

<<固体废物管理>>

图书基本信息

书名：<<固体废物管理>>

13位ISBN编号：9787040155938

10位ISBN编号：7040155931

出版时间：2004-12

出版时间：高等教育出版社

作者：何晶晶

页数：427

字数：510000

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>

<<固体废物管理>>

前言

固体废物管理是环境管理体系的一个重要组成部分，与其他物态的污染物相比，固体废物的浓缩态特征使其管理具有不同的特点。

其中最显著的就是：浓缩的物态使固体废物的单位末端处理成本高，废物中所含的可资源化成分绝对量也高。

因此，固体废物的资源化在其管理方法体系中历来占有较重要的地位。

固体废物管理更强调从源头上控制废物的产生量及产生特性(减毒、按物性分流)，由此形成了全过程固体废物管理的基本原则及层次化管理的基本方法，即按源减量(源减毒)、资源化循环回用、资源化利用、能源回收、无害化处理和处置的顺序和层次实施固体废物管

<<固体废物管理>>

内容概要

《固体废物管理》是教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材。

教材依据固体废物管理的系统性特征，从可持续发展的环境管理理论出发，深入分析了固体废物管理的思想；在此基础上，系统介绍了固体废物全过程管理的原则与方法框架。

再以固体废物管理实施方法为主线，系统阐述了各类固体废物产生源特征的分析方法、固体废物法规化管理的基础、固体废物管理中经济方法应用的原理、固体废物管理的技术支撑体系以及固体废物管理体系的规划与评价方法。

教材侧重对理论和方法原理的分析，同时辅以实例来说明方法的应用。

实例选用力求反映本领域的最新进展，有助于读者进一步理解固体废物的管理方法并掌握其应用技能，避免理论学习与实践相脱节。

《固体废物管理》可作为高等院校环境及相关专业本科生和研究生教材，也可作为相关专业工作人员的参考书。

<<固体废物管理>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 固体废物问题与管理特点 1.2 固体废物管理问题与方法特点 1.3 固体废物管理的学科体系和基本内容 1.4 教学建议 参考文献 第2章 固体废物概述 2.1 固体废物的定义 2.2 固体废物的产生与来源 2.3 固体废物的分类 2.4 本章小结 本章习题 阅读材料 欧洲各国的固体废物产生状况 参考文献 第3章 固体废物管理思想与框架 3.1 管理思想的发展历程 3.2 可持续的固体废物管理 3.3 全过程固体废物管理 3.4 本章小结 本章习题 阅读材料 无废社会的理想 参考文献 第4章 固体废物源分析 4.1 概述 4.2 固体废物产生量分析方法 4.3 固体废物产生性质分析方法 4.4 本章小结 本章习题 阅读材料 纽约市城市生活垃圾产生的演化(20世纪) 参考文献 第5章 固体废物管理的法规方法 5.1 概述 5.2 固体废物管理法规的要点 5.3 固体废物管理的技术标准体系 5.4 本章小结 本章习题 阅读材料 德国包装废弃物管理框架 参考文献 第6章 固体废物管理的经济方法 6.1 概述 6.2 固体废物管理中的经济学概念 6.3 经济学原理的管理作用 6.4 本章小结 本章习题 阅读材料 台北市垃圾费随袋征收制度的实施 参考文献 第7章 固体废物管理技术体系 7.1 固体废物处理技术体系框架 7.2 城市生活垃圾处理技术过程 7.3 危险废物处理技术过程 7.4 一般工业固体废物的资源化利用技术过程 7.5 本章小结 本章习题 阅读材料 电子废弃物的管理背景与方法 参考文献 第8章 固体废物管理的规划与评价方法 8.1 概述 8.2 固体废物管理规划方法 8.3 固体废物管理方案的评价方法 8.4 固体废物管理规划的决策分析 8.5 本章小结 本章习题 阅读材料 上海市固体废物管理规划提要 参考文献 附录A 中华人民共和国固体废物污染环境防治法 附录B 国家危险废物名录 附录C 资源综合利用目录 附录D 城市市容和环境卫生管理条例

<<固体废物管理>>

章节摘录

插图：

<<固体废物管理>>

编辑推荐

《固体废物管理》可作为高等院校环境及相关专业本科生和研究生教材，也可作为相关专业工作人员的参考书。

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>