

<<固体废物处理及利用>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理及利用>>

13位ISBN编号：9787304055608

10位ISBN编号：730405560X

出版时间：2012-06-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：谢志峰 编

页数：273

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>

<<固体废物处理及利用>>

内容概要

《面向十二五高职院校环境工程专业规划教材：固体废物处理及利用》共分2篇：上篇是固体废物处理技术基础部分，重点介绍固体废物处理、资源化利用的基本概念、原理和方法，并引入工程实例，增强理论、技术和实际的结合，以提高学生分析和解决实际问题的能力；下篇是固体废物处理技术应用部分，重点介绍矿业、工业、城镇、建筑、医疗、电子行业废物以及危险废物的处理和利用技术，特殊行业固体废物处理利用较成熟的工艺、先进技术和设备及各种典型固体废物开发利用的实例，充分体现可持续发展和固体废物处理过程中物质再循环利用的指导思想。课程内容跨行业、宽口径，有助于拓宽学生的知识面。

<<固体废物处理及利用>>

书籍目录

上篇 固体废物处理技术基础第一章 概述第一节 固体废物概述第二节 固体废物的分类第三节 固体废物的污染及危害第四节 控制固体废物污染的技术政策第五节 固体废物的处理与处置技术第六节 固体废物管理第二章 固体废物的收集和运输第一节 固体废物的收集第二节 固体废物的运输第三节 城市垃圾的收集第四节 城市垃圾的中转和运输第五节 危险废物的收运第三章 固体废物的预处理技术第一节 压实第二节 破碎第三节 分选第四章 热化学处理第一节 焚烧第二节 热解第三节 焙烧第五章 固体废物的生物处理第一节 生物转换理论基础第二节 好氧生物降解制堆肥第三节 厌氧发酵制沼气第六章 固体废物的固化处理第一节 固化处理的概述第二节 固化技术第七章 固体废物的处置工程第一节 固体废物处置概述第二节 固体废物的最终处置方法下篇 固体废物处理技术应用第八章 矿业废物的回收和利用第一节 煤矸石的综合利用第二节 冶金矿山固体废物的综合利用第九章 工业废物的回收和利用第一节 粉煤灰的综合利用第二节 高炉渣的综合利用第三节 钢渣的综合利用第四节 铬渣的综合利用第五节 化学石膏的综合利用第十章 城镇垃圾的处理利用第一节 城镇垃圾概述第二节 废玻璃的回收和利用第三节 废纸的回收和利用第四节 塑料的再生利用第五节 废电池的回收利用技术第六节 废橡胶的资源化利用技术第十一章 特殊固体废物的综合利用第一节 污泥的综合利用第二节 放射性固体废物的综合利用第三节 电子垃圾的综合利用第四节 医疗废物的处理处置第五节 建筑垃圾的处理利用参考文献

<<固体废物处理及利用>>

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>