

2019年中国二甲醚行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国二甲醚行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/385657385657.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2019年我国二甲醚行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8份回落0.1个百分点。规模以上工业增加值同比增速（%）数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，二甲醚行业也得到了快速发展，2017年我国二甲醚行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，二甲醚行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年二甲醚行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从二甲醚行业企业区域分布情况来看，二甲醚行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国二甲醚行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国二甲醚行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年化工原料行业发展分析

第一节 化工原料简介

- 一、基础化工原料界定
- 二、主要化工原料产品
- 三、五种基本有机化工原料简介

第二节 中国化工原料产业发展综述

- 一、中国化工原料生产坚持多样化路线
- 二、中国化工原料行业“十二五”发展综述
- 三、中国基本有机化工原料行业迈上新台阶

第三节 2016-2018年中国基础化学原料行业运行状况

- 一、基础化学原料行业生产状况回顾
- 二、基础化学原料市场价格回顾分析
- 三、基础化学原料行业生产状况分析
- 四、基础化学原料市场价格走势分析
- 五、基础化学原料市场发展动态分析

第四节 2016-2018年中国基础化学原料行业财务状况分析

第五节 中国化学原料行业发展趋势及前景

- 一、中国化工原料行业未来发展趋势
- 二、“十三五”中国基础化工原料的发展方向
- 三、“十三五”中国基础化学原料制造业展望

四、2019-2025年中国基础化学原料制造业预测分析

第二章 2016-2018年二甲醚产业发展分析

第一节 二甲醚简介

- 一、二甲醚的性质
- 二、二甲醚的用途
- 三、二甲醚的开发

第二节 二甲醚行业总体发展状况

- 一、中国二甲醚行业发展综述
- 二、中国二甲醚行业持续扩张
- 三、二甲醚消费市场发展状况分析
- 四、中国二甲醚行业迎来发展新契机
- 六、中国二甲醚市场发展态势

第三节 2016-2018年二甲醚项目建设动态

- 一、达兴能源二甲醚工程项目开车成功
- 二、广汇能源二甲醚项目全面投产
- 三、泸天化二甲醚装置技改进展分析
- 四、潮州华丰集团二甲醚项目顺利投产

第四节 二甲醚行业发展面临的挑战与策略

- 一、中国二甲醚行业发展面临的困境
- 二、中国二甲醚企业面临的问题
- 三、二甲醚产业发展的措施
- 四、加快开发二甲醚下游应用领域

第五节 中国二甲醚行业发展前景展望

- 一、发展二甲醚符合中国长远利益
- 二、二甲醚具有广阔的市场发展空间
- 三、中国二甲醚市场展望

第三章 2016-2018年二甲醚生产技术分析

第一节 二甲醚研究开发状况

- 一、二甲醚主要工艺技术分析
- 二、国内外二甲醚工业技术研发状况
- 三、中国二甲醚技术的发展现状及方向

第二节 二甲醚生产工艺

- 一、传统的二步法生产工艺

二、一步法生产工艺

三、甲醇气相法

四、甲醇液相法

五、先进的甲醇气相法

第三节 二甲醚的深加工

一、甲基化反应

二、羰基化反应

三、氧化反应

四、脱水反应

五、其他反应

第四节 生物质合成燃料二甲醚技术

一、生物质气化技术的研究进展

二、生物质基合成气的制备工艺技术

三、生物质合成二甲醚的工艺及设备

四、生物质气化合二甲醚跨入千吨级

第五节 二甲醚技术创新进展

一、煤合成气经二甲醚合成油技术

二、离子液体催化合成二甲醚技术

三、二甲醚-天然气混燃技术

四、高效低排放二甲醚发动机技术

五、滇企研制出二甲醚气化装置

第四章 2016-2018年二甲醚应用领域分析

第一节 二甲醚应用可行性分析

一、二甲醚作为能源替代品的可行性研究

二、二甲醚作为城市燃气的可行性详解

三、二甲醚作为泡沫聚氨酯发泡剂的可行性分析

第二节 二甲醚替代柴油技术经济解析

一、二甲醚替代柴油的背景介绍

二、二甲醚替代柴油的技术经济分析

三、二甲醚替代柴油的发展对策

第三节 二甲醚在城市燃气领域的应用分析

一、西南地区二甲醚纯烧发展现状

二、二甲醚燃气市场发展的风险分析

三、《城镇燃气用二甲醚》国家标准实施

四、二甲醚与液化气掺烧将合法化

第四节 二甲醚在汽车领域的应用分析

- 一、国内外二甲醚汽车的研制发展
- 二、《车用燃料用二甲醚》国家标准出台
- 三、中国大力推广二甲醚公交车应用
- 四、中国二甲醚客车市场发展前景广阔
- 五、中国车用醇醚燃料市场应用前景预测

第五节 二甲醚在R600A冰箱中的应用

- 一、二甲醚作冰箱制冷剂比R600a更具优越性
- 二、二甲醚与R600a的热力性质对比
- 三、二甲醚用于R600a冰箱的实验研究

第五章 2016-2018年二甲醚原料行业发展情况

第一节 煤炭行业

- 一、中国煤炭行业发展综述
- 二、中国煤炭行业的发展机遇与挑战
- 三、中国煤炭行业运行状况分析
- 四、“十三五”中国煤炭行业的发展展望
- 五、中国煤制二甲醚的优势及趋势
- 六、中国煤基二甲醚市场发展前景乐观

第二节 天然气行业

- 一、中国天然气行业发展综述
- 二、中国天然气行业运行回顾
- 三、天然气行业运行状况分析
- 四、中国天然气行业的需求市场分析
- 五、中国天然气化工行业蓄势待发
- 六、中国天然气制二甲醚成本分析

第三节 生物质行业

- 一、能源紧缺加速中国生物质能开发
- 二、中国生物质能的资源潜力分析
- 三、中国生物质能的开发利用状况
- 四、“十三五”中国生物质能的发展展望
- 五、生物质合成燃料二甲醚的经济性分析
- 六、中国加快生物质制备液体燃料示范区发展

第四节 甲醇行业

- 一、中国甲醇行业发展综述
- 二、中国甲醇行业的发展机遇与挑战
- 三、中国甲醇行业的运行状况分析
- 四、二甲醚扩产将推动甲醇需求增长
- 五、推动甲醇行业健康发展的策略分析
- 六、中国甲醇市场的发展前景看好

第六章 2016-2018年二甲醚下游行业分析

第一节 二甲醚下游产品的开发

- 一、与SO₃反应合成硫酸二甲酯
- 二、合成烷基卤化物
- 三、合成N,N-二甲基苯胺
- 四、与CO反应
- 五、合成碳酸二甲酯
- 六、合成乙烯
- 七、合成二甲基硫醚
- 八、其它反应

第二节 碳酸二甲酯行业分析

- 一、中国碳酸二甲酯的产业格局分析
- 二、中国碳酸二甲酯的供需状况分析
- 三、碳酸二甲酯行业的投资风险分析
- 四、碳酸二甲酯行业投资机会分析
- 五、中国碳酸二甲酯行业面临的挑战
- 六、中国碳酸二甲酯产业发展建议

第三节 乙烯行业发展分析

- 一、国际乙烯行业的发展特征
- 二、中国乙烯工业发展势头良好
- 三、中国乙烯行业运行回顾
- 四、中国乙烯行业运行状况
- 五、中国乙烯行业发展前景及趋势

第四节 聚碳酸酯行业发展情况

- 一、国内外聚碳酸酯发展综述
- 二、聚碳酸酯的应用领域分析
- 三、中国聚碳酸酯产业的发展建议
- 四、中国聚碳酸酯市场需求潜力大

五、国内外聚碳酸酯发展前景及趋势

第七章 中国二甲醚生产企业经营状况

第一节 四川泸天化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 天茂实业集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 山西兰花科技创业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中国中煤能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 内蒙古远兴能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

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：2016-2018年基础化学原料制造业销售收入

图表：2016-2018年基础化学原料制造业销售收入增长趋势图

图表：2016-2018年基础化学原料制造业不同规模企业销售额

图表：2018年基础化学原料制造业不同规模企业销售额对比图

图表：2018年基础化学原料制造业不同规模企业销售额

图表：2018年基础化学原料制造业不同规模企业销售额对比图

图表：2016-2018年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额

图表：2018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：2018年基础化学原料制造业不同所有制企业销售额

图表：2018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：2016-2018年基础化学原料制造业利润总额

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/385657385657.html>