<<煤矿地质>>

图书基本信息

书名:<<煤矿地质>>

13位ISBN编号: 9787502039318

10位ISBN编号: 7502039317

出版时间:2011-12

出版时间:煤炭工业出版社

作者: 郗宝华

页数:214

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

<<煤矿地质>>

内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材:煤矿地质》主要内容包括地球概况与地质作用、矿物与岩石、地史基本知识、地质构造、煤及含煤岩系、影响煤矿生产的地质因素、矿井水文地质与水害防治、煤矿地质勘查、煤炭资源/储量计算与管理、矿井原始地质编录、地质图件及地质报告的编制等。

本书可作为煤炭职业院校采矿工程专业、地测专业的教材,也可作为有关工程技术人员的参考书

0

<<煤矿地质>>

书籍目录

第一章 地球概况与地质作用第一节 地球概况第二节 地质作用第二章 矿物与岩石第一节 矿物第二节 岩石第三章 地史基本知识第一节 地史学研究方法第二节 地层单位及地质年代表第三节 地层划分与对比 第四章 地质构造第一节 岩层产状第二节 褶皱构造第三节 断裂构造第五章 煤及含煤岩系第一节 煤第二节 煤层第三节 煤系第四节 煤田第六章 影响煤矿生产的地质因素第一节 煤层厚度变化第二节 矿井地质构造第三节 岩浆侵入体与岩溶陷落柱第七章 矿井水文地质与水害防治第一节 地下水的基本知识第二节 矿井充水条件第三节 矿井水文地质观测与涌水量预计第四节 矿井水害防治第八章 煤矿地质勘查第一节 煤矿地质勘查手段第二节 建井地质勘探第三节 生产地质勘探第四节 矿井延深、扩建地质勘探第九章 煤炭资源 / 储量计算与管理第一节 煤炭资源 / 储量分类第二节 煤炭资源 / 储量计算第三节 矿井资源 / 储量动态管理第四节 矿井三量管理第十章 矿井原始地质编录、地质图件及地质报告的编制第一节 矿井原始地质编录第二节 地质说明书的编制第三节 矿井地质图件的编制参考文献

<<煤矿地质>>

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