

2017-2022年中国煤层气勘查资源行业发展态势与投资策略研究报告

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

《2017-2022年中国煤层气勘查资源行业发展态势与投资策略研究报告》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/L85043GMT7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

煤层气是高效洁净能源，是能源行业中发展空间巨大的新兴产业之一。煤层气产业将面临重大发展机会，大型煤层气企业的投资规模不断增加，竞争更加激烈。因此，国内优秀的煤层气开发企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和需求趋势变化的深入研究。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国煤层气勘查资源行业发展态势与投资策略研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国煤层气开发背景阐述

1.1 煤层气开发综述

1.1.1 煤层气的定义

1.1.2 煤层气的开发方式

1.2 煤层气开发的政策背景

1.2.1 煤层气资源管理法律、法规与规划

1.2.2 煤层气税收政策

1.2.3 煤层气价格政策

1.2.4 煤层气对外合作政策

1.2.5 煤层气其他优惠政策

1.2.6 煤层气开发与煤炭开采协调政策

1.2.7 煤层气规划政策

(1) 《关于“十二五”期间煤层气勘探开发项目进口物资免征进口税收的通知》

(2) 《煤层气(煤矿瓦斯)开发利用“十三五”规划》

1.3 煤层气开发的必要性

- 1.3.1 煤层气排放的环境问题
- 1.3.2 天然气市场的供需缺口
- 1.3.3 煤层气开发经济效益
- 1.3.4 煤矿安全生产的需要
- 1.4 煤层气开发的制约因素
 - 1.4.1 中央与地方的矛盾
 - 1.4.2 采煤权与采气权分离
 - 1.4.3 技术制约因素
 - 1.4.4 管道制约因素
 - 1.4.5 政策制约因素
- 1.5 相关产业发展及对煤层气的影响分析
 - 1.5.1 煤炭产业发展及影响分析
 - 1.5.2 天然气产业发展及影响分析
 - 1.5.3 其他产业发展及影响分析

第2章：煤层气资源分布区的划分

- 2.1 煤层气分布区划分基本原则
- 2.2 煤层气资源分布区划分方案

第3章：煤层气资源储量及分布

- 3.1 煤层气资源储量分析
- 3.2 煤层气资源地区分布

第4章：煤层气资源地质条件及特征

- 4.1 煤层气成藏地质理论分析
- 4.2 煤层气地质资源总体特征
- 4.3 主要含气区地质特征分析
- 4.4 主要含气带地质特征分析

第5章：煤层气区带排序优选研究

- 5.1 评价指标的选择及处理方法
- 5.2 煤层气含气带综合排序结果

第6章：煤层气目标区基础指标排序优选研究

6.1 煤层气目标区排序标准和评价参数

6.2 主要煤层气目标区参数及其处理

6.3 主要煤层气目标区排序结果

第7章：煤层气目标区经济指标排序优选研究

7.1 主要经济指标

7.2 煤层气目标排序优选方法

7.3 煤层气目标区排序优选结果

7.4 煤层气目标区分级优选结果

第8章：煤层气资源分析总结

8.1 煤层气资源状况及地质特征

8.2 煤层气资源分布区划分总结

8.3 煤层气开发有利选区总结

图表目录：

图表1：煤层气储层与常规气藏的区别

图表2：两种煤层气开发方比较

图表3：煤炭聚集单元代表性划分方案

图表4：煤层气聚集单元主要代表性划分方案

图表5：煤层气资源区划方案

图表6：中国东部区煤层气资源区划表

图表7：中国中部区煤层气资源区划表

图表8：中国西部区和海域区煤层气资源区划表

图表9：全球煤层气资源储量排名（单位：万亿立方米）

图表10：中国煤层气资源量分布状况（单位：%）

图表11：中国煤层气资源在不同深度的分布状况（单位：%）

图表12：中国煤层气资源分布图

图表13：不同煤阶的煤层气资源分布图

图表14：中国煤层气富集区的地藏特征

图表15：中国煤层气含气带地质参数表（一）
图表16：中国煤层气含气带地质参数表（二）
图表17：中国煤层气含气带地质参数表（三）
图表18：中国煤层气含气带地质参数表（四）
图表19：中国煤层气含气带地质参数表（五）
图表20：中国煤层气含气带地质参数表（六）
图表21：煤层气含气带排序参数权重专家分值
图表22：煤层气含气带资源富集程度排序（一）
图表23：煤层气含气带资源富集程度排序（二）
图表24：煤层气含气带资源富集程度排序（三）
图表25：中国煤层气目标区地质参数表（一）
图表26：中国煤层气目标区地质参数表（二）
图表27：中国煤层气目标区地质参数表（三）
图表28：中国煤层气目标区现时市场需求预测表（单位：108m³）
图表29：煤层气目标区排序参数权重专家分值
图表30：中国煤层气目标区排序表（一）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/L85043GMT7.html>