

<<地质勘查>>

图书基本信息

书名：<<地质勘查>>

13位ISBN编号：9787502036140

10位ISBN编号：7502036148

出版时间：2009-11

出版时间：煤炭工业

作者：关保国

页数：176

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>

<<地质勘查>>

内容概要

《地质勘查》共分12个章节，主要对地质勘查学的基础知识作了介绍，具体内容包括煤田地质勘查的基础理论和方法；勘查地质野外工作方法；综合地质编录，特别是地质设计、报告的编写等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<地质勘查>>

书籍目录

绪论第一章 煤与煤矿床的工业要求第一节 煤质第二节 煤炭资源量/储量第三节 开采技术条件第四节 其他有益矿物的综合评价第二章 地质勘查阶段的划分第一节 勘查划分的依据第二节 勘查阶段划分及工作程度第三节 勘查阶段的简化第三章 地质勘查手段第一节 地质填图第二节 坑探工程第三节 钻探工程第四节 地球物理探矿法第五节 勘查手段的综合运用第六节 遥感地质简介第四章 预查及普查第一节 矿床预测第二节 煤田普查的地质基础第三节 找煤标志第四节 不同掩盖程度的煤田普查方法特点第五章 详查及勘探第一节 概述第二节 勘查工程密度及勘查类型第三节 勘查工程的布置第四节 勘查程度与勘查深度第五节 勘查工程施工及“三边”工作第六节 开采技术条件的勘查工作第七节 露天矿床的勘查工作第八节 其他有益矿物的勘查工作第六章 煤层取样第一节 煤层取样的目的及基本要求第二节 煤层取样的种类和方法第三节 煤样的制备、包装和送验第四节 取样方案第七章 勘查工程的施工管理及原始地质编录第一节 概述第二节 坑探工程的施工管理及原始地质编录第三节 钻探工程的施工管理及原始地质编录第八章 综合地质编录第一节 概述第二节 主要地质图件的编制方法第九章 煤炭资源/储量计算第一节 概述第二节 储量计算基本参数的确定第三节 储量计算方法第十章 地质勘查报告中可行性评价及经济意义分析的编制第一节 可行性评价第二节 可行性评价中的经济分析工作第三节 矿产资源核实报告中矿床开发经济意义研究的编写第十一章 勘查设计和地质报告的编写第一节 勘查设计第二节 地质勘查报告第三节 煤炭资源储量核实工作及核实报告第十二章 地质实践第一节 地质绘图软件实习第二节 《地质勘查》课程设计附录1 煤炭资源地质勘查钻孔竣工质量验收及钻孔质量评价附录2 矿山生产建设规模分类及矿区矿产资源储量规模划分参考文献

<<地质勘查>>

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>