

2008年中国煤化工行业市场分析 及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国煤化工行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200807/3824.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 中国煤化工行业发展环境分析

一、2007-2008年中国经济发展环境分析

(一) 2007年中国宏观经济运行情况

(二) 2008年经济增长趋势预测

(三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

二、中国煤化工行业政策、法规环境分析

(一) 煤化工行业中长期规划

(二) 煤炭价格调整政策

(三) 环境保护与节能降耗

(四) 关税及贸易政策

(五) 国家加强对于煤炭能源的管理

(六) 煤化工行业“十一五”规划

三、中国煤化工行业技术环境分析

(一) 煤化工产业成立创新战略联盟

(二) 制约煤化工产业化的两大因素分析

四、中国煤化工行业产业链环境分析

第二章 全球煤化工行业发展动态分析

一、全球煤化工行业发展历程

二、全球煤化工行业发展现状分析

三、全球煤化工行业市场运营状况分析

四、全球主要国家地区煤化工行业发展动态分析

(一) 美国

(三) 日本

(四) 南非

第三章 我国煤化工行业现状分析

一、我国煤化工行业发展现状分析

(一) 我国煤化工行业规模分析

(二) 我国煤化工行业发展特点分析

(三) 我国煤化工行业技术现状分析

二、中国煤化工行业发展面临的问题分析

- (一) 高耗、低效、高污染、低效益的发展模式难以为继
- (二) 煤化工气化技术进步缓慢
- (三) 低水平重复建设严重
- (四) 缺乏战略眼光，技术开发薄弱

第四章 我国煤制甲醇市场发展现状分析

一、甲醇概述

- (一) 甲醇及其性质
- (二) 甲醇的用途
- (三) 甲醇燃料的优缺点
- (四) 甲醇燃料的使用方式

二、甲醇产业发展现状

- (一) 我国甲醇产业发展动态
- (二) 我国煤制甲醇燃料突破技术难题
- (三) 我国甲醇燃料产业化分析
- (四) 甲醇燃料开发与应用前景分析

三、我国甲醇市场状况分析

- (一) 我国甲醇产销状况分析
- (二) 我国甲醇供需分析
- (三) 我国甲醇消费结构
- (四) 我国甲醇市场特点

第五章 我国洁净煤市场运行状况分析

一、洁净煤综述

- (一) 洁净煤技术概念
- (二) 洁净煤技术的种类

二、我国洁净煤技术发展现状

- (一) 我国发展洁净煤技术的必要性
- (二) 洁净煤技术的发展现状
- (四) 中国洁净煤技术的特点
- (五) 中国洁净煤技术的基本框架

三、我国洁净煤技术发展动态

- (一) 选煤技术
- (二) 型煤
- (三) 水煤浆
- (四) 流化床技术
- (五) 煤炭气化及液化
- (六) 其它技术

四、我国洁净煤发展分析

- (一) 洁净煤技术在电力行业发展中的潜力
- (二) 我国煤炭与洁净煤技术发展的政策与潜力
- (三) 中国洁净煤发展战略

第六章 我国煤制油市场发展现状分析

一、我国煤制油产业发展现状

- (一) 国际油价带动煤变油产业投资
- (二) 中外煤变油产业发展对比
- (三) 我国煤制油产业发展现状
- (四) 煤变油工业化示范生产启动
- (五) 我国煤变油项目成本分析

二、我国煤变油产业区域格局

- (一) 山西煤变油产业发展现状
- (二) 云南煤变油产业发展现状
- (三) 新疆煤变油产业发展现状

四、我国煤制油的技术应用现状

- (一) 间接液化技术应用现状
- (二) 直接液化技术应用现状

五、煤变油市场发展前景

- (一) 中国发展煤炭液化的必要性
- (二) 中国煤变油的产业化道路
- (三) 中国煤变油产业化提速

第七章 我国其它煤化工产业运行态势分析

一、我国煤焦化市场发展分析

- (一) 煤焦化学品市场趋于上升趋势
- (二) 2007年炼焦行业运行态势分析
- (三) 我国焦化行业五大发展趋势
- (四) 我国焦化行业发展建议

二、我国煤焦油市场发展分析

- (一) 2007年中国煤焦油加工现状分析
- (二) 2007年全球煤焦油供需状况分析
- (四) 2007年煤焦油出口形势分析
- (五) 我国煤焦油加工业发展建议

三、我国焦炉煤气市场发展分析

- (一) 焦炉煤气发电现状分析
- (二) 利用焦炉煤气生产甲醇市场前景分析
- (三) 2007年中国焦炉煤气利用现状
- (四) 焦炉煤气开发利用建议

四、我国煤气化市场发展分析

- (一) 煤气化技术简介
- (二) 煤气化技术的种类
- (三) 中国石化与壳牌在煤气化领域合作
- (四) 2007年我国煤气化技术突破
- (五) 煤气化多联产的趋向
- (六) 中国煤炭气化技术的发展趋势

五、我国煤制烯烃市场发展分析

- (一) 2007年煤成烃研究进展
- (二) 煤成烃在油气能源中的重要性增大
- (三) 2007年中国煤成烃应用现状

六、我国煤合成氨市场发展分析

- (一) 煤合成氨技术条件
- (二) 2007年中国煤合成氨现状
- (三) 美国气改煤生产合成氨技术
- (四) 国内煤合成氨发展状况

第八章 我国煤化工行业竞争现状分析

一、我国煤化工行业市场现状分析

(一) 煤化工行业市场竞争结构分析

(二) 煤化工行业市场竞争现状分析

(三) 煤化工企业市场占有率分析

二、我国煤化工行业竞争结构分析

(一) 现有企业间竞争

(二) 潜在进入者分析

(三) 供应商议价能力

(四) 客户议价能力

三、我国煤化工行业集中度分析

第九章 我国煤化工行业重点企业分析

一、神华集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

二、山西焦煤集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

三、大同煤矿集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

四、兖矿集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

五、中煤能源集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

六、其他企业分析

(一) 淮南矿业集团

(二) 开滦集团

(三) 平顶山煤业集团

(四) 神火集团

(五) 安泰集团

第十章 2008-2012年中国煤化工行业发展趋势及投资分析

一、中国煤化工行业未来产能及需求预测

(一) 中国煤化工行业现有产能分析

(二) 我国煤化工新增产能预测

(三) 煤化工成本和煤炭价格、装置规模的相关关系

(四) 我国煤化工需求预测分析

二、2008-2012年中国煤化工产业发展前景分析预测

(一) 煤化工燃料应用前景分析

(二) 煤制油发展前景展望

(三) 新型洁净煤发展前景预测

(四) 煤化工产品发展预测

三、我国煤化工行业投资机会与风险分析

(一) 我国煤化工行业投资环境分析

(二) 我国煤化工行业投资机会分析

(三) 我国煤化工行业投资风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/3824.html>