

<<煤层气勘探开发方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<煤层气勘探开发方法与技术>>

13位ISBN编号：9787502184124

10位ISBN编号：7502184120

出版时间：2011-9

出版时间：石油工业出版社

作者：苏俊

页数：233

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>

## <<煤层气勘探开发方法与技术>>

### 内容概要

《煤层气勘探开发方法与技术》以山西沁水盆地煤层气勘探开发为依托，系统介绍了煤层气勘探开发方法与技术，内容包括煤层气地质、勘探、气藏工程、钻井工程、采气工程和集输工程等内容。《煤层气勘探开发方法与技术》可作为从事煤层气勘探开发的科研人员和工程技术人员参考用书。

## <<煤层气勘探开发方法与技术>>

### 作者简介

苏俊，教授级高工，中国石油华北油田公司总经理，兼任美国石油工程师学会会员、《石油钻采工艺》编委会副主任。

国家科技重大专项“山西沁水盆地煤层气水平井开发示范工程”项目长，负责组织实施建成中国第一个数字化、规模化煤层气田，组织主持完成多项国家级、省部级科技攻关项目，获省部级以上科学技术进步奖5项，出版专著4部。

## <<煤层气勘探开发方法与技术>>

### 书籍目录

第一章 煤层气地质第一节 煤的形成与演化第二节 聚煤盆地第三节 煤层气储层第四节 煤层气的赋存规律与成藏第二章 煤层气勘探第一节 煤层气勘探原理与方法第二节 地震原理与方法第三节 测井原理与方法第四节 煤层气储量分级与资源计算第五节 煤层气地质选区评价第三章 煤层气气藏工程第一节 煤层气水产出机理及产能影响因素第二节 煤层气井型优选与井网布置第三节 试井分析第四节 煤层气储层数值模拟第五节 煤层气开发方案编制第四章 煤层气钻井工程第一节 钻井原理与方法第二节 煤层气钻井工艺流程及技术第三节 井壁稳定与储层保护技术第五章 煤层气采气工程第一节 煤层气采气原理与方法第二节 煤层气储层压裂第三节 煤层气井排采工艺第四节 煤层气田生产操作和管理第六章 煤层气集输第一节 煤层气的矿场集输工艺第二节 计量仪表第三节 华北油田沁水盆地数字化煤层气田集输系统参考文献

<<煤层气勘探开发方法与技术>>

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>