

<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

图书基本信息

书名：<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

13位ISBN编号：9787811078114

10位ISBN编号：7811078112

出版时间：2007-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：孙升林 等主编

页数：296

字数：284000

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>

<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

内容概要

本教材是国家“653工程”煤炭行业煤田地质与测绘领域培训教材之一。教材内容以煤炭地质勘查为主线，着重论述煤炭地质勘查、技术经济评价和资源管理的有关理论和技术，力图反映我国煤炭地质勘查工作的现状和本学科国内外发展水平。包括：煤田地质学基础理论新进展、煤炭地质勘查方法、遥感和物探技术、钻探技术、煤炭资源预测与评价、煤炭资源管理等方面内容。

本书不仅可作为国家“653工程”煤炭行业培训教材，亦可供从事煤炭地质勘查与资源评价的工程技术人员和工程管理人员参考。

<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

作者简介

孙升林，现任中国煤炭地质总局副局长、中国地球物理学会副理事长，博士。

<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

书籍目录

- 序
- 煤田地质与测绘领域新理论新技术(前言一)
- 前言二
- 第一章 煤田地质学基础理论新进展
 - 第一节 含煤沉积和聚煤作用
 - 第二节 煤田构造
 - 第三节 煤岩学和煤化作用
 - 第四节 煤的地球化学研究
 - 第五节 煤田地质学研究的发展趋势
- 第二章 煤炭地质勘查方法
 - 第一节 煤炭地质勘查规范
 - 第二节 勘查阶段的划分及其任务和要求
 - 第三节 煤炭资源综合勘查方法
 - 第四节 勘查过程中的地质研究
- 第三章 遥感和物探技术
 - 第一节 遥感技术
 - 第二节 地震勘探
 - 第三节 地面电法技术
 - 第四节 测井技术
 - 第五节 其他物探技术
- 第四章 钻探技术
 - 第一节 钻探工艺技术发展现状
 - 第二节 受控定向钻进技术
 - 第三节 欠平衡钻进工艺技术
 - 第四节 钻进参数监测系统
 - 第五节 特种钻探技术
- 第五章 煤炭资源预测和评价
 - 第一节 煤炭资源/储量分类系统
 - 第二节 煤炭资源预测
 - 第三节 煤炭地质勘查中的概略评价
 - 第四节 煤炭资源综合评价
- 第六章 煤炭资源管理
 - 第一节 地质矿产行政管理法律法规
 - 第二节 矿业(探矿)权管理
 - 第三节 矿产资源/储量管理
- 参考文献

<<煤炭地质勘查与资源评价管理>>

编辑推荐

《煤炭地质勘查与资源评价管理》系统阐述了煤炭地质基础理论研究现状和发展趋势，全面介绍了煤炭地质综合勘查方法、遥感及物探方法、钻探技术、资源预测和评价方法、煤炭资源管理等方面新理论新技术，是一部综合反映煤炭地质勘查领域最新成果的培训教材。

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>