

<<矿井热害勘探预测与治理>>

图书基本信息

书名：<<矿井热害勘探预测与治理>>

13位ISBN编号：9787502218935

10位ISBN编号：7502218939

出版时间：1999-4

出版时间：原子能出版社

作者：王锐

页数：225

字数：195000

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>

## <<矿井热害勘探预测与治理>>

### 内容概要

本书对我国矿井热害的勘探预测和治理做了比较详细的论述，并适当介绍了国外的一些经验。

全书共分五章：第一章，矿井热害概述；第二章，我国矿井热害现状及类型；第三章，矿床普查勘探时对矿井热害的预测评价；第四章，我国矿井热害治理措施；第五章，矿井地热的综合利用。

本书可供矿床地质普查勘探、矿井设计、开采、安全防护和环境保护等工程技术工作者以及大专院校有关专业师生参考。

## <<矿井热害勘探预测与治理>>

### 书籍目录

代序前言第一章 概述 第一节 矿井热害 第二节 矿井高温环境的表示方法 第三节 世界各国矿井井下气象参数标准 第四节 矿井热源和湿源分析 第五节 矿井高温、高湿环境对人体健康和劳动效率的影响第二章 我国矿井热害现状及类型 第一节 我国矿井热害现状 第二节 我国矿井热害类型第三章 矿床普查勘探时对矿井热害的预测评价 第一节 矿床普查勘探时对矿井热害预测评价的目的和任务 第二节 各个普查勘探阶段对地温调研工作的布置原则和要求 第三节 矿床普查勘探时矿床地温调查研究应注意的一些技术方法问题 第四节 岩石热物理性质测定的取样 第五节 热水型矿床地下热水动态的观测研究 第六节 勘探报告的编写第四章 我国矿井热害治理措施 第一节 概述 第二节 我国各种类型矿井热害治理的经验和教训第五章 矿井地热的综合利用 第一节 矿井地下热水的综合利用 第二节 矿井地热的利用 结语参考文献

<<矿井热害勘探预测与治理>>

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>