呋喃二甲酸行业市场发展预测

### 11.1 全球呋喃二甲酸行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球呋喃二甲酸行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球呋喃二甲酸细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球呋喃二甲酸行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球呋喃二甲酸行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球呋喃二甲酸行业各产品价格预测

### 11.3 全球呋喃二甲酸在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球呋喃二甲酸在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球呋喃二甲酸在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域呋喃二甲酸行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域呋喃二甲酸行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域呋喃二甲酸行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国呋喃二甲酸行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划呋喃二甲酸行业相关政策

### 12.2 中国呋喃二甲酸行业市场规模预测

### 12.3 中国呋喃二甲酸细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国呋喃二甲酸行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国呋喃二甲酸行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国呋喃二甲酸行业各产品价格预测

12.4 中国呋喃二甲酸在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国呋喃二甲酸在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国呋喃二甲酸在各应用领域销售额预测

呋喃二甲酸市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比呋喃二甲酸行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1433382