

《中国煤层气地质与资源评价》

图书基本信息

书名：《中国煤层气地质与资源评价》

13位ISBN编号：9787030108630

10位ISBN编号：7030108639

出版时间：2003-01-01

出版社：科学出版社

作者：张新民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国煤层气地质与资源评价》

内容概要

本书是中国煤层气研究的最渐成果。全书共分七章，系统论述了中国煤层气地质背景和煤层气的成因及储集、保存条件，全面总结了我国煤层气控气地质规律。对煤层气藏的分类和形成条件、煤的吸附特征及深部煤层气含量预测、煤储层渗透性预测及评价、煤储层水动力特征与煤层气的关系、中国主要煤田现代地应力场特征及其与煤储层渗透性的关系等煤层气地质的基本命题进行了深入论证，提出了一系列独到的见解；建立起全新的中国煤层气资源分

《中国煤层气地质与资源评价》

书籍目录

前言

第一章煤层气的特征及形成条件

1.1煤层气的基本特征

1.2煤层气的生成上

1.3煤的孔隙及煤层气赋存特征

1.4煤的吸附特征

1.5煤储层压力

1.6煤层气藏的形成和保存

第二章中国煤层气地质背景

2.1中国大地构造背景

2.2主要聚煤盆地形成及演化

2.3中国主要含煤地层及煤层

2.4中国煤变质特征

2.5中国煤田主要地质构造类型

2.6中国的煤炭资源及其分布

《中国煤层气地质与资源评价》

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:www.tushu111.com