

<<城市固体废物管理手册>>

图书基本信息

书名：<<城市固体废物管理手册>>

13位ISBN编号：9787802095861

10位ISBN编号：7802095867

出版时间：2007-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王立新 编

页数：451

字数：668000

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>

<<城市固体废物管理手册>>

内容概要

本教材是“中国—欧盟城市固体废物管理能力建设网络”项目成果之一。课题组成员以奥地利自然资源与生命科学大学(university of Natural Resources and Applied Life sciences)城市固体废物管理教学资料及对我国城市废物管理开展调研取得的成果为基础,结合我国教材的特点和实例编写而成。编写过程中广泛征求了我国城市废物管理机构、管理人员、教学和科研人员及学生的意见,并经过了多次试用。作为项目成员和合作伙伴,国家环保总局信息中心、WIFI Osterreich、Magistrat der Stadt Wien—MA4 . 8、波兰克拉科夫市政管理局和Alstoff Recycling Austria AG(ARA)等单位对本教材的编写和成功出版提供了无私的支持。

<<城市固体废物管理手册>>

书籍目录

第1章 城市固体废物的产生 1.1 城市固体废物的定义、分类与特征 1.2 城市固体废物的产生总量
1.3 城市固体废物的来源及特点 1.4 国内外城市固体废物的现状 1.5 城市固体废物产生的影响
因素第2章 固体废物污染的环境影响 2.1 固体废物污染概述 2.2 固体废物对自然环境的影响 2.3
固体废物污染对人体健康的影响 2.4 几种典型污染物的影响第3章 城市固体废物的收集、运输和
贮存 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 分类收集废物
第4章 城市固体废物的回收利用 4.1 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 城市固体废物的堆肥化与厌氧消化处理技术 5.1 堆肥化处理技术
5.2 厌氧消化第6章 废物管理与规划 6.1 废物管理 6.2 欧盟废物管理中的政府职责第7章 废
物管理中的合作模式 7.1 公私合作制 7.2 有效利用非主流利益相关群体：拾荒者第8章 绿色包装
8.1 绿色包装概述 8.2 绿色包装的方式第9章 固体垃圾废物管理中的成本与收费 9.1 概述 9.2
固体垃圾废物管理中的成本 9.3 固体垃圾废物管理中的收费系统第10章 机械生物预处理 10.1
机械生物预处理目的、处理过程与定义 10.2 机械预处理技术 10.3 生物预处理技术 10.4 奥地
利的经验第11章 热处理 11.1 焚烧 11.2 热解第12章 垃圾填埋 12.1 概述 12.2 相关的法律
法规 12.3 填埋场的选址要求 12.4 填埋场结构 12.5 垃圾填埋场地基及防渗设计 12.6 渗滤
液处理技术 12.7 填埋气体的收集与利用技术 12.8 填埋作业 12.9 填埋场终场要求 12.10 环
境管理与监测第13章 生产者责任第14章 危险废物第15章 案例参考文献致谢

<<城市固体废物管理手册>>

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>