

<<煤矿开采损害与保护>>

图书基本信息

书名：<<煤矿开采损害与保护>>

13位ISBN编号：9787502032241

10位ISBN编号：750203224X

出版时间：2008-2

出版时间：郭文兵、柴华彬 煤炭工业出版社 (2008-02出版)

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>

<<煤矿开采损害与保护>>

内容概要

<<煤矿开采损害与保护>>

书籍目录

1 地表移动和变形规律1.1 开采引起的岩层和地表移动1.2 盆地内地表移动和变形分析1.3 地表移动稳定后盆地内移动和变形分布规律1.4 采动过程中主断面内移动和变形分布规律1.5 岩层和地表移动与地质采矿条件的关系1.6 特殊地质采矿条件下的岩层及地表移动规律2 地表移动和变形预计2.1 概述2.2 概率积分法2.3 典型曲线法2.4 剖面函数法3 地表移动和变形观测3.1 概述3.2 地表移动观测站设计3.3 地表移动观测站的观测工作3.4 实测资料的数据处理和分析4 建筑物保护煤柱的设计4.1 概述4.2 垂直断面法和垂线法5 建筑物下采煤5.1 地表移动变形对建筑物的影响5.2 建筑物变形与地表变形的关系5.3 建筑物下采煤的保护措施5.4 建筑物下采煤设计6 水体下与承压水上采煤6.1 概述6.2 覆岩破坏规律6.3 水体下采煤的技术措施6.4 承压水上采煤7 铁路下与公路下采煤7.1 地下开采对铁路的影响及防护措施7.2 地下开采对公路的影响及防护措施8 条带开采技术8.1 概述8.2 条带开采基本理论与方法8.3 条带开采应用实例9 开采对环境的影响及其治理9.1 开采对生态环境的影响9.2 开采沉陷对环境影响评价9.3 开采沉陷区生态修复垦技术9.4 开采沉陷区建筑利用参考文献

<<煤矿开采损害与保护>>

编辑推荐

<<煤矿开采损害与保护>>

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>