

<<固体废物处理技术及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理技术及工程应用>>

13位ISBN编号：9787111125761

10位ISBN编号：7111125762

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨慧芬编

页数：287

字数：454000

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>

<<固体废物处理技术及工程应用>>

内容概要

本书分处理技术和工程应用两部分，详细介绍了固体废物的产生和种类、所造成的污染和控制方法、各种处理技术的原理和相应设备，并附以翔实的工程应用实例。

理论联系实际，内容全面，实用性强。

本书可供从事固体废物处理技术研究、设计和管理的专业人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

<<固体废物处理技术及工程应用>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 固体废物的产生和分类 1.1.1 城市生活垃圾 1.1.2 工业固体废物 1.1.3 危险废物
1.2 固体废物的污染和控制 1.2.1 固体废物污染控制政策 1.2.2 固体废物污染控制政策 1.3 固体废物处
理技术与处理系统 1.3.1 固体废物处理技术 1.3.2 固体废物处理系统第2章 固体废物的预处理技术与
工程应用 2.1 固体废物的收运与工程应用 2.1.1 城市垃圾的收运 2.1.2 危险废物的收运 2.1.3 工业废
物的收运 2.2 固体废物的压实与工程应用 2.2.1 压实原则 2.2.2 压实设备 2.2.3 压实的工程应用 2.3 固
体废物的破碎与工程应用 2.3.1 固体废物破碎原理 2.3.2 固体废物破碎设备 2.3.3 破碎的工程应用第3
章 固体废物的分选技术与工程应用 3.1 固体废物分选技术 3.2 固体废物分选技术的工程应用第4章 固
体废物的脱水技术与工程应用 4.1 固体废物的脱水技术 4.2 固体废物脱水技术的工程应用第5章 固体废
物的生物处理技术与工程应用 5.1 固体废物的生物处理技术 5.2 固体废物生物处理技术第6章 固体废
物的焚烧处理技术与工程应用 6.1 固体废物的焚烧原理 6.2 固体废物的焚烧设备 6.3 固体废物焚烧处理技术
第7章 固体废物的热解技术与工程应用 7.1 热解原理与设备 7.2 固体废物热解技术的工程应用第8章 危
险固体废物的化学处理技术与工程应用 8.1 常用的化学处理技术 8.2 固体废物化学处理技术第9章 固体
废物的处理技术与工程应用 9.1 土地耕作设置与工程应用 9.2 工程库贮存与工程应用 9.3 土地填埋处
置与工程应用 9.4 浅地层埋藏与工程应用 9.5 深井灌注与工程应用 9.6 固体废物海洋处理与工程应用参考
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>