

2007-2010年煤化工行业市场调查与投资预测分析报告

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

《2007-2010年煤化工行业市场调查与投资预测分析报告》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/meitan/53916510QF.html>

报告价格：纸质版：7800元 电子版：8800元 纸质+电子版：9800元

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

2007-2010年煤化工行业市场调查与投资预测分析报告 内容介绍：

1、企业投资热情高涨

2006年我国煤化工产业进展迅速，国内各产煤大省表现出极大的投资热情，重大项目纷纷投资，外资企业也看好中国煤化工产业，加大了在华投资的力度。在投资过热的趋势初步显现的情况下，国家发展和改革委员会加强了对煤化工产业的管理。

我国的产煤大省山西、河南、内蒙等纷纷制订了庞大的煤化工产业投资计划。从总量上来看，根据国家发改委的不完全统计，目前在建煤化工项目有30项，总投资达800多亿元，新增产能为甲醇850万吨，二甲醚90万吨，烯烃100万吨，煤制油124万吨。而已备案的甲醇项目产能3400万吨，烯烃300万吨，煤制油300万吨。

落实到具体项目上，仅已经开工建设的就包括：内蒙古包头神华化工有限公司60万吨/年煤经甲醇制烯烃项目，兖矿榆林100万吨煤制油项目，山西潞安煤基合成油示范厂，山西兰花科技创业股份有限公司100万吨二甲醚项目，内蒙古大唐国际锡盟煤化工项目，内蒙准格尔旗大路煤炭化工经济园区伊泰煤制油项目等等，此外，新奥集团鄂尔多斯年产40万吨二甲醚项目，目前也已完成基础工程建设。规划中这些项目都将在两到三年内建成投产。

这些项目体现出了我国新型煤化工项目的特点，一方面规模较大，达到经济规模，单位成本低；另一方面以多联产为主，符合当今的化工发展趋势，资源和能量利用效率高。

除了我国的地方政府和国内企业，国外巨头也竞相加入中国的煤化工行业，他们拥有的资本和技术优势使其在与中国企业的合作中受到了欢迎。准备进入中国煤化工发展现状分析

第一章 2006年中国煤化工产业发展现状

第三节 2007年我国发展煤化工产业的原因

- 一、煤化工业减轻石油依赖
- 二、煤化工发展原料来源充足
- 三、发展煤化工是我国的必然选择
- 四、新煤化工产业挑战石油化工

第四节 2007年中国煤化工产业的技术动向分析

- 一、化工十大产业化体系技术
- 二、三种新型煤化工技术
- 三、煤炭气化多联产技术

第五节 当前中国煤化工产业存在的问题与对策

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

五、解决问题对策

第二章 煤化工发展的产业政策环境分析

第一节 国家科学技术奖励条例解读

第二节 焦化行业准入条件分析

第三节 人民共和国促进科技成果转化法

第四节 中华人民共和国科学技术进步法

第五节 中华人民共和国煤炭法

第六节 发改委《关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知》解读

第二部分 2007年中国煤化工产品前景

第三章 2006年中国洁净煤发展现状

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

三、煤炭行业洁净煤技术发展的方向

四、中国洁净煤技术的特点

五、中国洁净煤技术的基本框架

第五节 2006年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

第六节 2007年中国洁净煤发展分析

一、洁净煤技术在电力行业发展中的潜力

二、中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

四、洁净煤气化技术的应用

五、洁净煤技术优先发展领域的建议

六、2010年洁净煤市场发展预测

第四章 2006年中国煤制甲醇发展动态

三、我国煤制甲醇燃料突破技术难题

四、我国甲醇燃料产业化分析

五、甲醇燃料开发与应用前景分析

第三节 2006年中国甲醇市场态势

二、2007年我国甲醇供需分析

三、2007年我国甲醇消费结构

四、2007年中国甲醇市场预测

二、国外甲醇生产转向原料充裕地区

三、2007年世界甲醇需求持续增长

四、2007年我国甲醇产量增长30%

五、国外甲醇市场发展现状

一、2007年世界煤制油的发展

二、世界煤制油技术现状分析

第二节 2006年中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、中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

第三节 2006年我国煤变油产业区域格局

一、2007年山西煤变油产业发展现状

二、2007年云南煤变油产业发展现状

三、2007年新疆煤变油产业发展现状

第四节 2006年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

第五节 2007年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

四、“煤变油”产业十余省份筹划投资一千二百亿

第六章 2007年中国其它煤化工产业发展分析

第一节 2006年中国煤焦化发展建议

第三节 2006年中国焦炉煤气发展策略

第七章 2007年中国煤化工产业供需预测

第一节 2007年中国煤化工产品结构分析

一、主要煤化工产品

二、煤化工新产品

第二节 2007年中国煤化工发展策略借鉴

第一节 云南煤化工集团

一、集团概况

二、2006年集团经营状况

三、“十一五”集团发展规划

第二节 太原煤气化股份有限公司

一、公司简介

二、公司总体发展战略

三、2006年企业经营状况

第三节 包头明天科技股份有限公司

一、公司简介

二、企业经营范围

三、2006年企业经营状况

第四节 天脊煤化工集团

一、公司简介

二、企业发展煤化工策略分析

三、2006年企业经营状况分析

第五节 旭阳焦化集团

一、公司简介

二、2006年企业经营状况分析

三、企业发展煤化工策略分析

四、2007年旭阳焦化拟赴港上市

第六节 攀钢煤化工集团

一、公司简介

二、产品介绍

三、企业经营状况

第七节 安徽淮化集团

一、公司简介

二、企业产品介绍

三、企业经营状况

第八节 神华集团

一、公司简介

二、总体发展战略

三、2006年企业经营状况

第四部分 2007年中国煤化工产业投资机会与风险

第十一章 2007年中国煤化工产业投资机会分析

第一节 2006年煤化工产业整体投资效益判断

第二节 2007年中国煤化工产业投资产品建议

一、甲醇行业发展建议

二、煤制油投资分析

第三节 煤化工行业投资地区选择条件分析

一、有丰富、廉价的煤炭资源

二、有充足的水源

三、交通便利

四、有一定的环境容量

第十二章 中国煤化工产业投资风险分析

第一节 煤化工产业生命周期分析

第二节 2007年行业投资风险分析

一、市场风险评估

二、投资资金风险

三、政策风险

四、产品技术风险

第三节 煤化工发展的方向建议

图表及部分内容省略，如需详细目录，请来电索取！

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/53916510QF.html>