

<<固体废弃物资源化技术>>

图书基本信息

书名：<<固体废弃物资源化技术>>

13位ISBN编号：9787502546960

10位ISBN编号：7502546960

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐惠忠编

页数：411

字数：358000

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>

## <<固体废弃物资源化技术>>

### 内容概要

本书系统地论述了常见大宗固体废弃物的种类、性质及其辨识方法，回收、分选与加工工艺，再生或综合利用的方向、方法及其相关的工艺流程、主要设备和技术参数。

内容涉及废钢铁、废有色金属、废机器设备、冶金及电力工业废渣、化学工业废渣、矿业废渣、建筑垃圾、污泥及垃圾灰、废塑料、废橡胶、废纸、废纤维及其织物、废皮革、农林废弃物、电子废弃物、废电池等。

本书内容紧扣“技术”这个主题，给出了许多具有可操作性的实用工艺流程与工艺参数，强调系统性与针对性、理论性与实践性的结合，且章节脉络清晰、语言精练通俗，既可供冶金、化工、轻工、矿业、建材、能源、环境保护等领域的工程技术人员参考阅读，也可以作为高等院校环境工程、材料工程、化学工程类专业的选修教材。

## &lt;&lt;固体废弃物资源化技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 固体废弃物的概念、来源和分类 一、固体废弃物的概念 二、固体废弃物的来源及成分 三、固体废弃物的分类 第二节 固体废弃物的特点、危害及其控制 一、固体废弃物的特点 二、固体废弃物的危害 三、固体废弃物污染的控制 第三节 固体废弃物处理与处置方法 一、固体废弃物处理、处置的原则 二、固体废弃物处理方法 三、固体废弃物处置方法 第四节 我国固体废弃物资源化的历史、现状与发展趋势 一、我国固体废弃物资源化的历史 二、我国固体废弃物资源化的现状 三、我国固体废弃物资源化的发展趋势 参考文献第一章 金属质固体废弃物的资源化技术 第一节 废钢铁的回收与加工处理 一、废钢铁的种类及其辨识 二、废钢铁的分选与加工处理 三、冶金工业对废钢铁的技术要求 第二节 废有色金属的回收与加工处理 一、废有色金属的种类与辨识 二、废有色金属的分选与加工处理工艺 三、废旧有色金属与再生有色金属的技术标准 第三节 废机器的回收与加工处理 一、废旧汽车的回收与加工处理 二、废船舶的拆解与材料的回收利用 参考文献第二章 无机非金属质固体废弃物的资源化技术 第一节 冶金及电力工业废渣的利用 一、冶金及电力工业废渣的种类及性质 ..... 第二节 化学工业废渣的处理与利用 第三节 矿业废渣的加工与应用 第四节 建筑垃圾的再生利用 第五节 污染与垃圾灰的资源化 参考文献第三章 有机质的固体废弃物的资源化技术 第一节 废旧塑料的再生与应用 第二节 废旧橡胶的再生与应用 第三节 废纸的再生与应用 第四节 废纤维织物的处理与利用 第五节 废旧皮革的回收与利用 第六节 农林废弃物的利用 参考文献第四章 特殊固体废弃物的资源化技术 第一节 电子废弃物的回收与利用 第二节 废电池的回收与综合利用 参考文献

<<固体废弃物资源化技术>>

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>