

2015-2022年中国煤层气勘查资源市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国煤层气勘查资源市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1507/W45043P92E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国煤层气勘查资源市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了煤层气勘查资源行业相关概述、中国煤层气勘查资源产业运行环境、分析了中国煤层气勘查资源行业的现状、中国煤层气勘查资源行业竞争格局、对中国煤层气勘查资源行业做了重点企业经营状况分析及中国煤层气勘查资源产业发展前景与投资预测。您若想对煤层气勘查资源产业有个系统的了解或者想投资煤层气勘查资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

煤层气是指储存在煤层中以甲烷为主要成分、以吸附在煤基质颗粒表面为主、部分游离于煤孔隙中或溶解于煤层水中的烃类气体，是煤的伴生矿产资源，属非常规天然气，是近一二十年在国际上崛起的洁净、优质能源和化工原料。俗称“瓦斯”，热值是通用煤的2-5倍，1立方米纯煤层气的热值相当于1.13kg汽油、1.21kg标准煤，其热值与天然气相当，可以与天然气混输混用，而且燃烧后很洁净，几乎不产生任何废气，是上好的工业、化工、发电和居民生活燃料。煤层气空气浓度达到5%-16%时，遇明火就会爆炸，这是煤矿瓦斯爆炸事故的根源。煤层气直接排放到大气中，其温室效应约为二氧化碳的21倍，对生态环境破坏性极强。在采煤之前如果先开采煤层气，煤矿瓦斯爆炸率将降低70%到85%。煤层气的开发利用具有一举多得的功效：洁净能源，商业化能产生巨大的经济效益。

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“十二五”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) 《煤层气开发利用“十二五”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 博思数据关于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）

图表31：中国煤层气目标区排序表（二）

图表32：中国煤层气目标区排序表（三）

图表33：中国煤层气目标区排序表（四）

图表34：中国重点煤层气目标区筛选结果表

图表35：中国重点煤层气目标区资源排序分级

图表36：中国煤层气地质储量规模分类表

图表37：煤层气目标区综合分级方案

图表38：特大型煤层气目标区按净现值排序

图表39：大型煤层气目标区按净现值排序

图表40：中型煤层气目标区按净现值排序

图表41：中型煤层气目标区按净现值排序

略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1507/W45043P92E.html>