

2011-2015年中国煤制烯烃市场全景评估与投资前景分析报告

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《2011-2015年中国煤制烯烃市场全景评估与投资前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/107644107644.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

在煤的清洁高效利用中，煤制烯烃是公认和可行的发展方向，其中甲醇制烯烃是在世界范围内目前尚未实现工业化应用的关键技术，已经成为发展新型煤化工的瓶颈。

中国报告网发布的《2011-2015年中国煤制烯烃市场全景评估与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了煤制烯烃相关概述、中国煤制烯烃市场运行环境等，接着分析了中国煤制烯烃市场发展的现状，然后介绍了中国煤制烯烃重点区域市场运行形势。随后，报告对中国煤制烯烃重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制烯烃产业有个系统的了解或者想投资煤制烯烃行业，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 世界煤制烯烃产业发展形势分析

第一节 2010-2011年世界煤制烯烃产业发展概述

- 一、煤制烯烃国外进展
- 二、道达尔将在华建设煤制烯烃项目
- 三、全球首个煤制烯烃商业化工厂投资190亿明年达产

第二节 2010-2011年世界各国煤制烯烃产业发展动态分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯

第三节 2011-2015年世界煤制烯烃产业发展趋势分析

第二章 煤制烯烃产业发展环境分析

第一节 国内煤制烯烃经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国煤制烯烃经济发展预测分析

第二节 中国煤制烯烃行业政策环境分析

第三章 中国煤制烯烃产业发展动态分析

第一节 发展煤制烯烃产业的必要性

- 一、符合我国多煤少油的能源结构特点
- 二、能够替代进口满足国内市场需求
- 三、有利于调整煤炭企业产品结构

四、有利于治理污染改善环境状况

第二节 中国煤制烯烃行业发展概况

- 一、我国煤制烯烃发展时机成熟
- 二、中国煤制烯烃行业发展现状
- 三、国内最大煤制烯烃装置在宁夏吊装
- 四、我国煤制烯烃行业发展势头良好

第三节 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策

- 一、煤制烯烃产业发展面临的制约因素
- 二、促进煤制烯烃行业发展的对策措施
- 三、降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径

第四章 中国煤制烯烃产品市场运行态势分析

第一节 2010-2011年中国煤制烯烃在建项目发展分析

- 一、大唐国际启动煤基烯烃项目
- 二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目
- 三、神华煤制烯烃项目

第二节 2010-2011年中国煤制烯烃工艺路线和技术可行性分析

- 一、煤制烯烃的工艺路线
- 二、煤气化技术
- 三、合成气净化技术
- 四、甲醇合成技术
- 五、甲醇制烯烃技术
- 六、煤制烯烃技术路线的经济竞争力

第三节 2010-2011年影响中国煤制烯烃市场发展因素分析

第五章 中国煤制烯烃行业重点企业运行动态分析

第一节 神华集团

- 一、神华集团启动包头煤制烯烃项目
- 二、神华煤制烯烃项目配套工厂开建
- 三、神华集团与陶氏化学合作研发煤制烯烃项目

第二节 大唐集团

- 一、大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目
- 二、大唐国际多伦煤基烯烃项目进展顺利
- 三、大唐集团启动福建宁德煤制烯烃项目

第三节 中煤能源

- 一、中煤能源暂缓投资黑龙江煤基烯烃项目
- 二、中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目

第四节 其他

一、广汇股份在新疆建设年产60万吨煤制烯烃项目

二、安徽淮化集团煤制烯烃项目顺利通过环评

三、中石化在河南发展煤制烯烃项目

四、华能满洲里煤制烯烃项目可行性论证通过

第六章 2008-2010年中国煤制品制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国煤制烯烃行业总体数据分析

一、2008年中国煤制烯烃行业全部企业数据分析

二、2009年中国煤制烯烃行业全部企业数据分析

三、2010年中国煤制烯烃行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国煤制烯烃行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国煤制烯烃行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国煤制烯烃行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国煤制烯烃行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国煤制烯烃行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国煤制烯烃行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国煤制烯烃行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国煤制烯烃行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国煤制烯烃产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国煤制烯烃产业竞争现状分析

一、煤制烯烃技术竞争分析

二、煤制烯烃成本竞争分析

三、煤制烯烃行业竞争力分析

第二节 2010-2011年中国煤制烯烃产业集中度分析

一、煤制烯烃市场集中度分析

二、煤制烯烃区域集中度分析

第三节 2010-2011年中国煤制烯烃产业提升竞争力策略分析

第八章 中国煤制烯烃行业上市企业财务数据分析

第一节 中国神华能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国中煤能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 中国煤化工产业发展状况分析

第一节 2010-2011年中国煤化工产业发展概况

- 一、我国煤化工产业发展概况及特点
- 二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- 三、我国煤化工的主要子产业链

第二节 2010-2011年新型煤化工产业的发展分析

- 一、新型煤化工产业主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
- 四、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节 2010-2011年中国煤化工与石油化工间的竞争

- 一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
- 二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
- 三、新型煤化工产业向石油化工挑战

第四节 2010-2011年中国煤化工产业存在的问题及发展对策

- 一、煤化工产业发展受环境资源约束
- 二、企业发展煤化工存在的误区
- 三、促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 四、推动现代煤化工发展的措施
- 五、我国煤化工产业发展须谨慎

第十章 中国甲醇产业发展规模分析

第一节 2010-2011年中国甲醇产业发展状况分析

- 一、中国甲醇产量统计分析
- 二、甲醇产业发展特点分析
- 三、中国甲醇集中度分析

第二节 2010-2011年中国甲醇应用技术取得的进展分析

- 一、煤经甲醇制烯烃技术概况
- 二、天然气经甲醇制烯烃技术分析
- 三、甲醇制氢技术成熟惠及中小企业
- 四、中国甲醇蛋白技术取得进展

第三节 2010-2011年中国甲醇产业发展存在的问题分析

第十一章 中国煤炭行业发展格局分析

第一节 2010-2011年中国煤炭行业发展现状分析

- 一、太原煤炭交易中心升为“国家级”
- 二、中国煤炭产业步入加速期
- 三、煤炭进口增加将改写“北煤南运”格局
- 四、中国煤炭工业面临根本性的变革
- 五、煤炭开采浪费惊人

第二节 2010-2011年中国煤炭行业的生产分布与特点分析

- 一、分布广泛
- 二、西多东少，北多南少
- 三、相对集中
- 四、煤炭资源丰富地区的经济发达程度呈逆向分布
- 五、煤炭资源与水资源呈逆向分布
- 六、煤种分布的不均衡
- 七、开采条件差异大
- 八、共伴矿产种类多，资源丰富

第三节 2010-2011年中国煤炭行业发展问题与对策分析

- 一、煤矿资源整合成本加大
- 二、当前煤矿安全生产形势依然严峻
- 三、铁路运力瓶颈影响煤炭行业发展
- 四、当前煤炭行业融资中存在的问题分析及相关建议

第四节 2010-2011年中国煤炭行业科技发展分析

- 一、煤炭产业特点与科学发展
- 二、煤炭业科技投入待提高
- 三、煤炭产业技术进步发展现状与未来展望

四、“山焦模式”破解煤炭业节能减排难题

第十二章 中国煤制烯烃产业下游发展格局分析

第一节 乙烯

一、依靠技术创新实现中国乙烯工业有效发展

二、中国乙烯工业进入快速成长期

三、中国乙烯的地位分析

第二节 丙烯

一、中国丙烯行业发展现状及特点分析

二、丙烯的消费及其主要衍生物应用现状分析

三、聚丙烯装置的高速度建设对丙烯市场的压力分析

第十三章 2011-2015年中国煤制烯烃产业发展趋势分析

第一节 2011-2015年中国煤制烯烃行业发展趋势分析

一、中国煤制烯烃行业发展潜力巨大

二、2010年我国最大煤制聚丙烯装置有望投产

三、2010年我国煤制烯烃产能可达170万吨

第二节 2011-2015年中国煤制烯烃市场发展前景分析

一、下游需求旺盛分析

二、带动中国煤制烯烃发展因素分析

第十四章 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资机会分析

一、国家政策仍将总体支持煤化工发展

二、煤化工产业短期受困远景看好

三、投资煤制烯烃项目的经济性分析

四、煤制烯烃行业迎来发展机遇

第三节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资风险

一、面临发展过热

二、催化剂尚不成熟

三、环境风险

第四节 2011-2015年中国煤制烯烃行业投资风险预警分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国神华能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司经营收入走势图

图表：中国神华能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司负债情况图

图表：中国神华能源股份有限公司负债指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债情况图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司经营收入走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司负债情况图

图表：中国中煤能源股份有限公司负债指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

中国报告网发布的《2011-2015年中国煤制烯烃市场全景评估与投资前景分析报告》共十四章。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、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研究分析。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/107644107644.html>