

<<废弃物的循环利用>>

图书基本信息

书名：<<废弃物的循环利用>>

13位ISBN编号：9787122106681

10位ISBN编号：7122106683

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：李为民 编

页数：306

字数：489000

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>

<<废弃物的循环利用>>

内容概要

本书详细介绍了固体废弃物、液体废弃物、气体废弃物的处理方法和循环利用技术。全书共分四章，主要介绍了可降解和难降解固体废弃物的循环利用；废油、废有机物、废水等液体废弃物的循环利用；无机及有机气体废弃物的循环利用等内容，并结合近年来废弃物回收研究的最新进展，强调各类废弃物回收利用的工程应用性及所带来的经济效益。信息量大、覆盖面广。

本书可作为一般工科院校化工与制药类专业本科生教材，也可供废弃物回收利用领域中从事科研、设计和生产的科技人员参考。

<<废弃物的循环利用>>

书籍目录

第1章 概论

- 1.1 废弃物的概念
- 1.2 废弃物的来源、分类和特征
- 1.3 废弃物对环境的影响
- 1.4 循环经济与循环利用
- 1.5 世界各国废弃物的治理现状
 - 1.5.1 日本“废弃物”的处理
 - 1.5.2 美国“废弃物”的处理
 - 1.5.3 德国“废弃物”的处理
 - 1.5.4 我国“废弃物”的循环利用

第2章 固体废弃物的循环利用

- 2.1 固体废弃物的概念、分类与治理现状
 - 2.1.1 概念
 - 2.1.2 固体废弃物分类
 - 2.1.3 世界各国固体废弃物治理现状
- 2.2 可降解有机固体废弃物的循环利用
 - 2.2.1 有机可降解固体废弃物的来源和种类
 - 2.2.2 有机可降解废弃物堆肥技术
 - 2.2.3 有机可降解废弃物厌氧发酵技术
- 2.3 难降解有机固体废弃物的循环利用
 - 2.3.1 废纸及纸制品的回收利用
 - 2.3.2 废旧塑料的分离与循环利用
 - 2.3.3 废旧橡胶的回收利用
 - 2.3.4 废旧纤维的回收利用
 - 2.3.5 废旧皮革的回收利用
- 2.4 其他固体废弃物的循环利用
 - 2.4.1 矿业固体废弃物的循环利用
 - 2.4.2 冶金固体废弃物的循环利用
 - 2.4.3 粉煤灰的循环利用
 - 2.4.4 废旧金属的再生利用
 - 2.4.5 建筑废弃物的循环利用
 - 2.4.6 废玻璃的循环利用
 - 2.4.7 电子废弃物的循环利用
 - 2.4.8 废电池的资源化
 - 2.4.9 废旧交通工具的回收利用
 - 2.4.10 医疗废弃物的处理和利用

第3章 液体废弃物的循环利用

第4章 气体废弃物的循环利用

参考文献

<<废弃物的循环利用>>

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>