

<<山西南部煤层气地质>>

图书基本信息

书名：<<山西南部煤层气地质>>

13位ISBN编号：9787810406550

10位ISBN编号：7810406558

出版时间：1998-03

出版时间：中国矿业大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<山西南部煤层气地质>>

内容概要

内容提要

煤层气是一种宝贵的非常规性天然气资源，我国政府和有关部门目前予以高度重视。

我国

作为煤炭资源大国，煤层气资源的开发潜力巨大。

山西南部石炭—二叠系煤层，含气量高、含气

饱和度大，储层物性和封盖条件较好，被公认为是我国最具煤层气勘探开发前景的地区之一，也是目前国内煤层气勘探开发活动最为集中和活跃的地区。

有鉴于此，作者对山西南部煤层气地

质进行了综合研究，在煤层气生成和保存的构造—古地热场条件、煤层含气性特征、煤储层和盖层的物性、煤层气资源量的分布等方面取得了系统认识，并对控气地质条件进行了探讨。

在此基

础上，作者进一步对山西南部煤层气勘探的有利区带进行了优选。

本书是国内第一本地域性煤层气地质系统研究的专著，在大量野外调查和室内实验的基础上得出了较为可靠的认识，并在煤层气地质理论上有所发展，对山西南部乃至华北地区的煤层气勘探开发实践具有指导意义，对从事煤层气地质理论研究的科技人员也具有参考价值。

<<山西南部煤层气地质>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 煤层气地质背景
 - 第一节 地层与含煤地层
 - 一 地层概述
 - 二 含煤地层
 - 三 岩浆活动史及岩浆岩分布
 - 第二节 石炭—二叠系聚煤特征
 - 一 含煤岩系沉积环境概述
 - 二 成煤环境与聚煤模式
 - 三 岩相古地理特征与聚煤作用
 - 第三节 煤层与煤质
 - 一 煤层
 - 二 煤质
 - 第四节 构造及其控煤作用
 - 一 区域构造格架及其演化
 - 二 山西南部地质构造
 - 三 地质构造的控煤作用
- 第二章 区域构造应力场及其动力学
 - 第一节 构造应力场的研究方法
 - 第二节 中生代构造应力场特征
 - 一 中生代区域地壳运动及构造层划分
 - 二 中生代构造应力场的特征
 - 第三节 新构造和现代构造应力场特征
 - 一 新构造应力场特征
 - 二 现代构造应力场特征
 - 第四节 构造应力场有限元模拟
 - 一 燕山期和喜马拉雅早期构造应力场有限元模拟
 - 二 新生代和现代构造应力场有限元模拟
 - 第五节 构造应力场演化及其动力学分析
- 第三章 煤层气生成的物质基础
 - 第一节 煤层有机质丰度
 - 第二节 煤层有机质组成
 - 第三节 煤层有机质成熟度
 - 第四节 煤层原始有机质的恢复与生气率
 - 一 生气率的概念
 - 二 煤中原始有机质丰度的恢复
 - 三 视煤气发生率
 - 四 有效阶段生气率
- 第四章 古地热场特征与煤的生烃演化
 - 第一节 煤层埋藏历史和煤层气保存潜势
 - 一 煤层上覆地层原始厚度的恢复
 - 二 煤层埋藏历史和埋藏阶段
 - 三 煤层埋藏历史地质模式与煤层气保存潜势
 - 第二节 古地热场特征与煤化作用

<<山西南部煤层气地质>>

- 一 区域古地热场发展史
- 二 晚中生代古地热场特征
- 三 反演煤热演化历程的EASY%R。
法数值模拟
- 四 晚中生代异常古地热场形成机理
- 第三节 石炭 二叠系煤的生烃演化
 - 一 各地质历史时期的生烃特征
 - 二 二次生烃作用
 - 三 生烃特征与煤层气富集
- 第五章 煤层气的储集和封盖特征
 - 第一节 煤储层物性分析
 - 一 主煤层割理系统
 - 二 煤储层孔隙结构分布特征
 - 三 煤储层渗透率
 - 四 煤储层吸附性
 - 第二节 盖层物性分析
 - 一 主煤层顶板裂隙系统
 - 二 主煤层顶板孔隙结构
 - 三 主煤层顶板渗透率
 - 第三节 煤储层及其盖层的几何特征
 - 一 上主煤层及其盖层的几何特征
 - 二 下主煤层及其盖层的几何特征
 - 第四节 煤层气的有利储盖类型
 - 一 煤储层的储集性能及其类型
 - 二 盖层的封盖性能及其类型
 - 三 有利储盖类型的分布与组合
- 第六章 煤层含气性分析与预测
 - 第一节 推定区煤层含气性分布
 - 一 煤层含气性区域分布
 - 二 煤层含气梯度与煤层气风化带深度
 - 第二节 推断区和预测区煤层含气性分析
 - 一 含气性预测方法
 - 二 沁水盆地深部预测区
 - 三 沁水 翼城推断 预测区
 - 四 临汾盆地预测区
 - 第三节 煤层气可采潜势
 - 一 可采潜势评价方法
 - 二 煤层气解吸率
 - 三 兰氏参数、视储层压力和临界解吸压力
 - 四 煤层气采收率
- 第七章 山西南部煤层气资源评价
 - 第一节 煤层气资源量计算方法
 - 一 资源量计算流程
 - 二 计算块段、资源量类别和计算单元
 - 三 资源量计算基本公式和参数的确定
 - 第二节 煤层气资源量分布
 - 一 煤层气资源量类别及其层域分布

<<山西南部煤层气地质>>

二 煤层气资源量地域分布

第三节 煤层气资源勘探前景综合评价

一 评价参数讨论

二 综合评价标准

三 煤层气有利勘探区段优选

第八章 结束语

主要参考文献

<<山西南部煤层气地质>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>