

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

智研咨询

www.chyxx.com

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5.7万吨，市场规模达21.38亿元。

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47.3%，其次为农药和碳纤维领域，占比分别为24.0%和18.4%。

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有兴发集团、沧州东丽精细化工有限公司、阳煤丰喜、鲁南化肥厂、陆友硫化工、吉林市合润化工有限责任公司，其中，兴发集团作为二甲基亚砜龙头，现有产能60000吨，2022年底随着兴发集团新疆2万吨项目的投产，国内二甲基亚砜产能增长至9.4万吨，兴发集团市场龙头地位进一步巩固。

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

3.4 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 中国二甲基亚砷行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国二甲基亚砷行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国二甲基亚砷行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国二甲基亚砷行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国二甲基亚砷行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国二甲基亚砷行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国二甲基亚砷行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国二甲基亚砷行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国二甲基亚砷行业市场集中度分析
- 4.3 中国二甲基亚砷行业国产替代布局与发展现状
- 4.4 中国二甲基亚砷行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国二甲基亚砷行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国二甲基亚砷行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国二甲基亚砷行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国二甲基亚砷行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国二甲基亚砷行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国二甲基亚砷行业竞争状态总结
- 4.5 中国二甲基亚砷行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国二甲基亚砷行业投融资发展状况
 - 4.5.2 中国二甲基亚砷行业兼并与重组状况

第5章 中国二甲基亚砷产业链全景梳理及配套产业分析

- 5.1 中国二甲基亚砷产业产业链图谱分析
- 5.2 中国二甲基亚砷产业价值属性（价值链）分析
 - 5.2.1 中国二甲基亚砷行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国二甲基亚砷价格传导机制分析
 - 5.2.3 中国二甲基亚砷行业价值链分析
- 5.3 中国二甲基亚砷行业原辅料市场分析
 - 5.3.1 二甲基亚砷行业原辅料概述（甲醇和二硫化碳等）
 - 5.3.2 二甲基亚砷行业原辅料市场发展现状
 - 5.3.3 二甲基亚砷行业原辅料市场趋势前景
- 5.4 中国二甲基亚砷行业催化剂市场分析
 - 5.4.1 二甲基亚砷行业催化剂概述
 - 5.4.2 二甲基亚砷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 中国二甲基亚砷应用场景分布
 - 7.1.2 中国二甲基亚砷应用领域分布

- 1、二甲基亚砷应用行业领域分布
 - 2、二甲基亚砷应用市场渗透概况
 - 7.2 中国碳纤维领域二甲基亚砷需求潜力分析
 - 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砷需求概述
 - 7.2.3 中国碳纤维领域二甲基亚砷需求现状分析
 - 7.2.4 中国碳纤维领域二甲基亚砷需求趋势前景
 - 7.3 中国集成电路领域二甲基亚砷需求潜力分析
 - 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砷需求概述
 - 7.3.3 中国集成电路领域二甲基亚砷需求现状分析
 - 7.3.4 中国集成电路领域二甲基亚砷需求趋势前景
 - 7.4 中国农药领域二甲基亚砷需求潜力分析
 - 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 农药领域二甲基亚砷需求概述
 - 7.4.3 中国农药领域二甲基亚砷需求现状分析
 - 7.4.4 中国农药领域二甲基亚砷需求趋势前景
 - 7.5 中国医药领域二甲基亚砷需求潜力分析
 - 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 医药领域二甲基亚砷需求概述
 - 7.5.3 中国医药领域二甲基亚砷需求现状分析
 - 7.5.4 中国医药领域二甲基亚砷需求趋势前景
-
- 第8章 全球及中国二甲基亚砷领域企业布局案例研究
 - 8.1 全球及中国二甲基亚砷领域企业布局梳理与对比
 - 8.2 全球二甲基亚砷企业布局分析
 - 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 中国二甲基亚砷行业发展环境洞察

9.1 中国二甲基亚砷行业经济（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 中国二甲基亚砷行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国二甲基亚砷行业社会（SOCIETY）环境分析

9.2.1 中国二甲基亚砷行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对二甲基亚砷行业发展的影响总结

9.3 中国二甲基亚砷行业政策（POLICY）环境分析

9.3.1 国家层面二甲基亚砷行业政策规划汇总及解读

1、国家层面二甲基亚砷行业政策汇总及解读

2、国家层面二甲基亚砷行业规划汇总及解读

9.3.2 部分二甲基亚砷行业政策规划汇总及解读

1、部分省市二甲基亚砷行业政策规划汇总

2、省市二甲基亚砷行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对二甲基亚砷行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对二甲基亚砷行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对二甲基亚砷行业发展的影响

9.3.4 政策环境对二甲基亚砷行业发展的影响总结

9.4 中国二甲基亚砷行业SWOT分析

第10章 中国二甲基亚砷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11：二硫化碳甲醇-双氧水法工艺流程图

图表12：硫化氢甲醇-二氧化氮法工艺流程图

图表13：造纸黑液法

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年中国二甲基亚砷行业专利申请排行

图表17：2015-2023年二甲基亚砷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：我国二甲基亚砜行业主要生产商产能统计图

图表20：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21：国内二甲基亚砜行业部分投运、退出及规划产能统计

图表22：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）产量走势图

图表23：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）需求量走势图

图表24：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）供需平衡统计图

图表25：2017-2023年我国二甲基亚砜（DMSO）市场均价走势图

图表26：2017-2023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>