

# 2021-2026年中国DMF市场发展前景预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国DMF市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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/chemical/723323.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

N,N-二甲基甲酰胺，N,N-Dimethylformamide是一种化学物品，无色透明液体，既是一种用途极广的化工原料，也是一种用途很广的优良的溶剂。极性惰性溶剂。除卤化烃以外能与水及多数有机溶剂任意混合。对多种有机化合物和无机化合物均有良好的溶解能力和化学稳定性。

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

##### 第一节 2020年DMF全球产能统计

##### 第二节 2020年国内DMF市场大事记

##### 第五节 近几年国内新增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 2020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
  - 五、进口企业分析
  - 六、DMF出口国家统计
  - 七、DMF国内厂商出口量统计
  - 八、国内供应商出口流向统计
- 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 近几年价格走势
  - 第二节 2016-2020年价格走势分析
    - 一、2016-2020年国内价格走势概述
    - 二、2016-2020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
  - 第三节 合成方法
  - 第四节 我国浆料行业的行业背景
  - 第五节 浆料行业发展现状及其规模
  - 第六节 2020年国内浆料市场情况分析
  - 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
  - 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、2020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 DMF的发展趋势分析(AK HT)

### 第一节 应用领域的发展情况

- 一、2021-2026年国内PU浆料行业展望
- 二、2021-2026年国内医药中间体行业展望
- 三、2021-2026年国内腈纶行业展望
- 四、2021-2026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：

图表：DMF之物理性质

图表：DMF规格指标

图表：全球其他DMF供应商产能（数量单位：千吨/年）

图表：近年来国内DMF产能增长情况（数量单位：万吨）

图表：2016-2020年国内DMF产能统计（数量单位：万吨）

图表：2020年国内DMF下游消耗领域分布（数量单位：吨）

图表：2016-2020年国内DMF下游消费情况（数量单位：吨）

图表：2016-2020年DMF进口总量及增长率（数量单位：吨）

图表：2020年DMF出口国别统计（数量单位：千克，%）

图表：2020年DMF进出口月度统计（数量单位：千克，金额单位：美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/723323.html>