

2019-2025年中国二甲醚市 场竞争状况分析及前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国二甲醚市场竞争状况分析及前景趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750KR6l.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 2015-2017年化工原料行业发展分析

1.1 化工原料简介

1.1.1 基础化工原料界定

1.1.2 主要化工原料产品

1.1.3 五种基本有机化工原料简介

1.2 中国化工原料产业发展综述

1.2.1 中国化工原料生产坚持多样化路线

1.2.2 中国化工原料行业“十二五”发展综述

1.2.3 中国基本有机化工原料行业迈上新台阶

1.3 2015-2017年中国基础化学原料行业运行状况

1.3.1 基础化学原料行业生产状况回顾

1.3.2 基础化学原料市场价格回顾分析

1.3.3 基础化学原料行业生产状况分析

1.3.4 基础化学原料市场价格走势分析

1.3.5 基础化学原料市场发展动态分析

1.4 2015-2017年中国基础化学原料行业财务状况分析

1.4.1 2015-2017年中国基础化学原料制造行业经济规模

1.4.2 2015-2017年中国基础化学原料制造行业盈利能力指标分析

1.4.3 2015-2017年中国基础化学原料制造行业营运能力指标分析

1.4.4 2015-2017年中国基础化学原料制造行业偿债能力指标分析

1.4.5 中国基础化学原料制造行业财务状况综合评价

1.5 中国化学原料行业发展趋势及前景

1.5.1 中国化工原料行业未来发展趋势

1.5.2 “十三五”中国基础化工原料的发展方向

1.5.3 “十三五”中国基础化学原料制造业展望

1.5.4 2019-2025年中国基础化学原料制造业预测分析

第二章 2015-2017年二甲醚产业发展分析

2.1 二甲醚简介

- 2.1.1 二甲醚的性质
- 2.1.2 二甲醚的用途
- 2.1.3 二甲醚的开发
- 2.2 二甲醚行业总体发展状况
 - 2.2.1 中国二甲醚行业发展综述
 - 2.2.2 中国二甲醚行业持续扩张
 - 2.2.3 二甲醚消费市场发展状况分析
 - 2.2.4 中国二甲醚行业迎来发展新契机
 - 2.2.6 中国二甲醚市场发展态势
- 2.3 2015-2017年二甲醚项目建设动态
 - 2.3.1 达兴能源二甲醚工程项目开车成功
 - 2.3.2 广汇能源二甲醚项目全面投产
 - 2.3.3 泸天化二甲醚装置技改进展分析
 - 2.3.4 潮州华丰集团二甲醚项目顺利投产
- 2.4 二甲醚行业发展面临的挑战与策略
 - 2.4.1 中国二甲醚行业发展面临的困境
 - 2.4.2 中国二甲醚企业面临的问题
 - 2.4.3 二甲醚产业发展的措施
 - 2.4.4 加快开发二甲醚下游应用领域
- 2.5 中国二甲醚行业发展前景展望
 - 2.5.1 发展二甲醚符合中国长远利益
 - 2.5.2 二甲醚具有广阔的市场发展空间
 - 2.5.3 中国二甲醚市场展望

第三章 2015-2017年二甲醚生产技术分析

- 3.1 二甲醚研究开发状况
 - 3.1.1 二甲醚主要工艺技术分析
 - 3.1.2 国内外二甲醚工业技术研发状况
 - 3.1.3 中国二甲醚技术的发展现状及方向
- 3.2 二甲醚生产工艺
 - 3.2.1 传统的二步法生产工艺
 - 3.2.2 一步法生产工艺

- 3.2.3 甲醇气相法
- 3.2.4 甲醇液相法
- 3.2.5 先进的甲醇气相法
- 3.3 二甲醚的深加工
 - 3.3.1 甲基化反应
 - 3.3.2 羰基化反应
 - 3.3.3 氧化反应
 - 3.3.4 脱水反应
 - 3.3.5 其他反应
- 3.4 生物质合成燃料二甲醚技术
 - 3.4.1 生物质气化技术的研究进展
 - 3.4.2 生物质基合成气的制备工艺技术
 - 3.4.3 生物质合成二甲醚的工艺及设备
 - 3.4.4 生物质气化合二甲醚跨入千吨级
- 3.5 二甲醚技术创新进展
 - 3.5.1 煤合成气经二甲醚合成油技术
 - 3.5.2 离子液体催化合成二甲醚技术
 - 3.5.3 二甲醚-天然气混燃技术
 - 3.5.4 高效低排放二甲醚发动机技术
 - 3.5.5 滇企研制出二甲醚气化装置

第四章 2015-2017年二甲醚应用领域分析

- 4.1 二甲醚应用可行性分析
 - 4.1.1 二甲醚作为能源替代品的可行性研究
 - 4.1.2 二甲醚作为城市燃气的可行性详解
 - 4.1.3 二甲醚作为泡沫聚氨酯发泡剂的可行性分析
- 4.2 二甲醚替代柴油技术经济解析
 - 4.2.1 二甲醚替代柴油的背景介绍
 - 4.2.2 二甲醚替代柴油的技术经济分析
 - 4.2.3 二甲醚替代柴油的发展对策
- 4.3 二甲醚在城市燃气领域的应用分析
 - 4.3.1 西南地区二甲醚纯烧发展现状

- 4.3.2 二甲醚燃气市场发展的风险分析
- 4.3.3 《城镇燃气用二甲醚》国家标准实施
- 4.3.4 二甲醚与液化气掺烧将合法化
- 4.4 二甲醚在汽车领域的应用分析
 - 4.4.1 国内外二甲醚汽车的研制发展
 - 4.4.2 《车用燃料用二甲醚》国家标准出台
 - 4.4.3 中国大力推广二甲醚公交车应用
 - 4.4.4 中国二甲醚客车市场发展前景广阔
 - 4.4.5 中国车用醇醚燃料市场应用前景预测
- 4.5 二甲醚在R600A冰箱中的应用
 - 4.5.1 二甲醚作冰箱制冷剂比R600a更具优越性
 - 4.5.2 二甲醚与R600a的热力性质对比
 - 4.5.3 二甲醚用于R600a冰箱的实验研究

第五章 2015-2017年二甲醚原料行业发展情况

- 5.1 煤炭行业
 - 5.1.1 中国煤炭行业发展综述
 - 5.1.2 中国煤炭行业的发展机遇与挑战
 - 5.1.3 中国煤炭行业运行状况分析
 - 5.1.4 “十三五”中国煤炭行业的发展展望
 - 5.1.5 中国煤制二甲醚的优势及趋势
 - 5.1.6 中国煤基二甲醚市场发展前景乐观
- 5.2 天然气行业
 - 5.2.1 中国天然气行业发展综述
 - 5.2.2 中国天然气行业运行回顾
 - 5.2.3 天然气行业运行状况分析
 - 5.2.4 中国天然气行业的需求市场分析
 - 5.2.5 中国天然气化工行业蓄势待发
 - 5.2.6 中国天然气制二甲醚成本分析
- 5.3 生物质行业
 - 5.3.1 能源紧缺加速中国生物质能开发
 - 5.3.2 中国生物质能的资源潜力分析

- 5.3.3 中国生物质能的开发利用状况
- 5.3.4 “十三五”中国生物质能的发展展望
- 5.3.5 生物质合成燃料二甲醚的经济性分析
- 5.3.6 中国加快生物质制备液体燃料示范区发展
- 5.4 甲醇行业
 - 5.4.1 中国甲醇行业发展综述
 - 5.4.2 中国甲醇行业的发展机遇与挑战
 - 5.4.3 中国甲醇行业的运行状况分析
 - 5.4.4 二甲醚扩产将推动甲醇需求增长
 - 5.4.5 推动甲醇行业健康发展的策略分析
 - 5.4.6 中国甲醇市场的发展前景看好

第六章 2015-2017年二甲醚下游行业分析

- 6.1 二甲醚下游产品的开发
 - 6.1.1 与SO₃反应合成硫酸二甲酯
 - 6.1.2 合成烷基卤化物
 - 6.1.3 合成N,N-二甲基苯胺
 - 6.1.4 与CO反应
 - 6.1.5 合成碳酸二甲酯
 - 6.1.6 合成乙烯
 - 6.1.7 合成二甲基硫醚
 - 6.1.8 其它反应
- 6.2 碳酸二甲酯行业分析
 - 6.2.1 中国碳酸二甲酯的产业格局分析
 - 6.2.2 中国碳酸二甲酯的供需状况分析
 - 6.2.3 碳酸二甲酯行业的投资风险分析
 - 6.2.4 碳酸二甲酯行业投资机会分析
 - 6.2.5 中国碳酸二甲酯行业面临的挑战
 - 6.2.6 中国碳酸二甲酯产业发展建议
- 6.3 乙烯行业发展分析
 - 6.3.1 国际乙烯行业的发展特征
 - 6.3.2 中国乙烯工业发展势头良好

- 6.3.3 中国乙烯行业运行回顾
- 6.3.4 中国乙烯行业运行状况
- 6.3.5 中国乙烯行业发展前景及趋势
- 6.4 聚碳酸酯行业发展情况
 - 6.4.1 国内外聚碳酸酯发展综述
 - 6.4.2 聚碳酸酯的应用领域分析
 - 6.4.3 中国聚碳酸酯产业的发展建议
 - 6.4.4 中国聚碳酸酯市场需求潜力大
 - 6.4.5 国内外聚碳酸酯发展前景及趋势

第七章 2015-2017年二甲醚生产企业经营状况

7.1 四川泸天化股份有限公司（ZY LII）

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望

7.2 天茂实业集团股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望

7.3 山西兰花科技创业股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望

7.4 中国中煤能源股份有限公司

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析

- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 未来前景展望
- 7.5 内蒙古远兴能源股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 未来前景展望
- 7.6 上市公司财务比较分析
 - 7.6.1 盈利能力分析 (ZY LII)
 - 7.6.2 成长能力分析
 - 7.6.3 营运能力分析
 - 7.6.4 偿债能力分析

部分图表目录：

- 图表 主要化工原料产量情况
- 图表 中国部分无机化工产品单月产量同比增速
- 图表 中国部分有机化工产品单月产量同比增速
- 图表 中国基础化学原料制造行业主要产品价格运行情况
- 图表 基础化学原料行业生产状况
- 图表 2015-2017年基础化学原料制造业销售收入
- 图表 2015-2017年基础化学原料制造业销售收入增长趋势图
- 图表 2015-2017年基础化学原料制造业不同规模企业销售额
- 图表 2015年基础化学原料制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2017年基础化学原料制造业不同规模企业销售额
- 图表 2017年基础化学原料制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2015-2017年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2015年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2017年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2017年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2015-2017年基础化学原料制造业利润总额

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750KR6l.html>