

<<城市生活垃圾的处理和处置>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾的处理和处置>>

13位ISBN编号：9787802092570

10位ISBN编号：7802092574

出版时间：2006-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：杨宏毅

页数：288

字数：400000

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>

<<城市生活垃圾的处理和处置>>

内容概要

本书是《环境工程系列图书》之《固体废物治理技术丛书》之一。

本书全面系统地介绍了城市生活垃圾在国内外处理和处置的现状，以及一些发达国家对生活垃圾处理和处置的法规、政策、方注意的问题和今后发展的方向。

同时，本书又详细介绍了处理和处置生活垃圾的设备和实用技术。

本书适合从事城市垃圾研究、处理行业 and 环境保护系统的领导、科技人员阅读、参考；也可以作为大专院校相关专业的教师、学生教材和参考书。

<<城市生活垃圾的处理和处置>>

书籍目录

上篇 管理与规划篇 1 引言 1.1 城市生活垃圾管理的历史沿革 1.2 城市生活垃圾管理的法律法规
1.3 我国城市生活垃圾管理的基本问题 2 城市生活垃圾的管理原则与框架 2.1 城市生活垃圾的
“三化”处理原则 2.2 城市生活垃圾的处理方式 2.3 综合化的城市固体废物管理框架 2.4 循
环经济与生态化城市的建设 3 城市生活垃圾管理的规划 3.1 规划编制的体系结构 3.2 规划的程
序和方法 3.3 规划的管理和实施 4 城市生活垃圾处理设施建设投融资体系 4.1 投融资体系概述
及沿革 4.2 投融资方法及特征 4.3 完善我国城市垃圾收费体系 5 城市生活垃圾的管理与案例分
析 5.1 发达国家城市生活垃圾管理模式及方法 5.2 我国城市生活垃圾管理模式及方法 5.3 天
津市双港垃圾焚烧发电项目案例分析 5.4 上海、杭州、温州和天津等四个城市垃圾处理项目的异同
点 参考文献 下篇 技术篇 6 引言 6.1 城市生活垃圾特性的变化和发展 6.2 城市生活垃圾处理及处
置设备的发展 7 城市生活垃圾处理技术框架 7.1 技术框架的结构与组成 7.2 技术框架内的物流
特征 7.3 技术处理与处置过程的环境特征 8 城市生活垃圾的特性 8.1 城市生活垃圾的理化特性
8.2 城市生活垃圾的生物特性 8.3 城市生活垃圾的可变性 9 城市生活垃圾的收集与转运
9.1 城市生活垃圾的收集与预处理 9.2 城市生活垃圾的收集与运输设备 10 填埋处理与处置
10.1 填埋处理概论 10.2 卫生填埋场的建立 10.3 渗滤液的产生与控制 10.4 填埋气体的产生
与控制 10.5 填埋处理与处置工艺与设备的发展 10.6 相关案例——深圳市下坪垃圾卫生填埋场
11 焚烧处理 11.1 焚烧处理概论 11.2 焚烧处理技术 11.3 焚烧厂工艺流程及设备布置 11.4
焚烧能源的回收利用 11.5 焚烧过程的污染控制 11.6 相关案例——上海浦东新区生活垃圾焚烧
厂 12 生物处理 12.1 生物处理技术概述 12.2 生物处理的适应性 12.3 好氧堆肥技术 12.4
厌氧发酵技术 12.5 生物处理的污染控制 12.6 相关案例——无锡生活垃圾处理厂 13 污泥的处理
处置及其资源化 13.1 污泥的来源与产生量 13.2 污泥的处理处置方法 13.3 污泥的资源化技
术 13.4 相关案例——唐山市西郊污水处理厂污泥制肥工程 参考文献

<<城市生活垃圾的处理和处置>>

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>