

2007年中国无烟煤市场调查报告

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年中国无烟煤市场调查报告》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/E971618901.html>

报告价格：纸质版：6000元 电子版：6000元 纸质+电子版：6500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年中国无烟煤市场调查报告 内容介绍：

第一部分 中国及山西无烟煤资源概况

一、中国无烟煤资源储量及分布

(一) 中国无烟煤资源特性及煤质情况

(二) 中国无烟煤分地区储量统计

(三) 中国无烟煤主要矿区分布

二、山西省无烟煤资源储量及分布

(一) 山西省无烟煤资源在全国的地位

(二) 山西省无烟煤资源储量及分布

(三) 山西省无烟煤主要煤田及矿区

三、中国主要无烟煤矿区介绍

(一) 京西矿区

(二) 河南省无烟煤矿区

(三) 宁夏汝箕沟矿区

(四) 贵州省矿区

(五) 云南老厂矿区

(六) 湖北省秭归煤田

(七) 湖南省主要矿区

(八) 福建省主要无烟煤矿区

(九) 四川省主要无烟煤矿区

(十) 广东省兴梅煤田

(十一) 甘肃省矿区

(十二) 广西壮族自治区罗城煤田

四、山西无烟煤各矿区及主要矿井生产能力

(一) 山西晋城矿区

(二) 山西阳泉矿区

第二部分 中国及山西无烟煤生产状况

一、中国煤炭生产概况

(一) 中国煤炭生产发展概况

- (二) 中国历年煤炭产量统计及变化趋势
- (三) 中国煤炭生产结构现状及发展趋势³⁸

二、中国无烟煤生产与产量现状

- (一) 全国无烟煤生产能力情况
- (二) 全国无烟煤产量情况

三、山西无烟煤生产与产量现状

- (一) 山西省煤炭行业发展现状
- (二) 山西省无烟煤的生产能力状况
- (三) 山西省无烟煤产量情况
- (四) 山西无烟煤在建和新建项目情况

第三部分 中国及山西无烟煤发展的趋势和政策

- (一) 可持续发展战略
- (二) 产业结构调整战略

二、中国能源政策发展趋势及对煤炭行业的影响

- (一) 能源政策综述
- (二) 未来能源政策的取向
- (三) 节能政策对中国煤炭行业分析

第一节 煤炭深加工总体概况

- 一、煤炭加工利用
- 二、煤的转化技术
- 三、洁净煤技术
- 四、煤的综合利用
- 五、煤炭液化气化技术获突破

第二节 煤炭深加工前景看好

第四章 煤气化行业发展分析

第一节 煤气化行业概况

- 一、中国煤炭气化属于起步阶段
- 二、煤炭地下气化的优势
- 三、煤气化带来了资源优化
- 四、绿色煤电战略对煤气化的意义
- 五、我国煤气化技术拥有3000亿元市场
- 六、煤炭地下气化市场潜力大

第二节 煤气化项目动态

- 一、第14个壳牌煤气化转让项目进展顺利
- 二、国内最大“煤转气”项目启动
- 三、我国最大煤炭地下气化发电示范工程进展顺利
- 四、哈电承建世界最大规模的清洁褐煤气化发电项目
- 五、国家重点项项目河南煤气化二期工程开工
- 六、高瓦斯矿井煤炭气化工业性项目成功
- 七、山西清徐煤气化回收项目

第三节 煤炭气化发展趋势分析

- 一、煤炭气化工业发展趋势
- 二、煤炭气化技术发展趋势

第五章 煤气化技术分析

第一节 煤炭气化技术概况

- 一、煤炭开发与利用的现状
- 二、煤炭气化的现状
- 三、煤气化技术对中国的意义
- 四、煤炭地下气化新工艺的特点
- 五、发展煤气化的紧迫性
- 六、煤气化技术市场化面临的问题

第二节 煤炭气化技术发展阶段

第三节 中国煤炭气化技术分类

- 一、地面煤气化技术
- 二、地下煤气化技术
- 三、结论和建议

第四节 煤气化技术进展

- 一、煤炭气化是煤炭清洁利用的重要途径
- 二、三种煤气化工艺比较
- 三、中国煤炭气化技术的发展动向与展望

第五节 煤炭气化发展建议

- 一、正确认识煤气化技术
- 二、科学选择煤气化工艺

第六节 煤气化技术动态

- 一、我国多喷嘴对置水煤浆气化技术国际领先
- 二、粉煤气化技术项目取得重大突破
- 三、固定床煤气发生炉制气新技术问世
- 四、德国先进煤气化技术进入中国
- 五、我国开创了世界煤气化技术带压投料的先河

第六章 煤气化行业重点企业分析

第一节 太原煤气化股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、财务分析
- 三、投资价值分析
- 四、公司动态

第二节 长治煤气化总公司

- 一、公司概况
- 二、工程建设稳步推进 规模经营初步形成
- 三、公司2006年度生产经营情况

第三节 其他煤气化企业发展动态

- 一、壳牌并购科氏中国，2007年在华投资拟增5亿美元
- 二、壳牌向神华集团转让煤气化技术
- 三、山西兰花集团启动国内最大“煤转气”项目
- 四、柳化实施当今最先进煤气化技术改造
- 五、兖矿国泰攻克一项煤气化世界难题 居世界领先水平
- 六、呼和浩特市煤气化总公司

第七章 煤气化行业重点区域分析

第一节 上海成为亚太地区煤气化研发中心之一

第二节 河南煤气化发展分析

- 一、河南关于支持煤气化工程建设及还贷期间若干优惠政策的通知
- 二、河南省煤气化工程投资22亿元一年亏损两亿多

第三节 山西成立粉煤气化研究机构

第四节 陕西煤气化技术达到国际先进水平

第五节 重庆重煤“煤炭气化”试验取得初步成果

第六节 河北省煤炭地下气化潜力大

图表目录

4种气化炉的综合比较

2006年1-12月煤炭进出口情况

“ 十一五 ” 全国煤炭需求量预测

1830年以来大气中CO₂的含量变化

煤气化技术的现状

报废矿井地下气化基建、生产成本与地面气化比较

各种煤气的杂质含量

太原煤气化股份有限公司公司概况

2006年太原煤气化股份有限公司财务分析

2006年售价、成本、毛利率与2005年对比

2006年产销量比较表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/E971618901.html>