

<<固体废物处理处置与案例>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理处置与案例>>

13位ISBN编号：9787511103345

10位ISBN编号：7511103340

出版时间：2011-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：曾现来，张永涛，苏少林 主编

页数：298

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>

<<固体废物处理处置与案例>>

内容概要

21世纪以来,随着全球城市化加剧和工业化快速发展,固体废物也以前所未有的速度递增,同时来自于新行业产生的固体废物逐渐成为社会关注的焦点和热点。

危险废物、电子废物等近几年迅速增加,而相应的管理还相对比较滞后,成为困扰我们的重要问题。另外,全球变暖成为当今各国最为关注的环境问题,相关领域或行业也随之改变了传统的发展方向。上述必然推动了固体废物的优化管理。

鉴于这些新问题和固体废物技术发展日新月异,促使我们编写了此教材。

本教材具有以下鲜明特色:一是教材的体系更加完善,在国内外“固废”教材的基础上,增加了固体废物产生的章节和专题部分;二是教材增加了国内外成熟的案例,方便同学能够理论联系实际;三是教材每一章节配置了大量的习题与思考题、实训题,满足不同层次、不同要求的教学需要。

整体来讲教材逻辑严密,同时融入了国际先进和前瞻性的技术及理念。

不但能够满足现阶段我国高等院校专科生、本科生和研究生的教学需要,同时还兼顾工程、科研和管理人员作为参考资料的要求。

<<固体废物处理处置与案例>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1固体废物的概念与分类 1.2固体废物的环境影响 1.3固体废物的管理第2章 固体废物的产生 2.1城市固体废物的产生 2.2电子固体废物的产生 2.3农业固体废物的产生 2.4城市污泥的产生第3章 固体废物的收集、贮存和运输 3.1城市固体废物收集和运输概述 3.2城市固体废物的收集、搬运和贮存 3.3城市生活垃圾的清运 3.4城市固体废物的收集和运输车辆 3.5辅助收集装置 3.6收集体制 3.7城市固体废物转运站的设计 3.8收运路线设计 3.9危险废物的收集、贮存和运输 3.10沈阳市城市生活垃圾调运案例第4章 固体废物的回收利用 4.1固体废物回收利用概述 4.2城市固体废物分选回收过程 4.3回收利用过程 4.4危险家庭废物回收利用第5章 固体废物的机械生物预处理 5.1机械生物预处理目的、处理过程与定义 5.2机械预处理技术第6章 固体废物的生物处理第7章 固体废物的热处理第8章 固体废物的填埋处置第9章 典型固体废物处理专题附录参考文献

<<固体废物处理处置与案例>>

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>