

<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

图书基本信息

书名：<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

13位ISBN编号：9787502441920

10位ISBN编号：7502441921

出版时间：2007-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：牛冬杰

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>

<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

内容概要

本书共分七章，主要内容包括：电子废弃物的组成特性、电子废弃物的回收利用的必要性、电子废弃物的管理、电子废弃物处理处置方案设计、电子废弃物的机械分离、电子废弃物的湿法冶金技术、电子废弃物的火法冶金技术等。

本书可作为大中专院校师生、从事电子废弃物处理的工程技术人员、有关管理人员等的教学或培训用书，也可供相关从业人员阅读和参考。

<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

书籍目录

第一章 电子废弃物的组成特性第一节 电子废弃物的来源和分类第二节 电子废弃物的材料组成第三节 电子废弃物所含的有害物质和器件第二章 电子废弃物回收利用的必要性第一节 环境影响第二节 资源保护第三章 电子废弃物的管理第一节 电子废弃物管理原则第二节 电子废弃物的全过程管理第三节 电子废弃物管理的行政手段第四节 电子废弃物管理的法律和经济手段第五节 国内外电子废弃物管理实践第四章 电子废弃物处理处置方案设计第一节 基本依据和原则第二节 电子废弃物处理处置的方案选择第五章 电子废弃物的机械分离第一节 概述第二节 拆解第三节 破碎第四节 筛分第五节 形状分离第六节 重选第七节 磁选第八节 电选第九节 涡电流分选第十节 电子废弃物机械分离技术的应用实例第六章 电子废弃物的湿法冶金技术第一节 湿法冶金的原理第二节 电解沉积法第三节 有机溶剂萃取法第四节 离子交换法第五节 微生物浸出法第六节 电子废弃物的湿法冶金实例第七章 电子废弃物的火法冶金技术第一节 概述第二节 焚烧法第三节 热解法第四节 汽化法第五节 直接冶炼法第六节 有用金属的火法回收技术参考文献

<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

编辑推荐

本书共分七章，主要内容包括：电子废弃物的组成特性、电子废弃物的回收利用的必要性、电子废弃物的管理、电子废弃物处理处置方案设计、电子废弃物的机械分离、电子废弃物的湿法冶金技术、电子废弃物的火法冶金技术等。

本书可作为大中专院校师生、从事电子废弃物处理的工程技术人员、有关管理人员等的教学或培训用书，也可供相关从业人员阅读和参考。

<<电子废弃物的处理处置与资源化>>

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>