

# 2024-2030年中国DMF行业市场专项调研及投资 前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国DMF行业市场专项调研及投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1100563.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国DMF行业市场专项调研及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析DMF行业未来的市场走向，挖掘DMF行业的发展潜力，预测DMF行业的发展前景，助力DMF业的高质量发展。

本《报告》从2022年DMF行业发展环境、国内外基本情况、细分市场等角度进行入手，系统、客观的对我国DMF行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国DMF行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国DMF行业发展状况的著作，对于全面了解中国DMF行业的发展状况、开展与DMF行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事DMF行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

二甲基甲酰胺（DMF）是一种用途极广的化工原料和溶剂，主要应用在聚氨酯（PU浆料）、医药、染料、电子、食品添加剂等行业。二甲基甲酰胺对多种高聚物如聚乙烯、聚氯乙烯等均为良好的溶剂，可用于聚丙烯腈纤维等合成纤维的湿纺丝、聚氨酯的合成；用于塑料制膜；也可作去除油漆的脱漆剂。在有机反应中，二甲基甲酰胺不但广泛用作反应的溶剂，也是有机合成的重要中间体。农药工业中可用来生产杀虫脒；医药工业中可用于合成碘胺嘧啶、强力霉素、可的松、维生素B6等。

我国已成为全球最大的DMF供应市场，2014年之后，在市场竞争和环保监管加强的背景下，部分产能被淘汰，国内DMF产能减少，在2020年浙江江山化工18万吨/年的装置停产后，2021年国内DMF产能约为94万吨。2022年我国DMF市场迎来产能扩张期，行业产能增至103万吨，主要是三季度安徽金禾3万吨/年装置及江西心连心一期10万吨/年装置投产，虽然产能增长，但新产能释放集中在下半年，且新装置开工调整期较长，开工负荷水平偏低，同时随着DMF价格持续下滑，利润水平大幅萎缩，四季度工厂装置集中减量生产，导致产量大幅下滑。

2022年以来，受多方面影响，我国DMF下游需求萎缩，出口亦呈现一定比例下滑。虽然2022年下半年，国内需求在“稳经济”政策下逐步增长，但需求端恢复不及新增产能释放对市场供应冲击的影响，市场供需弱平衡局面被打破，行业内竞争加剧，DMF开始走向价值回归道路。数据显示，2022年我国DMF产量64万吨，进口0.05万吨，出口9.08万吨，国内需求量约54.97万吨。

2022年受产能扩增，需求减弱影响，DMF市场价格较2021年大幅下滑，使得DMF市场规模呈现大幅下行走势。DMF主要作为PU浆料使用，应用在箱包、制鞋等领域，以上终端产业发展较为成熟，在2022年受到全球经济衰退及国内疫情影响，以上产业景气度较低，因此

对于DMF需求减少，行业发展低迷。随着全球经济逐渐复苏，DMF市场需求将逐渐回升。但2023年DMF产能仍有大量装置投产，国内DMF产能过剩局面严峻，且考虑终端需求难以大幅度增长，未来DMF行业发展迎来较大挑战。

报告目录：

## 第一章 DMF简述

### 第一节 性能用途

#### 一、简介

#### 二、物化性质

#### 三、用途

### 第二节 工艺技术

#### 一、甲酸酯化二步法

#### 二、甲醇脱氢二步法

#### 三、一步法

#### 四、三氯乙醛与二甲胺合成法

#### 五、氢氰酸-甲醇法

### 第三节 分类、标准、安全

#### 一、分类与标准

#### 二、安全注意

## 第二章 DMF生产情况分析

### 第一节 原料甲醇的产业现状

### 第二节 2023年DMF全球产能统计

### 第三节 2023年国内DMF市场运行情况

### 第四节 2019-2023年国内新增DMF产能统计分析

## 第三章 DMF消费领域统计

### 第一节 DMF全球消费简介

### 第二节 2023年国内消费领域份额分析

## 第四章 DMF行业进出口情况

### 第一节 DMF行业进出口情况

#### 一、DMF进出口总量统计

## 二、DMF进出口国家统计

### 第二节 DMF行业进出口情况

#### 一、DMF进出口月度统计

#### 二、DMF进口国家统计分析

#### 三、进口到货地

#### 四、进口海关统计

## 第五章 DMF国内市场供应和营销情况分析

### 第一节 国内市场厂商供应量

### 第二节 国内市场营销体系

## 第六章 DMF价格分析

### 第一节 2019-2023年价格走势

### 第二节 2019-2023年价格走势分析

#### 一、2019-2023年国内价格走势概述

#### 二、2019-2023年影响因素分析

## 第七章 下游消费领域之浆料

### 第一节 浆料树脂结构、性能比较

### 第二节 浆料的分类

#### 一、干式一液型PU树脂

#### 二、干式二液型PU树脂

#### 三、湿式合成皮用PU树脂

### 第三节 合成方法

### 第四节 我国浆料行业的行业背景

#### 一、行业现状

#### 二、人造革、合成革行业发展特点

#### 三、我国合成革业存在的问题

### 第五节 浆料行业发展现状及其规模

#### 一、国内浆料厂家主要分布情况

#### 二、浆料国内主要生产商情况分析

#### 三、国内产量分析

### 第六节 2023年国内浆料市场价格情况分析

### 第七节 浆料消费情况分析

## 第八章 DMF其它消费领域分析

### 第一节 DMF下游消费领域之电子行业

#### 一、电子行业对DMF的消费情况

#### 二、国内主要覆铜板生产企业介绍

### 第二节 DMF在国内医药中间体行业中的应用

### 第三节 DMF在国内腈纶行业中的应用

#### 一、腈纶行业的现状

#### 二、2022年腈纶行业对DMF的消耗量

#### 三、工艺技术之区别

#### 四、腈纶行业存在的主要问题

## 第九章 中国DMF重点生产企业调研分析

### 第一节 陕西兴化化学股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第三节 安阳九天精细化工有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第四节 宿迁新亚科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第五节 鲁西化工集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第六节 山东晋控日月新材料有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

### 三、企业竞争优势分析

#### 第七节 伊士曼化学品（南京）有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业竞争优势分析

### 第十章 DMF的发展趋势分析

#### 第一节 应用领域的发展情况

##### 一、2024-2030年国内PU浆料行业展望

##### 二、2024-2030年国内医药中间体行业展望

##### 三、2024-2030年国内腈纶行业展望

##### 四、2024-2030年国内电子清洗行业展望

#### 第二节 发展预测及总结

#### 图表目录：部分

图表1：DMF分类

图表2：2019-2023年全球DMF市场规模

图表3：2019-2023年中国DMF产能、产量情况

图表4：2019-2023年中国DMF行业供需平衡情况

图表5：2019-2023年中国DMF市场规模情况

图表6：2019-2023年中国DMF行业细分市场结构

图表7：2019-2023年我国DMF价格走势图

图表8：2024-2030年我国DMF市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1100563.html>