

2007-2008年中国煤化工行业研究报告

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

《2007-2008年中国煤化工行业研究报告》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/648477503H.html>

报告价格：纸质版：7500元 纸质 + 电子版：8500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

2007-2008年中国煤化工行业研究报告 内容介绍：

经过几十年的努力，中国煤化工行业概述

第一节 煤化工简介

一、煤化工产品链

二、煤气化：煤化工的核心技术

三、煤化工的产业化发展

第二节 中国发展煤化工的意义

一、缓解能源储量结构矛盾

二、促进煤炭资源有效利用

第三节 中国煤化工发展现状

一、国内煤制油产业总体发展态势

二、国内间接液化法煤制油装置建设走势

三、国内直接液化法煤制油装置建设走势

四、煤制油产品竞争力分析

第三节 中国成品油发展状况

三、乙烯主要衍生物市场前景分析

第三节 中国丙烯发展状况

三、丙烯主要衍生物市场前景分析

第七章 结论与建议

第一节 中国煤化工行业发展趋势

一、洁净煤技术是必然选择

二、精细化和多联产将是行业发展方向

三、资源和技术成为企业发展基础

第二节 中国煤化工行业投资分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资风险分析

附录

1. 中国煤分类国家标准

2. 两种气化炉的主要技术指标对比

3. 煤直接和间接液化技术的对比

4. 多联产系统的技术基础问题

5. 国内15家煤炭企业产品及特点

图表目录

图表 1：煤化工产业链情况

图表 2：国外煤气化技术发展历程

图表 3：中国能源储量和消费结构

图表 4：世界各地能源储量构成

图表 5：2000-2006年来中国原油自给能力显著下降

图表 6：1996-2006年中国煤炭消费量情况

图表 7：1996-2006年全国原煤产量情况

图表 8：2006年中国煤炭的下游应用行业分布

图表 9：中国煤炭基础储量超过100亿吨的地区大多在中西部

图表 10：1997-2006年煤炭生产增速与GDP增速的比较

图表 11：中国煤炭储量与水资源量呈逆向分布

图表 12：1997-2006年中国能源消费与GDP增长的关系

图表 13：1997-2006年中国焦炭产量情况

图表 14：2003-2006年来国内焦炭价格走势

图表 15：1999-2006年中国焦炭(焦炭出口数据)出口情况

图表 16：2006年中国煤焦油深加工的馏分含量

图表 17：2006年中国电石下游用途分布

图表 18：2000-2006年中国电石产量情况

图表 19：2001-2006年中国总体情况

图表 20：2006年中国各种原料路线生产比例

图表 21：2006年中国BDO下游消费分布

图表 22：1997-2006年中国合成氨产量情况

图表 23：2006年中国氮肥产品分类情况

图表 24：近年来国内尿素价格走势

图表 25：煤制油（汽油和柴油）的间接液化流程

图表 26：煤制油（汽油和柴油）的直接液化流程

图表 27：全球和中国甲醇的下游应用分布

图表 28：2006年中国甲醇生产原料分布

图表 29：2006年新增产能及规划中的甲醇项目

图表 30：2005年中国甲醛消费分布

图表 31：2006年中国醋酸消费分布

图表 32：2005年中国MMA消费结构

图表 33：天然气和煤制甲醇及二甲醚的情况

图表 34：煤制烯烃流程

图表 35：MTO典型生产工艺

图表 36：MTP典型生产工艺

图表 37：2005年全球乙烯下游消费分布

图表 38：1998-2006年中国乙烯产量情况

图表 39：2000-2015年中国乙烯当量消费及预测

图表 40：2006年中国乙烯当量消费结构

图表 41：2005年全球丙烯下游消费分布

图表 42：2006年中国丙烯下游消费分布

图表 43：2006年中国聚丙烯消费结构

图表 44：煤化工多联产的典型示例

表格 1：煤炭、石油和天然气的成分结构对比

表格 2：等热值能源价格对比

表格 3：原油和部分石化产品2005-2006年产量及进出口情况

表格 4：国内上市公司煤化工项目建设概况

表格 5：中国煤炭资源地区分布情况

表格 6：中国主要煤炭品种特性及用途

表格 7：中国煤种分类及比重

表格 8：2010年中国煤炭供需预测结果

表格 9：2005、2006年中国煤炭产业集中度情况

表格 10：我国气流床煤气化技术的引进情况

表格 11：中国引进的壳牌煤气化技术的15套装置

表格 12：2001-2006年中国焦炭产量和(焦炭产量和出口数据)出口量

表格 13：2006-2008年全国新建、拟建焦炉产能情况

表格 14：《产业结构调整指导目录（2005年本）》焦炭行业部分

表格 15：炼焦产品的大概比例

表格 16：2002-2006年中国煤焦油产量和消费量

表格 17：2007年中国粗苯(粗苯市场分析)市场需求和出口情况预测

表格 18：2000-2006年中国树脂产量及表观消费量

表格 19：电石法和乙烯法的成本结构对比

表格 20：2006年生产企业前十名情况

表格 21：2007～2008年我国扩能统计（万吨/年）

表格 22：2001-2008年我国BDO产能变化情况（单位：千吨/年）

表格 23：2007-2008年我国BDO产能、产量、进口量以及总消费量预测

表格 24：2006年中国主要尿素生产企业

表格 25：2006年中国尿素新增产能情况

表格 26：2002-2005年南非SASOL公司主要财务数据

表格 27：中国15种最适合直接液化的煤炭（试验数据）

表格 28：SASOL提供的煤制油成本构成估算

表格 29：神华煤直接液化和间接液化的技术经济对比

表格 30：兖矿集团100万吨间接液化煤制油的成本估算

表格 31：国内在建和规划的煤制油装置

表格 32：2000-2006年中国原油及主要油品消费量情况

表格 33：2001-2006年中国原油及主要油品产量情况

表格 34：国外部分在建、拟建大型甲醇项目

表格 35：1998-2006年中国甲醇产量和表观消费量

表格 36：2006年中国主要甲醇生产企业

表格 37：2006年国内主要醋酸生产企业

表格 38：2005-2008年国内在建醋酸产能

表格 39：煤、天然气和原油转化为甲醇的成本比较

表格 40：煤基醇醚燃料和煤基液体燃料的竞争力比较

表格 41：二甲醚和其他能源的性质对比

表格 42：天然气制醇醚的生产成本估算

表格 43：煤制醇醚的生产成本估算

表格 44：2003-2006年中国LPG供需情况

表格 45：各种燃料生产和热值成本比较

表格 46：二甲醚生产物耗及成本测算

表格 47：DME的保底成本和对应原油价格的关系

- 表格 48 : UOP公司和大连化物所的对比
- 表格 49 : 石脑油、煤炭、天然气路线制烯烃的评价模型
- 表格 50 : 烯烃平均生产成本与对应原料价格情况
- 表格 51 : 神华集团一期联产乙烯和丙烯各30万吨的烯烃成本估算
- 表格 52 : 2006年中国乙烯装置生产能力和产量
- 表格 53 : 2006年以后中国新建、拟建和扩建乙烯项目
- 表格 54 : 我国乙烯原料消费及需求预测
- 表格 55 : 2000-2006年中国煤化工树脂供需状况
- 表格 56 : 1998-2006年我国乙二醇产能及供需状况 (千吨)
- 表格 57 : 我国乙二醇新增产能情况
- 表格 58 : 2000-2006年中国聚苯乙烯树脂供需情况
- 表格 59 : 各地区丙烯为主产品低成本工艺的成本比较
- 表格 60 : 2000-2006年中国聚丙烯供需情况
- 表格 61 : 2007-2009年中国在建和拟建聚丙烯项目
- 表格 62 : 截至2006年中国丙烯腈主要生产厂家及产能
- 表格 63 : 煤液化与多联产厂投资规模及经济评价
- 表格 64 : 中国煤分类的国家标准
- 表格 65 : SHELL粉煤气化与TEXACO水煤浆气化工艺比较
- 表格 66 : 煤直接液化的三种工艺技术对比
- 表格 67 : SMDS固定床、浆态床、流化床间接液化技术对比
- 表格 68 : 中国15家煤炭企业产品及特点

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/meitan/648477503H.html>