

中国二甲醚市场发展格局及投资前景预测报告（2012-2016）

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《中国二甲醚市场发展格局及投资前景预测报告（2012-2016）》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/huaxueyuanliao/139142139142.html>

报告价格：电子版: 7000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

经国家质检总局、国家标准化管理委员会批准，《城镇燃气二甲醚国家标准》于2011年7月1日起正式实施，使得常年身份缺失的二甲醚终于拥有了城镇燃气市场的“准入证”，迎来历史性发展机遇。《车用燃料用二甲醚》国家标准已于2011年6月获得批准，自2011年11月1日起实施，二甲醚有望替代柴油进军车用燃料市场。虽然目前中国二甲醚行业还存在一些问题，但二甲醚的应用及市场前景仍然光明。在相关配套政策支持下，我国二甲醚行业将持续良好发展势头。

中国报告网发布的《中国二甲醚市场发展格局及投资前景预测报告（2012-2016）》共七章。首先介绍了二甲醚相关概述、中国二甲醚市场运行环境等，接着分析了中国二甲醚市场发展的现状，然后介绍了中国二甲醚重点区域市场运行形势。随后，报告对中国二甲醚重点企业经营状况分析，最后分析了中国二甲醚行业发展趋势与投资预测。您若想对二甲醚产业有个系统的了解或者想投资二甲醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 2011-2012年中国化工原料行业分析

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 2011-2012年中国化工原料产业发展分析

1.2.1 中国化工原料生产坚持多样化路线

1.2.2 我国化工原料行业发展综述

1.2.3 中国基本有机化工原料行业迈上新台阶

1.2.4 我国有机化学原料行业发展态势

1.2.5 中国主要基础化学原料进出口情况

1.2.6 中国基础化学原料行业剖析

1.3 基础化学原料制造行业财务状况分析

1.3.1 2008-2012年中国基础化学原料制造行业经济规模

1.3.2 2008-2012年中国基础化学原料制造行业盈利能力指标分析

1.3.3 2008-2012年中国基础化学原料制造行业营运能力指标分析

1.3.4 2008-2012年中国基础化学原料制造行业偿债能力指标分析

1.3.5 2008-2012年中国基础化学原料制造行业财务状况综合评价

1.4 2013-2017年中国化学原料行业发展趋势及前景

1.4.1 中国化工原料行业未来发展趋势

1.4.2 我国基础化学原料“十二五”发展方向

1.4.3 2013-2017年中国基础化学原料制造业预测分析

第二章 2011-2012年中国二甲醚产业分析

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 2011-2012年中国二甲醚行业发展状况

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 我国二甲醚产业持续扩张

2.2.4 油价震荡冲击二甲醚行业

2.2.5 2011年中国二甲醚市场行情走势分析

2.2.6 2012年1-5月我国二甲醚市场行情分析

2.3 2011-2012年中国二甲醚项目建设情况

2.3.1 2011年石家庄柏坡正元二甲醚项目重新启动

2.3.2 2011年云南解化15万吨二甲醚项目通过验收

2.3.3 2011年贵州金沙成功签约大型煤化工制二甲醚项目

2.3.4 2012年陕西华县20万吨二甲醚项目签约

2.3.5 2012年我国最大煤制甲醇、二甲醚项目将在新疆投产

2.4 二甲醚行业发展面临的挑战与策略

2.4.1 我国二甲醚行业发展面临的困境

2.4.2 我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 二甲醚产业未来发展前景光明

2.5.3 2012-2016年中国二甲醚市场展望

2.6 2013-2017年中国二甲醚行业发展预测

2.6.1 2013-2017年中国二甲醚行业产量预测

2.6.2 2013-2017年中国二甲醚行业市场需求预测

第三章 2011-2012年二甲醚生产技术分析

3.1 2011-2012年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概况

3.2 2011-2012年二甲醚生产工艺介绍

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 2011-2012年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 2011-2012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 2011-2012年二甲醚在汽车领域的应用分析

4.4.1 二甲醚汽车的研制发展

4.4.2 2011年《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 国内二甲醚客车市场发展前景广阔

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 2011-2012年二甲醚原料行业发展情况

5.1 煤炭行业

5.1.1 2011年中国煤炭行业运行分析

5.1.2 中国煤炭产业发展机遇与挑战并存

5.1.3 煤制二甲醚的优势及趋势

5.1.4 我国煤制二甲醚研发获突破

5.1.5 我国煤基二甲醚市场发展前景乐观

5.2 天然气行业

5.2.1 中国天然气产业发展综述

5.2.2 2011年中国天然气行业运行状况

5.2.3 2012年中国天然气产业的发展

5.2.4 中国天然气化工行业蓄势待发

5.2.5 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 我国生物质能开发利用状况

5.3.3 生物质合成燃料二甲醚的经济性分析

5.3.4 中国生物质气化二甲醚中试系统建成

5.4 甲醇行业

5.4.1 中国甲醇产销及产能布局状况

5.4.2 2011年我国甲醇市场运行状况

5.4.3 2012年上半年中国甲醇需求持续增加

5.4.4 我国甲醇脱水制二甲醚装置取得进展

5.4.5 我国甲醇市场发展前景看好

第六章 2011-2012年二甲醚下游行业分析

6.1 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年乙烯行业发展分析

6.3.1 国际乙烯工业发展特征

6.3.2 中国乙烯工业发展势头良好

6.3.3 中国乙烯行业供需两旺

6.3.4 我国乙烯行业发展前景及趋势

6.4 2011-2012年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年中国二甲醚生产企业调研分析

7.1 四川泸天化股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 泸天化二甲醚装置创无氮开车先河

7.1.3 2012年泸天化经营状况分析

7.2 天茂实业集团股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 天茂集团二甲醚装置二期工程投产

7.2.3 2012年天茂集团经营状况分析

7.3 山西兰花科技创业股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2012年兰花科创经营状况分析

7.4 中国中煤能源集团公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2012年中煤能源经营状况分析

7.5 内蒙古远兴能源股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2012年远兴能源经营状况分析

7.6 久泰能源 (CHINA ENERGY LIMITED)

7.6.1 公司简介

7.6.2 2012年久泰能源经营状况

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/139142139142.html>