

<<矿山固体废物处理与资源化>>

图书基本信息

书名：<<矿山固体废物处理与资源化>>

13位ISBN编号：9787502443917

10位ISBN编号：7502443916

出版时间：2007-11

出版时间：冶金工业

作者：蒋家超

页数：251

字数：222000

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>

<<矿山固体废物处理与资源化>>

内容概要

近年来，由于工业对矿产品的需求量倍增，矿业开发规模空前。

同时由于多采用露天开采和转向低品位矿石贫矿的开发，矿物废渣的积存量和递增量到了令人忧虑的地步。

矿业对环境的破坏和地球资源的日趋枯竭，致使们越来越关注矿山固体废物的处理和资源化，尤其是低品位矿石和尾矿的开发利用。

本书系统全面地介绍了矿山固体废物来源、数量、管理、相关法律法规、处理处置方法和资源化利用的途径。

着重介绍了矿山固体废物综合利用的方法，如从矿山废物中回收有用金属、矿山废物在建材上的应用、矿山废物在填充采矿法中的应用等。

<<矿山固体废物处理与资源化>>

书籍目录

1 矿山生产及其固体废物 1.1 矿山生产概述 1.2 矿山生产中的环境问题 1.3 矿山固体废物的特点 1.4 矿山固体废物的危害 1.5 国内外矿山固体废物综合利用现状2 矿山固体废物管理 2.1 概述 2.2 矿山固体废物的管理原则 2.3 矿山固体废物管理的相关法律法规及标准 2.4 矿山固体废物管理制度 2.5 矿产资源规划 2.6 矿山环境影响评价 2.7 矿山固体废物的环境监测3 矿山固体废物的处理处置 3.1 矿山固体废物的堆存 3.2 尾矿库的修建与维护 3.3 排土场的修建与维护 3.4 矿山尾矿输送系统4 矿山固体废物中有价金属的回收 4.1 概述 4.2 铁矿山固体废物中有价金属的回收 4.3 有色金属矿山固体废物中有价金属的回收 4.4 金矿山固体废物中有价金属的回收5 矿山固体废物在建材工业中的应用6 矿山固体废物在充填采矿方法中的应用7 矿山固体废物土地复垦参考文献

<<矿山固体废物处理与资源化>>

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>