

<<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刻物的处理和资源化，尤其是低品位矿石和尾矿矿的开发利用。

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>