

<<危险废物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<危险废物处理技术>>

13位ISBN编号：9787802093584

10位ISBN编号：7802093589

出版时间：2006-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李金惠

页数：182

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>

## <<危险废物处理技术>>

### 内容概要

《危险废物处理技术》是固体废物治理技术丛书之一。

全书环绕危险废物的产生、对环境和人体的危害、治理的技术做了详细的介绍，主要涉及的焚烧废灰、电镀污泥、多氯联苯废物、废有机溶剂、废矿物油、废农药、废乳化液、石棉废物、废显（定）影液、医疗废物、废铅酸电池、废轮胎等危险废物及其处理技术。

《危险废物处理技术》可供从事危险废物生产、运输、保管、处理的单位、领导和工程技术人员的阅读和参考。

## &lt;&lt;危险废物处理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概述1.1 危险废物概述1.1.1 危险废物定义1.1.2 危险废物的产生量1.2 危险废物处理技术1.2.1 物理处理技术1.2.2 化学处理技术1.2.3 固化/稳定化技术1.2.4 焚烧处置技术1.2.5 土地处理技术1.3 危险废物处理技术的适用性1.4 环境无害化管理技术导则1.4.1 销毁或净化多氯联苯 (PCBs) 和其他POPs废物的技术1.4.2 关于来自有机溶剂生产和使用中的危险废物的技术导则1.4.3 关于源于石油的废油的技术导则1.4.4 关于鉴别和管理旧轮胎的技术导师则1.4.5 关于特殊工程填埋的技术导则1.4.6 关于陆地焚烧的技术导则1.4.7 关于废油再精炼或废油再次使用的技术导则1.4.8 关于危险废物物理化学处理/生物处理的技术导则1.4.9 废铅酸电池环境无害化管理技术导则1.4.10 国内废旧铅酸电池的培训指南1.4.11 生物医药和卫生保健废物的环境无害化管理技术导则1.4.12 金属和金属混合物环境无害化循环利用/回收的技术导则参考文献2 含重金属废物处理技术2.1 焚烧处置残渣及飞灰处理技术2.1.1 概述2.1.2 焚烧残渣的处理技术2.1.3 焚烧飞灰的处理技术.....2.2 电镀污泥处理技术3 有机废物处理技术3.1 多氯联苯废物处理技术3.2 蒸馏、精馏残渣处理技术3.3 废有机溶剂处理技术3.4 废矿物油处理技术3.5 废农药处技术3.6 废乳化液处理技术4 无机废物处理技术4.1 废催化剂处理技术4.2 含氰废物处理技术4.3 石棉废物处理技术5 社会源废物处理技术5.1 废显影液、定影液的处理技术5.2 医疗残物处理处置技术5.3 废铅酸电池回收处理技术5.4 废轮胎处理技术5.5 废荧光灯管处理技术附录一 关于对由持久性有机污染物构成、含有此种污染物或受其污染的废物实际无害环境管理的一般性技术准则 (《巴塞尔公约》第七次缔约方大会通过) (节选) 附录二 废润滑油回放与再生利用技术导则 (GB/T17145-1997) (国家技术监督局1997年12月12日批准 1998年7月1日实施)

<<危险废物处理技术>>

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>