

2007年中国煤层气行业研究报告

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年中国煤层气行业研究报告》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/E971618931.html>

报告价格：纸质版：5800元 电子版：5800元 纸质+电子版：6000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年中国煤层气行业研究报告 内容介绍：

本报告旨在为支持和看好中国煤层气开发和发展以及有意投资煤层气行业的投资商服务，通过对中国煤层气开发利用现状以及发展趋势的描述和分析，得出中国煤层气发展利用，以及其产业化发展趋势，并对中国国内煤层气发展提出投资建议。报告并没有对煤炭行业的有关技术专题展开研究和探讨。

本报告共6.4万余字，共90页，其中表13个，图10个，于2007年7月完稿，本报告共十八章，其中第一章到第三章，主要介绍了煤层气的分布/储存，以及开发和利用的基本情况；第四章到第六章主要分析了中国煤层气产业化进展，国内外在中国开发煤层气各个项目的现状，以及中国国内涉足煤层气开发的几个企业，并对他们的发展方向进行介绍分析；第七章主要分析了中国煤层气发展战略和提供的优惠和支持政策；第八章主要是根据上述几章的描述与分析，得出中国投资煤层气发展分析

第一节 中国煤层气的发展阶段

第二节 中国煤层气开发利用状况

- (一) 中国煤层气的井下抽放
- (二) 中国煤层气的利用
- (三) 中国主产煤层气地区开发利用状况

第三节 中国煤层气前景分析

- (一) 中国开发煤层气资源三个方面的好处
- (二) 国外公司看好中国煤层气开发前景
- (三) 中国煤层气“十五”计划目标
- (四) 中国煤层气前景分析

第四章 中国煤层气产业化分析

第一节 煤层气在中国能源中的地位和现实意义

- (一) 中国能源形势分析
- (二) 中国能源消费结构分析

第二节 煤层气产业化分析

- (一) 煤层气开采技术分析
- (二) 煤层气开发技术经济评价
- (三) 中国煤层气产业化分析

第三节 西气东输工程对煤层气的影响

第五章 煤层气重点项目分析

第一节 煤层气行业投资现状

- (一) 国政府对煤层气开发的指导精神
- (二) 国外政府以及国际组织对中国煤层气开发的态度
- (三) 煤层气开发的主要融资渠道
- (四) 优选煤层气开发矿区
- (五) 已经启动的中国煤层气投资项目

第二节 中国煤层气项目分析及预测

- (一) 中国国内已经完成的煤层气科技攻关项目
- (二) “十五”计划中重点发展煤层气地区
- (三) 煤层气项目发展迟缓原因分析

第六章 煤层气重点企业分析

第一节 煤层气信息中心

第二节 中联煤层气有限责任公司

第三节 晋城煤业集团

第四节 陕西港联煤层气有限公司

第五节 顺阳煤层气公司

第六节 阳煤集团公司

第七章 中国煤层气发展战略

第二节 中国煤层气的产业政策

第三节 国际对华煤层气援助政策

- (一) GEF发展潜力的块段

第二节 中国煤层气投资风险分析

第三节 银行信贷建议

表 题

表1-1 煤层气三种赋存状态

表1-2 煤层气藏与常规天然气藏基本特征的对比

表1-3 世界主要产煤国煤层气资源和排放量

表2-1 煤层气资源量大于万亿立方米 ($10000 \times 10^8 \text{ m}^3$) 的含气带情况表

表2-2 评价块区资源总量表

表2-3 评价块区不同埋深下资源总量表

表2-4 煤层气与常规天然气比较

表3-1 中国“十五”计划中煤层气开发重点地区储量表

表3-2 2005-2020年山西煤层气开发目标

表3-3 2005-2050年六盘水煤层气开发目标

表4-1 世界与中国主要能源消费结构

表5-1 优选矿区煤层气开发参数

表5-2 六盘水市煤层气利用状况表

图 题

图2-1 中国煤层气资源分布略图

图2-2 各含气区煤层气资源量及百分比分布图

图2-3 七个含气区所占的资源量及百分比直方图

图2-4 不同深度煤层气资源量及其百分比图

图2-5 中国主要含煤地层及其煤层气资源量分布直方图（单位：108m³）

图3-1 1990-2006年中国井下煤层气抽放量

图4-1 目前世界能源消费结构

图6-1中联公司对外合作开发合同模式

图6-2 获得煤层气对外合作项目的程序

图6-3 煤层气对外合作项目地理位置图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/E971618931.html>