

# 2015-2022年中国煤层气勘查资源行业分析及投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2015-2022年中国煤层气勘查资源行业分析及投资机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201507/28-185133.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 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：108m<sup>3</sup>）  
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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201507/28-185133.html>