

2008-2010年中国煤层气行业 发展趋势及行业竞争力调查研究分析报告

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

《2008-2010年中国煤层气行业发展趋势及行业竞争力调查研究分析报告》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/M7327198JW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2008-2010年中国煤层气行业发展趋势及行业竞争力调查研究分析报告 内容介绍：

煤层气是热值高、无污染的新能源。它可以用来发电，用作工业燃料、化工原料和居民生活燃料。煤层气随着煤炭的开采泄漏到大气中，会加剧全球的温室效应。而如果对煤层气进行回收利用，在采煤之前先采出煤层气，煤矿生产中的瓦斯将降低70%到85%。

为加快我国煤层气产业的发展，2006年中国将煤层气开发列入了“十一五”能源发展规划，煤层气产业化发展迎来了利好的发展契机。2006年中国煤层气地面开采出的量不到1亿立方米。成功的煤层气地面勘探项目主要包括：8个井在辽宁高新发展动态

一、中国首条煤层气管线建设

二、壳牌介入中国煤层气开发

三、首个煤层气液化项目开工

四、煤层气开发速度加快

第五章 中国煤层气产业SWOT分析

第一节 优势

一、国内常规天然气资源相对缺乏

二、煤层气开发利用的经济效益可观

三、利用煤层气有利改善煤矿安全性

四、煤层气是未来重要的替代能源

第二节 劣势

一、煤层气开采技术分析

二、煤层气开采缺少区域规划

三、煤层气管网建设滞后

四、煤层气勘探开发投入相对较低

五、开采权重叠影响产业发展

第三节 机会

一、煤层气列入国家能源规划

二、政策支持

三、煤层气产业化发展显现

四、煤层气产业商业化发展

五、国际对华煤层气援助政策

第四节 威胁

- 一、投资额度较大
- 二、国外企业不断进入
- 三、中小煤层气企业开发安全问题

第六章 煤层气重点企业分析

第一节 中联煤层气有限责任公司

- 一、公司发展概况
- 二、2005-2007年公司经营情况
- 三、煤层气及相关领域项目建设情况
- 四、企业煤层气项目运行优势及劣势
- 五、企业煤层气开发规划

第二节 晋城煤业集团

- 一、公司发展概况
- 二、2005-2007年公司经营情况
- 三、煤层气及相关领域项目建设情况
- 四、企业煤层气项目运行优势及劣势
- 五、企业煤层气开发规划

第三节 陕西港联煤层气有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、2005-2007年公司经营情况
- 三、煤层气及相关领域项目建设情况
- 四、企业煤层气项目运行优势及劣势
- 五、企业煤层气开发规划

第四节 顺阳煤层气公司

- 一、公司发展概况
- 二、2005-2007年公司经营情况
- 三、煤层气及相关领域项目建设情况
- 四、企业煤层气项目运行优势及劣势
- 五、企业煤层气开发规划

第五节 阳煤集团公司

- 一、公司发展概况
- 二、2005-2007年公司经营情况

三、煤层气及相关领域项目建设情况

四、企业煤层气项目运行优势及劣势

五、企业煤层气开发规划

第七章 煤层气产业化发展因素分析

第一节 煤层气勘探工业

一、中国煤层气勘探取得进展

二、煤层气勘探开发技术水平

三、中国煤层气勘探工业展望

第二节 煤层气开采技术研究进展

一、国内外煤层气技术研究进程

二、中国煤层气勘探开发的技术成果

第三节 煤层气液化市场分析

一、发展煤层气液化技术的动因

二、煤层气液化技术的主要优点

三、国内外煤层气液化技术状况

四、中国煤层气液化发展现状

第四节 煤层气发电分析

一、我国煤层气发电规模

二、我国煤矿区煤层气发电技术及潜力分析

第五节 煤层气关联产业发展对该产业影响综述

第八章 中国煤层气CDM项目分析

第一节 煤层气领域的CDM进展情况

第二节 我国煤矿区煤层气CDM项目的开发现状与潜力

一、国际COM项目的管理模式

二、CDM项目管理

三、煤矿区煤层气CDM项目进展

四、项目机会

第三节 煤矿区煤层气CDM项目发展前景

一、我国可能的CDM运行机制

二、国际目前支持CDM的资金机构

三、国煤矿区煤层气CDM项目

第九章 煤层气产业投资分析

第一节 煤层气产业发展前景

一、中国煤层气产业周期分析

二、2008-2010年中国煤层气开采规模预测

三、2008-2010年中国煤层气需求规模预测

四、中国煤层气开发利用的未来展望

五、中国主要地区煤层气资源潜力分析

第二节 中国煤层气投资分析

一、投资风险分析

二、投资成本与收益分析

三、煤层气项目融资渠道分析

四、投资政策分析

五、投资意见及建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/M7327198JW.html>