

<<冶金过程固体废物处理与资源化>>

图书基本信息

书名：<<冶金过程固体废物处理与资源化>>

13位ISBN编号：9787502443771

10位ISBN编号：7502443770

出版时间：2007-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘清

页数：383

字数：335000

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>

## <<冶金过程固体废物处理与资源化>>

### 内容概要

本书是《冶金过程污染控制与资源化丛书》中关于冶金过程固体废物处理资源化的分册。本书系统详细描述了冶金过程固体废物安全填埋技术、焚烧技术的原理、填埋场和焚烧厂的设计和运营，并分别介绍了重有色金属固体废物、铝工业固体废物、稀有金属固体废物和钢铁工业固体废物的治理和资源化技术。

## <<冶金过程固体废物处理与资源化>>

### 书籍目录

1 冶金过程固体废物处理与利用概论 1.1 冶金过程固体废物来源、分类及特点 1.2 冶金过程固体废物的危害 1.3 冶金过程固体废物治理现状及存在的问题 1.4 冶金过程固体废物理治理的基本政策 1.5 有关冶金过程固体废物法规的建立 1.6 冶金行业固体废物治理的思考2 冶金过程固体废物的安全填埋技术 2.1 冶金工业固体废物安全填埋技术概论 2.2 安全填埋场的选址 2.3 安全填埋场的总体设计 2.4 安全填埋场防渗系统 2.5 安全填埋场渗滤液的产生与处理 2.6 终场覆盖与封场 2.7 安全填埋场现场运行管理3 冶金过程固体废物的焚烧处理技术 3.1 冶金过程的焚烧处理技术概述 3.2 主要焚烧参数计算 3.3 固体废物焚烧系统 3.4 焚烧厂的总体设计 3.5 焚烧炉及焚烧炉的选择设计 3.6 焚烧烟气控制技术4 重有色金属冶金固体废物处理与利用 4.1 重有色金属冶金固体废物污染概述 4.2 重有色金属冶金工业固体废物处理技术 4.3 冶金铜渣的处理与资源化利用 4.4 冶金铅锌渣的处理与资源化利用 4.5 冶金络渣的处理与资源化 4.6 冶金砷渣的处理与资源化利用5 铝工业固体废物处理与利用 5.1 铝工业固体废物的来源 5.2 赤泥的处理及资源化利用 5.3 铝工业电解废料的控制处理与资源化利用6 稀有金属冶金固体废物治理与利用7 钢铁工业固体废物治理与利用参考文献

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>