

# 2025-2031年中国二甲基亚砜（DMSO）行业市场 竞争态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国二甲基亚砜（DMSO）行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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/1148169.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国二甲基亚砜（DMSO）行业市场竞争态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2020年出版以来，已连续畅销5年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了二甲基亚砜（DMSO）行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对二甲基亚砜（DMSO）行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、贸易态势、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等主要篇章，共计11章。涉及二甲基亚砜（DMSO）产量、市场规模、需求量、价格等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

二甲基亚砜（DMSO）是一种含硫有机化合物，常温下为无色无臭的透明液体，是一种吸湿性的可燃液体。根据应用领域的不同，二甲基亚砜可主要分为工业级、医药级和电子级三类。

二甲基亚砜（DMSO）具有高极性、高沸点、热稳定性好、非质子、与水混溶的特性，既是一种氢键破坏剂，还是一种具有吸湿性的可燃液体，因其能溶于乙醇、丙醇、苯和氯仿等大多数有机物，被誉为“万能”溶剂，广泛应用于农药、医药、集成电路、碳纤维等领域，随着下游市场的飞速发展，带动二甲基亚砜市场需求快速增长，市场规模不断扩大，2023年我国二甲基亚砜需求量达4.85万吨，市场规模达18.19亿元。

二甲基亚砜行业上游主要包括二甲硫醚、双氧水、甲醇、硫酸等；行业下游为应用领域，包括医药、农药、碳纤维、电子等领域，其中，医药领域占比高达31.1%，其次为农药和碳纤维领域，占比分别为22.1%和20.1%。

目前，国内二甲基亚砜行业生产企业数量不多，大大小小的企业才十来家，行业产能较大的企业主要包括重庆兴发、新疆兴发、沧州东丽、阳煤丰喜、汉森化工等，其中，兴发集团作为二甲基亚砜龙头，多年来始终坚持“精细化、绿色化、高端化、国际化”发展思路，持续加强自主创新能力建设，先后组织实施了40多个国家、省市级重点科技计划项目；“二甲基亚砜绿色高效合成关键技术及产业化”荣获中国石油和化学工业科技进步一等奖；参与制定国际标准1项，主持和参与制定国家、行业及团体各类标准84项。

作为一个见证了中国二甲基亚砜（DMSO）十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与二甲基亚砜（DMSO）行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

## 报告目录：

### 第1章 二甲基亚砷行业综述及数据来源说明

#### 1.1 二甲基亚砷行业界定

##### 1.1.1 二甲基亚砷物理性质

##### 1.1.2 二甲基亚砷化学性质

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中二甲基亚砷行业归属

#### 1.2 二甲基亚砷行业分类

#### 1.3 二甲基亚砷专业术语说明

#### 1.4 二甲基亚砷行业监管规范体系

##### 1.4.1 二甲基亚砷行业监管体系介绍

##### 1、中国二甲基亚砷行业主管部门

##### 2、中国二甲基亚砷行业自律组织

##### 1.4.2 二甲基亚砷行业标准体系建设现状

##### 1、中国二甲基亚砷现行标准汇总

##### 2、中国二甲基亚砷重点标准解读

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 全球二甲基亚砷行业发展现状及市场趋势洞察

#### 2.1 全球二甲基亚砷行业发展历程介绍

#### 2.2 全球二甲基亚砷行业技术发展现状

#### 2.3 全球二甲基亚砷行业发展现状分析

##### 2.3.1 全球二甲基亚砷行业兼并重组状况

##### 2.3.2 全球二甲基亚砷行业市场竞争格局

##### 2.3.3 全球二甲基亚砷行业市场供需状况

##### 2.3.4 全球二甲基亚砷行业市场贸易状况

#### 2.4 全球二甲基亚砷行业市场规模体量及趋势前景预判

##### 2.4.1 全球二甲基亚砷行业市场规模体量

##### 2.4.2 全球二甲基亚砷行业市场前景预测

##### 2.4.3 全球二甲基亚砷行业发展趋势预判

#### 2.5 全球二甲基亚砷行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 2.5.1 全球二甲基亚砷行业区域发展格局

## 2.5.2 美国、法国及日本二甲基亚砷市场分析

## 2.6 全球二甲基亚砷行业发展经验借鉴

# 第3章 中国二甲基亚砷行业发展现状及市场痛点解析

## 3.1 中国二甲基亚砷行业技术发展现状

### 3.1.1 二甲基亚砷工艺类型/技术路线及流程

#### 1、二甲基亚砷合成方法

#### 2、二甲基亚砷工艺流程图解

#### 3、二甲基亚砷工艺路线对比

### 3.1.2 二甲基亚砷关键技术分析

### 3.1.3 二甲基亚砷行业科研投入水平

### 3.1.4 二甲基亚砷行业科研创新成果

#### 1、二甲基亚砷行业专利申请

#### 2、二甲基亚砷行业专利排行

#### 3、二甲基亚砷行业热门申请人

#### 4、二甲基亚砷行业热门技术

### 3.1.5 二甲基亚砷行业最新技术动态

## 3.2 中国二甲基亚砷行业发展历程介绍

## 3.3 中国二甲基亚砷行业对外贸易状况

## 3.4 中国二甲基亚砷行业市场主体分析

### 3.4.1 中国二甲基亚砷行业市场主体类型

### 3.4.2 中国二甲基亚砷行业企业入场方式

### 3.4.3 中国二甲基亚砷行业企业数量规模

## 3.5 中国二甲基亚砷行业招投标市场解读

### 3.5.1 中国二甲基亚砷行业招投标信息汇总

### 3.5.2 中国二甲基亚砷行业招投标信息解读

## 3.6 中国二甲基亚砷行业市场供给状况

### 3.6.1 中国二甲基亚砷行业市场供给能力

### 3.6.2 中国二甲基亚砷行业市场供给水平

## 3.7 中国二甲基亚砷行业市场需求状况

### 3.7.1 中国二甲基亚砷行业需求现状

### 3.7.2 中国二甲基亚砷行业供需平衡状况

### 3.7.3 中国二甲基亚砷行业市场行情走势

## 3.8 中国二甲基亚砷行业市场规模体量分析

## 3.9 中国二甲基亚砷行业市场发展痛点分析

## 第4章 中国二甲基亚砜行业市场竞争状况及融资并购

### 4.1 中国二甲基亚砜行业市场竞争布局状况

#### 4.1.1 中国二甲基亚砜行业竞争者入场进程

#### 4.1.2 中国二甲基亚砜行业竞争者省市分布热力图

#### 4.1.3 中国二甲基亚砜行业竞争者战略布局状况

### 4.2 中国二甲基亚砜行业市场竞争格局分析

#### 4.2.1 中国二甲基亚砜行业企业竞争集群分布

#### 4.2.2 中国二甲基亚砜行业企业竞争格局分析

#### 4.2.3 中国二甲基亚砜行业市场集中度分析

### 4.3 中国二甲基亚砜行业国产替代布局与发展现状

### 4.4 中国二甲基亚砜行业波特五力模型分析

#### 4.4.1 中国二甲基亚砜行业供应商的议价能力

#### 4.4.2 中国二甲基亚砜行业消费者的议价能力

#### 4.4.3 中国二甲基亚砜行业新进入者威胁

#### 4.4.4 中国二甲基亚砜行业替代品威胁

#### 4.4.5 中国二甲基亚砜行业现有企业竞争

#### 4.4.6 中国二甲基亚砜行业竞争状态总结

### 4.5 中国二甲基亚砜行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.5.1 中国二甲基亚砜行业投融资发展状况

#### 4.5.2 中国二甲基亚砜行业兼并与重组状况

## 第5章 中国二甲基亚砜产业链全景梳理及配套产业分析

### 5.1 中国二甲基亚砜产业产业链图谱分析

### 5.2 中国二甲基亚砜产业价值属性（价值链）分析

#### 5.2.1 中国二甲基亚砜行业成本结构分析

#### 5.2.2 中国二甲基亚砜价格传导机制分析

#### 5.2.3 中国二甲基亚砜行业价值链分析

### 5.3 中国二甲基亚砜行业原辅料市场分析

#### 5.3.1 二甲基亚砜行业原辅料概述（甲醇和二硫化碳等）

#### 5.3.2 二甲基亚砜行业原辅料市场发展现状

#### 5.3.3 二甲基亚砜行业原辅料市场趋势前景

### 5.4 中国二甲基亚砜行业催化剂市场分析

#### 5.4.1 二甲基亚砜行业催化剂概述

#### 5.4.2 二甲基亚砜行业催化剂市场发展现状

- 5.4.3 二甲基亚砷行业催化剂市场趋势前景
- 5.5 中国二甲基亚砷行业生产装置/设备市场分析
  - 5.5.1 二甲基亚砷行业生产装置/设备概述
  - 5.5.2 二甲基亚砷行业生产装置/设备市场发展现状
  - 5.5.3 二甲基亚砷行业生产装置/设备市场趋势前景
- 5.6 中国二甲基亚砷检测仪及防护设备市场分析
  - 5.6.1 二甲基亚砷检测仪及防护设备概述
  - 5.6.2 二甲基亚砷检测仪及防护设备市场发展现状
  - 5.6.3 二甲基亚砷检测仪及防护设备市场趋势前景
- 5.7 配套产业布局对二甲基亚砷行业发展的影响总结

## 第6章 中国二甲基亚砷行业细分产品市场发展状况

- 6.1 中国二甲基亚砷行业细分市场分析
- 6.2 中国二甲基亚砷细分市场分析：工业级DMSO
  - 6.2.1 工业级DMSO概述
  - 6.2.2 工业级DMSO市场发展现状
- 6.3 中国二甲基亚砷细分市场分析：试剂级DMSO
  - 6.3.1 试剂级DMSO概述
  - 6.3.2 试剂级DMSO市场发展现状
- 6.4 中国二甲基亚砷细分市场分析：电子级DMSO
  - 6.4.1 电子级DMSO概述
  - 6.4.2 电子级DMSO市场发展现状
- 6.5 中国二甲基亚砷细分市场分析：药用级DMSO
  - 6.5.1 药用级DMSO概述
  - 6.5.2 药用级DMSO市场发展现状
- 6.6 中国二甲基亚砷细分市场分析：外用药级DMSO
  - 6.6.1 外用药级DMSO概述
  - 6.6.2 外用药级DMSO市场发展现状
- 6.7 二甲基亚砷细分市场影响因素及发展趋势分析
  - 6.7.1 二甲基亚砷细分市场影响因素分析
  - 6.7.2 二甲基亚砷细分产品市场发展趋势
- 6.8 中国二甲基亚砷行业细分市场战略地位分析

## 第7章 中国二甲基亚砷行业细分应用市场需求状况

- 7.1 中国二甲基亚砷行业下游应用场景/行业领域分布

#### 7.1.1 中国二甲基亚砜应用场景分布

#### 7.1.2 中国二甲基亚砜应用领域分布

##### 1、二甲基亚砜应用行业领域分布

##### 2、二甲基亚砜应用市场渗透概况

#### 7.2 中国碳纤维领域二甲基亚砜需求潜力分析

##### 7.2.1 中国碳纤维市场分析

##### 1、碳纤维发展现状

##### 2、碳纤维趋势前景

##### 7.2.2 碳纤维领域二甲基亚砜需求概述

##### 7.2.3 中国碳纤维领域二甲基亚砜需求现状分析

##### 7.2.4 中国碳纤维领域二甲基亚砜需求趋势前景

#### 7.3 中国集成电路领域二甲基亚砜需求潜力分析

##### 7.3.1 中国集成电路市场分析

##### 1、集成电路发展现状

##### 2、集成电路趋势前景

##### 7.3.2 集成电路领域二甲基亚砜需求概述

##### 7.3.3 中国集成电路领域二甲基亚砜需求现状分析

##### 7.3.4 中国集成电路领域二甲基亚砜需求趋势前景

#### 7.4 中国农药领域二甲基亚砜需求潜力分析

##### 7.4.1 中国农药市场分析

##### 1、农药发展现状

##### 2、农药趋势前景

##### 7.4.2 农药领域二甲基亚砜需求概述

##### 7.4.3 中国农药领域二甲基亚砜需求现状分析

##### 7.4.4 中国农药领域二甲基亚砜需求趋势前景

#### 7.5 中国医药领域二甲基亚砜需求潜力分析

##### 7.5.1 中国医药市场分析

##### 1、医药发展现状

##### 2、医药趋势前景

##### 7.5.2 医药领域二甲基亚砜需求概述

##### 7.5.3 中国医药领域二甲基亚砜需求现状分析

##### 7.5.4 中国医药领域二甲基亚砜需求趋势前景

### 第8章 全球及中国二甲基亚砜领域企业布局案例研究

#### 8.1 全球及中国二甲基亚砜领域企业布局梳理与对比



## 8.2 全球二甲基亚砜企业布局分析

### 8.2.1 日本东丽化工

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

### 8.2.2 美国GAYLOARD公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

### 8.2.3 WAK CHEMIE

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

## 8.3 中国二甲基亚砜企业布局分析

### 8.3.1 新疆兴发化工有限公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

### 8.3.2 重庆兴发金冠化工有限公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

### 8.3.3 沧州东丽精细化工有限公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

### 8.3.4 阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司（华阳集团）

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析

### 3、市场营销网络分析

### 4、公司发展规划分析

#### 8.3.5 湖南安森生物科技有限公司

##### 1、企业经营情况分析

##### 2、企业产品分析

##### 3、市场营销网络分析

##### 4、公司发展规划分析

#### 8.3.6 新疆广汇陆友硫化工有限公司（广汇能源控股）

##### 1、企业经营情况分析

##### 2、企业产品分析

##### 3、市场营销网络分析

##### 4、公司发展规划分析

## 第9章 中国二甲基亚砜行业发展环境洞察

### 9.1 中国二甲基亚砜行业经济（ECONOMY）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国二甲基亚砜行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国二甲基亚砜行业社会（SOCIETY）环境分析

#### 9.2.1 中国二甲基亚砜行业社会环境分析

#### 9.2.2 社会环境对二甲基亚砜行业发展的影响总结

### 9.3 中国二甲基亚砜行业政策（POLICY）环境分析

#### 9.3.1 国家层面二甲基亚砜行业政策规划汇总及解读

##### 1、国家层面二甲基亚砜行业政策汇总及解读

##### 2、国家层面二甲基亚砜行业规划汇总及解读

#### 9.3.2 部分二甲基亚砜行业政策规划汇总及解读

##### 1、部分省市二甲基亚砜行业政策规划汇总

##### 2、省市二甲基亚砜行业发展目标解读

#### 9.3.3 国家重点规划/政策对二甲基亚砜行业发展的影响

##### 1、国家“十四五”规划对二甲基亚砜行业发展的影响

##### 2、“碳达峰、碳中和”战略对二甲基亚砜行业发展的影响

#### 9.3.4 政策环境对二甲基亚砜行业发展的影响总结

### 9.4 中国二甲基亚砜行业SWOT分析

## 第10章 中国二甲基亚砜行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国二甲基亚砷行业发展潜力评估
- 10.2 中国二甲基亚砷行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国二甲基亚砷行业发展前景预测
- 10.4 中国二甲基亚砷行业发展趋势预判

## 第11章 中国二甲基亚砷行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国二甲基亚砷行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 二甲基亚砷行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 二甲基亚砷行业退出壁垒分析
- 11.2 中国二甲基亚砷行业投资风险预警
- 11.3 中国二甲基亚砷行业投资机会分析
  - 11.3.1 二甲基亚砷行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 二甲基亚砷行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 二甲基亚砷行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 二甲基亚砷产业空白点投资机会
- 11.4 中国二甲基亚砷行业投资价值评估
- 11.5 中国二甲基亚砷行业投资策略与建议
- 11.6 中国二甲基亚砷行业可持续发展建议

### 图表目录：

- 图表1：二甲基亚砷物理性质分析
- 图表2：二甲基亚砷行业分类
- 图表3：二甲基亚砷行业专业术语说明
- 图表4：二甲基亚砷现行部分标准指标对比
- 图表5：行业研究定义的包含要素示意图
- 图表6：行业研究主要方法
- 图表7：2017-2023年全球二甲基亚砷市场供需情况
- 图表8：2017-2023年全球二甲基亚砷市场规模
- 图表9：2024-2031年全球二甲基亚砷市场规模预测
- 图表10：2023年全球二甲基亚砷区域发展格局
- 图表11：甲醇二硫化碳法工艺流程图
- 图表12：双氧水法
- 图表13：二氧化氮法
- 图表14：硫酸二甲酯法
- 图表15：2015-2023年中国二甲基亚砷行业专利申请情况

图表16：2023年中国二甲基亚砜行业专利申请排行

图表17：2015-2023年二甲基亚砜行业热门申请人情况

图表18：2023年二甲基亚砜行业热门技术分布

图表19：2017-2023年中国二甲基亚砜行业供需情况

图表20：我国二甲基亚砜行业主要生产商产能统计图

图表21：近年来国内部分二甲基亚砜招标采购项目招标中标情况

图表22：国内二甲基亚砜行业部分投运、退出及规划产能统计

图表23：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）产量走势图

图表24：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）需求量走势图

图表25：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）供需平衡统计图

图表26：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）市场均价走势图

图表27：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）市场规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148169.html>