

# 2024-2030年中国DMF行业市场调查研究及投资 潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国DMF行业市场调查研究及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/pec/937029.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国DMF行业市场调查研究及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对DMF行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合DMF行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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所属行业进出口情况

#### 第一节 DMF所属行业进出口情况

##### 一、DMF进出口总量统计

##### 二、DMF进出口国家统计

#### 第二节 DMF所属行业进出口情况

##### 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、2023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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/937029.html>