

<<瓦斯地质学>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯地质学>>

13位ISBN编号：9787811079845

10位ISBN编号：7811079844

出版时间：2009-11

出版时间：张子敏 煤炭工业出版社 (2009-11出版)

作者：张子敏

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>

<<瓦斯地质学>>

内容概要

## &lt;&lt;瓦斯地质学&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 瓦斯地质学的研究意义一、瓦斯是煤矿安全的第一杀手二、瓦斯（煤层气）是重要的洁净能源三、瓦斯地质理论是瓦斯防治最重要的基础第二节 瓦斯地质学的研究对象和内容一、瓦斯地质学的研究对象二、瓦斯地质学的研究内容第三节 瓦斯地质学的研究方法和手段一、瓦斯地质学的学科属性二、瓦斯地质学的研究方法三、瓦斯地质学的研究手段第四节 瓦斯地质学的形成和发展趋势一、瓦斯地质学的形成二、瓦斯地质学的发展趋势参考文献第二章 含煤盆地和瓦斯形成理论第一节 世界煤炭和瓦斯（煤层气）资源分布概况一、世界煤炭资源概况二、美国的主要煤田和瓦斯（煤层气）资源第二节 中国的含煤盆地及其聚煤特征一、中国含煤盆地的分布二、中国含煤盆地的聚煤特征第三节 瓦斯生成理论一、瓦斯的成因类型二、瓦斯的生物成因.....第三章 瓦斯赋存构造逐级控制理论第四章 煤层瓦斯赋存与煤储层物性特征第五章 煤体结构和构造煤第六章 瓦斯地质规律和瓦斯预测第七章 煤矿三级瓦斯地质图第八章 中国煤层瓦斯分布特征第九章 瓦斯（煤层气）资源评价与抽采技术第十章 瓦斯地质地球物理响应第十一章 煤矿瓦斯地质信息平台

<<瓦斯地质学>>

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>