

2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究发展分析报告

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

《2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究报告》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/75412853H7.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

2009-2011年中国煤层气行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 煤层气的相关概述

第一节 煤层气概述

一、煤层气的定义

二、煤层气的开采

三、煤层气的应用

四、煤层气的危害

第二节 煤层气与天然气比较

一、煤层气与天然气的相同点

二、煤层气与天然气的不同点

第三节 煤层气资源开发意义

第二章 世界煤层气市场发展分析

第一节 世界煤层气资源及其开发

第二节 国外各国利用煤层气分析

一、俄罗斯：煤田尝试回收利用

二、美国：二氧化碳成重要武器

三、德国：政策法规促进大发展

四、法国：融资方式是关键所在

第三节 美国煤层气发展分析

一、美国煤层气资源的分布

二、美国煤层气的开发利用

三、美国主要煤层气生产基地

四、美国政府在煤层气产业发展中的积极作用

第四节 其他国家煤层气发展分析

一、英国煤矿利用煤层气发电

二、俄罗斯Gazprom天然气储藏增加煤层气

三、澳大利亚将从煤层气生产LNG

四、印度煤层气发展现状

第三章 中国煤层气资源开发利用分析

第一节 中国煤层气开发利用情况

- 一、中国煤层气资源的现状
- 二、中国煤层气地下抽取量持续增长
- 三、煤层气地面商业化开发取得突破
- 四、煤层气勘探开发技术进步显著
- 五、中国煤层气的利用情况
- 六、中国煤层气基础设施情况

第二节 鄂尔多斯盆地煤层气勘探前景分析

- 一、鄂尔多斯盆地区域构造特征
- 二、鄂尔多斯盆地煤系地层及煤层特征
- 三、鄂尔多斯盆地煤岩煤质特征
- 四、鄂尔多斯盆地煤变质程度
- 五、鄂尔多斯盆地煤层气储层特征
- 六、煤层气资源量评价及开发前景

第三节 准噶尔盆地煤层气勘探前景分析

- 一、准噶尔盆地区域构造特征
- 二、准噶尔盆地煤系地层及煤层特征
- 三、准噶尔盆地煤变质程度及生气特征
- 四、准噶尔盆地煤层气资源量

第四节 沁水盆地煤层气勘探前景分析

- 一、沁水盆地区域构造特征
- 二、沁水盆地煤系地层及煤层特征
- 三、沁水盆地煤层气储层特征
- 四、沁水盆地煤层气资源量评价

第五节 中国大陆南方煤层气勘探前景分析

- 一、南方煤层气基本地质特点
- 二、煤层气高产富集区域地质条件
- 三、南方煤层气区块远景评价
- 四、南方煤层气勘探开发前景及存在的风险

第六节 其他含煤地区煤层气勘探开采前景分析

- 一、东北煤层气聚气区
- 二、冀鲁豫皖地区（两淮地区）

第四章 我国煤层气产业运行情况分析

第一节 中国煤层气产业发展环境分析

- 一、油价高升促进了煤层气产业的发展
- 二、煤层气合作开发需完善相关产业政策
- 三、提高煤层气开采财政补贴

第二节 中国煤层气产业发展现状分析

- 一、煤层气期待政策扶持
- 二、中国煤层气产业迎来“地震”式的调整
- 三、我国煤层气产业迎来商业开发时代
- 四、我国首条煤层气管道开焊
- 五、民营资本瞄上煤层气开采领域
- 六、中国煤层气生产可行性研究成果
- 七、煤层气大规模开发依然存在风险
- 八、煤层气开发为能源企业带来新的利润增长点
- 九、煤层气产业发展步伐明显加快

第三节 中国煤层气产业化发展分析

- 一、国外煤层气产业化经验
- 二、我国煤层气产业化现状
- 三、煤层气产业化建议

第四节 中国煤层气发展的新机遇

- 一、新型产业的新前景
- 二、借鉴经验走自己的路
- 三、追热投资的“羊群效应”

第五节 中国煤层气产业发展存在的问题

第六节 中国煤层气产业发展态势及投资机会分析

第七节 加快煤层气发展的建议

- 一、从产业发展的高度狠抓科技进步
- 二、根据我国煤层气资源特点与分布，选择有利开发区块
- 三、制定完整、科学的煤层气开发规划战略
- 四、国家要对天然气的合理利用统筹规划，并建立相关法规
- 五、国家对煤层气开发利用的投入和扶持政策力度急需提高
- 六、国家把煤层气开发利用纳入能源发展规划和环保规划

第八节 专家对中国煤层气产业发展提出的建议

一、勘探方面

二、对外合作方面

三、开发利用方面

四、科学技术方面

第五章 天然气行业发展分析

第一节 中国天然气勘探分析

一、中国天然气勘探开发前景分析

二、非常规天然气的勘探前景分析

第二节 中国天然气行业发展分析

第一节 中国电力发展分析

第三节 我国煤矿区煤层气发电技术及潜力分析

一、我国煤层气资源

二、煤矿区煤层气发电技术分析

1、对煤炭及煤层气储量评估

2、煤矿井下抽放瓦斯的特点

3、报废矿井煤层气特点

4、煤层气的爆炸极限分析

5、可行性研究应进行抽放煤层气浓度和产量概率分析

6、发电设备选型分析

三、中国煤矿区煤层气发电行业竞争分析

第一节 中国煤层气发展分析

第一节 煤层气治理技术比较分析

第二节 我国煤层气治理和利用技术发展现状

第三节 煤层气治理存在的问题分析

一、基础理论研究的滞后性

二、技术国情化程度较低

三、抽放率低，安全隐患大

四、利用率低导致资源浪费和环境污染

五、上下游发展不协调

第四节 煤层气治理对策与建议分析

一、加强政策引导

- 二、煤炭与煤层气开采与利用应同步规划
- 三、推进煤层气发电与民用燃料的产业化进程
- 四、保障煤矿生产安全
- 五、加强煤层气治理与利用技术创新

第十二章 中国煤层气CDM项目分析

第一节 煤层气领域CDM项目的发展分析

- 一、清洁发展机制
- 二、清洁发展机制为中国煤层气发展创造了机遇
- 三、煤层气CDM项目开发中存在的问题

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、国内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 我国煤层气CDM项目区域市场分析

- 一、我国首个煤层气CDM项目落户安徽淮北
- 二、贵州省煤层气CDM开发潜力大

第四节 煤层气CDM项目开发前景广阔

第十三章 中国煤层气产业发展前景分析

第一节 煤层气在中国未来一次能源中的战略地位

- 一、中国能源消费状况及发展趋势
- 二、煤层气在我国能源中的地位

第二节 中国煤层气产业发展预测

- 一、煤层气产业发展迎来历史机遇
- 二、煤层气产量增长模式与产量预测
- 三、“十一五”期间煤层气重点攻关技术
- 四、中国具有开采潜力的煤层气资源地区分析
- 五、中国煤层气开发利用前景预测

第三节 煤层气产业化开发利用前景分析

- 一、科技发展对煤层气产业的支撑逐步增强
- 二、煤层气示范工程建设与实施将推动煤层气产业发展
- 三、国务院进一步规范煤层气产业的发展

四、西气东输为煤层气产业发展带来机会

五、煤层气开发利用经济效益可期

第四节 中国煤层气开发利用“十一五”规划

一、煤层气开发利用指导思想

二、煤层气开发利用发展原则和目标

三、煤层气开发利用规划布局 and 任务

四、煤层气开发利用保障措施

第十四章 煤层气产业发展趋势与对策

第一节 煤层气发展前景分析

第二节 煤层气产业发展预测

一、我国煤层气开发将进入大规模商业化阶段

二、2008年中国煤层气利用大幅增长

三、“十一五”期间国内煤层气探明储量预测

四、两大煤层气产业化基地开发利用规划即将发布

第三节 我国煤层气产业化开发利用前景分析

一、瓦斯空排代价高昂

二、能源短缺，需对瓦斯开发利用

三、煤层气开发利用经济效益可期

四、煤层气产业化整体尚待突破

第四节 煤层气对外合作的政策建议

第五节 我国煤矿区煤层气开发的战略分析

一、我国煤层气开发的策略

二、煤矿区煤层气开发的方式和技术

三、选择适用对路的煤层气开发方式和开发技术

四、开展专项科技攻关，解决制约煤层气高效开采的技术难题

五、加大政策支持力度，鼓励煤层气开发和利用

第六节 我国煤层气开发战略与经济政策选择

一、我国煤层气开发存在的问题

二、我国煤层气开发的战略定位

三、整装开采与分散开采的比较

四、我国煤层气开发对政策的需要

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/75412853H7.html>