

<<三废处理工程技术手册(固体废物卷)>>

图书基本信息

书名：<<三废处理工程技术手册(固体废物卷)>>

13位ISBN编号：9787502527181

10位ISBN编号：7502527184

出版时间：2000-2-1

出版时间：化学工业出版社

作者：聂永丰

页数：802

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>

内容概要

本书全面系统地讨论了固体废物，包括工业固体废物、城市生活垃圾以及危险废物在内的来源、性质、分类、运输、贮存、前处理、后处理和最终处置及实例，以及固体废物的资源化等。共分为六篇：第一篇概论，第二篇污染源，第三篇收集、运输及贮存，第四篇处理技术，第五篇资源化

书籍目录

第一篇 概论

第一章 固体废物的定义及分类

第二章 固体废物污染的环境影响

.....

第二篇 污染源

第一章 城市固体废物的来源、组成及性质

第二章 工业固体废物的来源、类型及性质

.....

第三篇 固体废物的收集、运输及贮存

第一章 城市固体废物的收集、贮存及运输

第二章 危险废物的收集、贮存及运输

第四篇 固体废物处理技术

第一章 固体废物的破碎和分选技术

第二章 有机固体废物堆肥化技术

.....

第五篇 固体废物的资源化技术

第一章 矿山废物的回收和利用

第二章 能源工业废物的回收和利用

.....

第六篇 固体废物最终处置技术

第一章 固体废物地质处置方法

第二章 土地填埋处置技术

.....

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>