

<<城市生活垃圾处理和管理>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾处理和管理>>

13位ISBN编号：9787502931421

10位ISBN编号：7502931422

出版时间：2002-1

出版时间：气象出版社

作者：唐鸿寿

页数：262

字数：191000

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>

<<城市生活垃圾处理和管理>>

内容概要

本书介绍了国内外生活垃圾的卫生填埋、堆肥、焚烧和资源化处理技术，并对垃圾处理技术进行了相互间的对比，指出生活垃圾处理和管理是一门学科，介绍了应用生态工程解决城市生活垃圾问题的方法及对垃圾处理工程的评价原则。

本书可供城市发展决策者及有关人员参考。
也可供相关专业的大专院校学生阅读。

<<城市生活垃圾处理和管理>>

书籍目录

前言1 生活垃圾卫生填埋技术 1.1 生活垃圾填埋处理现状 1.2 生活垃圾卫生填埋技术 1.3 生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理及气体回收利用 1.4 生活垃圾填埋场爆炸及预防 1.5 生活垃圾填埋处理技术实例2 生活垃圾堆肥技术 2.1 生活垃圾堆肥技术的现状 2.2 生活垃圾堆肥的基本知识 2.3 生活垃圾堆肥实用技术3 生活垃圾焚烧技术 3.1 生活垃圾焚烧技术史 3.2 国外生活垃圾焚烧技术现状及发展趋势 3.3 垃圾焚烧技术在中国面临的困难 3.4 垃圾焚烧处理面临的困难 3.5 不同垃圾焚烧炉型的技术特点 3.6 中国生活垃圾发电产业的现状 3.7 生活垃圾焚烧处理技术实例4 生活垃圾资源化处理技术 4.1 生活垃圾热解处理技术 4.2 废旧橡胶制品的回收利用 4.3 废玻璃的回收利用 4.4 废旧皮革的回收利用 4.5 废旧塑料综合利用技术5 生活垃圾处理的生态工程 5.1 生活垃圾的减量化处理生态工程 5.2 生活垃圾的无害化处理生态工程 5.3 生活垃圾的无害化处理生态工程 5.4 生活垃圾的资源化处理生态工程 5.5 生活垃圾的产业化处理生态工程6 生活垃圾处理工程的评价方法 6.1 评价原则 6.2 评价指标体系的建立 6.3 生活垃圾处理工程的生态循环过程评价——生命周期评价 6.4 工程的费用-效益分析附录参考文献

<<城市生活垃圾处理和管理>>

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>