

2013-2018年中国二甲醚市 场深度调研及投资可行性分析报告

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

《2013-2018年中国二甲醚市场深度调研及投资可行性分析报告》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/B88477YBLD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 2013年中国化工原料行业整体形势分析

- 1.1 化工原料简释
 - 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 2013年我国化工原料产业发展态势分析
 - 1.2.1 化工原料行业发展回顾
 - 1.2.2 国内部分无机化工原料市场简况
 - 1.2.3 化工原料价格走势分析
 - 1.2.4 2013-2018年中国基础化学原料制造业预测分析

第二章 2013年中国二甲醚产业运行局势分析

- 2.1 二甲醚概述
 - 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 2013年中国二甲醚行业营运格局分析
 - 2.2.1 我国二甲醚产业发展进程
 - 2.2.2 二甲醚成为替代能源新宠
 - 2.2.3 我国二甲醚产业加速扩张
- 2.3 近几年中国二甲醚项目建设动态分析
 - 2.3.1 山西安泰集团筹建10万吨二甲醚项目
 - 2.3.2 陕西蒲城二甲醚项目
 - 2.3.3 河北冀州总投资120亿二甲醚项目
 - 2.3.4 100万吨二甲醚项目落户济宁鱼台
 - 2.3.5 20万吨二甲醚项目落户河南义马
 - 2.3.6 鹤壁30万吨/年二甲醚项目
 - 2.3.7 神华宁煤二甲醚项目建设进展
- 2.4 2013年中国二甲醚行业发展面临的挑战与策略分析
 - 2.4.1 二甲醚在替代领域的发展障碍

- 2.4.2 我国二甲醚行业发展面临的困境
- 2.4.3 我国二甲醚企业面临的问题
- 2.4.4 二甲醚产业发展的建议
- 2.4.5 二甲醚产业发展的措施
- 2.4.6 二甲醚产业发展亟需开发下游应用领域

第三章 2013年中国二甲醚生产技术研究进展分析

- 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 国外二甲醚开发概况
 - 3.1.3 国内外二甲醚工业技术研发现状
- 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 生物质合成燃料二甲醚技术
 - 3.3.1 生物质气化技术的研究进展
 - 3.3.2 生物质基合成气的制备工艺技术
 - 3.3.3 生物质合成二甲醚的工艺路线及设备组成
- 3.4 二甲醚技术创新概览
 - 3.4.1 固相催化甲醇脱水生产二甲醚技术
 - 3.4.2 二甲醚催化剂关键技术取得突破
 - 3.4.3 阳离子型液体催化反应法二甲醚技术
 - 3.4.4 催化蒸馏制二甲醚技术

第四章 2013年中国二甲醚应用领域发展分析

- 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 二甲醇替代石油概况
 - 4.3.1 二甲醚替代石油迈出关键一步
 - 4.3.2 二甲醚石油替代进程加速
 - 4.3.3 二甲醚替代石油面临两大瓶颈
- 4.4 二甲醚在汽车领域的应用分析
 - 4.4.1 国内外二甲醚汽车产业发展概述
 - 4.4.2 二甲醚汽车的研制发展
 - 4.4.3 中国大力推广二甲醚公交车应用
 - 4.4.4 山东临沂车用二甲醚领域发展情况
- 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 2013年中国二甲醚原料行业发展情况分析

- 5.1 煤炭行业
 - 5.1.1 煤炭行业经济运行简况
 - 5.1.2 我国煤制二甲醚进入工业化阶段
 - 5.1.3 煤制二甲醚的优势及趋势分析
 - 5.1.4 未来几年中国煤炭产业的整合态势分析
 - 5.1.5 未来10年我国煤炭市场需求展望
- 5.2 天然气行业
 - 5.2.1 中国天然气产业发展概况
 - 5.2.2 中国天然气产业发展的有利条件
 - 5.2.3 天然气制二甲醚成本分析
 - 5.2.4 中国天然气勘探开发发展形势分析
- 5.3 生物质行业
 - 5.3.1 全球生物质能利用状况

- 5.3.2 我国生物质能利用领域分析
- 5.3.3 生物质合成燃料二甲醚的经济性分析
- 5.4 甲醇行业
 - 5.4.1 国际甲醇产业的供需分析
 - 5.4.2 国内外甲醇市场发展概述
 - 5.4.3 《车用燃料甲醇》国家标准解读
 - 5.4.4 我国甲醇脱水制二甲醚装置取得突破进展
 - 5.4.5 我国甲醇市场发展前景看好

第六章 2013年中国二甲醚下游行业营运分析

- 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 我国碳酸二甲酯开发尚处初级阶段
 - 6.2.2 碳酸二甲酯行业的投资风险分析
 - 6.2.3 碳酸二甲酯行业投资机会分析
 - 6.2.4 中国碳酸二甲酯产业发展建议
 - 6.2.5 中国要突破碳酸二甲酯的技术与市场难关
- 6.3 乙烯行业发展分析
 - 6.3.1 国内外乙烯工业概述
 - 6.3.2 中国乙烯工业发展分析
 - 6.3.3 我国乙烯行业面临的潜在危机
 - 6.3.4 2013年我国乙烯产业发展态势分析
- 6.4 聚碳酸酯行业发展情况
 - 6.4.1 国内外聚碳酸酯行业概述

- 6.4.2 聚碳酸酯的应用领域
- 6.4.3 我国聚碳酸酯产业化技术打破国外垄断
- 6.4.4 中国聚碳酸酯产业的发展建议

第七章2012-2013年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

- 7.12012-2013年中国有机化学原料制造行业规模分析
 - 7.1.1企业数量增长分析
 - 7.1.2从业人数增长分析
 - 7.1.3资产规模增长分析
- 7.22012年中国有机化学原料制造行业结构分析
 - 7.2.1企业数量结构分析
 - 7.2.2销售收入结构分析
- 7.32012-2013年中国有机化学原料制造行业产值分析
 - 7.3.1产成品增长分析
 - 7.3.2工业销售产值分析
 - 7.3.3出口交货值分析
- 7.42012-2013年中国有机化学原料制造行业成本费用分析
 - 7.4.1销售成本分析
 - 7.4.2费用分析
- 7.52012-2013年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析
 - 7.5.1主要盈利指标分析
 - 7.5.2主要盈利能力指标分析

第八章 2013年中国二甲醚优势生产企业关键性数据分析

- 8.1四川泸天化股份有限公司
 - 8.1.1企业概况
 - 8.1.2企业主要经济指标分析
 - 8.1.3企业盈利能力分析
 - 8.1.4企业偿债能力分析
 - 8.1.5企业运营能力分析
- 8.2中国中煤能源股份有限公司
 - 8.2.1企业概况

8.2.2企业主要经济指标分析

8.2.3企业盈利能力分析

8.2.4企业偿债能力分析

8.2.5企业运营能力分析

8.3天茂实业集团股份有限公司

8.3.1企业概况

8.3.2企业主要经济指标分析

8.3.3企业盈利能力分析

8.3.4企业偿债能力分析

8.3.5企业运营能力分析

8.4河北威远生物化工股份有限公司

8.4.1企业概况

8.4.2企业主要经济指标分析

8.4.3企业盈利能力分析

8.4.4企业偿债能力分析

8.4.5企业运营能力分析

8.5新奥集团股份有限公司

8.5.1企业概况

8.5.2企业主要经济指标分析

8.5.3企业盈利能力分析

8.5.4企业偿债能力分析

8.5.5企业运营能力分析

8.6山西兰花科技创业股份有限公司

8.6.1企业概况

8.6.2企业主要经济指标分析

8.6.3企业盈利能力分析

8.6.4企业偿债能力分析

8.6.5企业运营能力分析

8.7贵州赤天化股份有限公司

8.7.1企业概况

8.7.2企业主要经济指标分析

8.7.3企业盈利能力分析

- 8.7.4企业偿债能力分析
- 8.7.5企业运营能力分析
- 8.8太原理工天成科技股份有限公司
 - 8.8.1企业概况
 - 8.8.2企业主要经济指标分析
 - 8.8.3企业盈利能力分析
 - 8.8.4企业偿债能力分析
 - 8.8.5企业运营能力分析

第九章2013-2018年中国二甲醚市场前景与投资潜力分析

- 9.1 2013-2018年中国二甲醚行业发展前景展望
 - 9.1.1发展二甲醚符合中国长远利益
 - 9.1.2 二甲醚产业未来发展前景光明
 - 9.1.3 中国二甲醚市场展望
 - 9.1.4 2013-2018年中国二甲醚行业发展预测分析
- 9.2 2013-2018年中国二甲醚行业投资机遇与风险防范
 - 9.2.1 中国二甲醚产业投资环境分析
 - 9.2.2 区域投资机会分析
 - 9.2.3 二甲醚产业投资风险分析

图表目录

- 图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 图表：2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 图表：2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2013年1-9月中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2013年1-9月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表：2012-2013年9月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年9月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年8月-2013年9月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年8月-2013年9月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年9月居民消费价格主要数据

图表：2012年8月-2013年9月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年9月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年8月-2013年9月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年8月-2013年9月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年9月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年9月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年9月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年9月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-9月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-9月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-9月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477YBLD.html>