

<<生活垃圾管理与处理技术>>

图书基本信息

书名：<<生活垃圾管理与处理技术>>

13位ISBN编号：9787030205049

10位ISBN编号：7030205049

出版时间：2007-11

出版时间：科学出版社

作者：薛强，陈朱蕾 主编

页数：347

字数：515000

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>

## <<生活垃圾管理与处理技术>>

### 内容概要

本书介绍了城市生活垃圾管理与处理技术以及相应的政策法规。

全书共分三篇，分别为综述与研究篇、技术与应用篇、政策与法规篇。

本书紧紧围绕生活垃圾处理处置减量化、资源化、无害化的目标，遵从循环经济和可持续发展的理念，从国家宏观政策、填埋场运行管理、处理工艺、关键技术、工程应用及控制标准等方面进行了专门论述，提出了一些新理论、新技术、新方法、新策略，力求反映目前在城市生活垃圾管理与处置方面的国内外最新技术。

本书可作为环境科学、环境保护、岩土工程、市政工程等领域的广大科技工作者及高等学校师生参考，同时也可供从事城市固体废弃物处理处置工程技术人员和相关管理人员参阅。

## <<生活垃圾管理与处理技术>>

### 书籍目录

综述与研究篇 城市生活垃圾管理与城市文明建设管见 我国城市生活垃圾产生、处理现状与发展方向 依靠科技进步,促进湖北城镇垃圾科学处理的对策与措施 湖北省城市生活垃圾处理现状调研及分析 湖北省“十一五”城市生活垃圾处理项目设施建设规划情况及建议 武汉市城市垃圾处理规划研究及其实施政策措施研究 陈家冲垃圾卫生填埋场运营与管理 垃圾卫生填埋新技术发展方向及设计运行探讨 武汉市生活垃圾减量化潜力估算 垃圾对大气环境的影响及对策 垃圾填埋气的危害与利用前景 电子类垃圾的处理技术及应用 生活垃圾的微生物污染及其对人体健康的影响技术与应用篇 城市生活垃圾的焚烧处理技术与应用 我国城市生活垃圾堆肥处理技术应用 垃圾的生态填埋处理技术及其应用前景 城市生活垃圾生物预处理技术与应用 基于循环经济的有机垃圾现场减量化处理研究 城区生活垃圾中转压缩处理技术与应用 基于生物反应器的厌氧—好氧填埋工艺研究 渗沥液防渗导排系统特性研究及设计 垃圾填埋场封场覆盖与生态修复技术研究 垃圾填埋场安全隐患处理对策及其工程应用 垃圾渗滤液的水质特性及处理技术 垃圾渗滤液处理优化组合工艺及工程应用 垃圾填埋场渗滤液处理技术与应用 填埋场渗滤液回灌对渗滤液中COD和氨氮去除影响 城市生活垃圾的闭环复合热干化综合处理技术与应用 利用城市垃圾焚烧底灰作为再生骨料的研究 城市污泥处理与资源化利用技术及其运用政策与法规篇 城市生活垃圾管理办法 城市生活垃圾处理及污染防治技术政策 全国城镇环境卫生“十一五”规划 中国城乡环境卫生体系建设 湖北省城市市容和环境卫生管理条例 生活垃圾处理技术标准摘要 后记

## <<生活垃圾管理与处理技术>>

### 章节摘录

综述与研究篇 依靠科技进步,促进湖北城镇垃圾科学处理的对策与措施 1 国外城镇垃圾处理技术现状 目前国际上对生活垃圾的处理通常以填埋、焚烧和堆肥3种方式为主,不同国家和地区由于经济发展水平以及生活习惯、自然地理条件的不同,在处理方式上有较大差异。美国、意大利、英国等以卫生填埋为主,日本、丹麦、荷兰、瑞士则以焚烧为主,而芬兰、比利时则以堆肥处理所占比例较大。

1.1 英国垃圾处理现状 一直以来,垃圾卫生填埋占据着英国垃圾处理的主导地位。但近年来,由于垃圾填埋占用大量土地资源,欧盟颁布了有关生活垃圾处理的新规定,要求在2016年以前生活垃圾的填埋量下降到35%,2010年垃圾回收再利用率达到30%。为实现新的垃圾处理原则,英国计划陆续建立100个垃圾焚烧发电厂,并入电网,收取电费;出台了一套垃圾税收新政策,鼓励垃圾回收再利用,并建立了废物回收网站,帮助访问者在网上数据库迅速找到离家最近的废物回收点以及回收废物的种类和注意事项,回收的玻璃、电子产品等送到专业处理厂,进行循环再利用;英国十分重视源头预堆肥,以降低垃圾收集量,采用小型堆肥设备对庭院和餐厨垃圾进行堆肥,再进行统一收集、处理后作为肥料出售,效益可观;对于垃圾填埋技术,英国将制定越来越严格的填埋标准,提高垃圾填埋税。

.....

## <<生活垃圾管理与处理技术>>

### 编辑推荐

人与自然的关系，同人类相伴而生。

人类一诞生，就面临着如何利用自然和改造自然的问题。

建设环境友好型社会，不仅是党和政府的重要职责，也是社会各界应尽的义务。

人民政协履行政治协商、民主监督、参政议政职能，有促进环境保护工作的责任和义务。

《生活垃圾管理与处理技术》秉承人与自然和谐共处理念，紧扣科学发展、和谐社会主线，直面现实，解剖矛盾，为开展生活垃圾科学管理献智，为维护人民身体健康造势，为促进城市文明建设和可持续发展呐喊，字里行间饱含着人民政协为人民的政治理念，折射出参政为公、议政为民的政治责任感，闪烁着严谨、求实的科学精神。

<<生活垃圾管理与处理技术>>

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>