

<<城市生活垃圾卫生填埋处理技术>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾卫生填埋处理技术>>

13位ISBN编号：9787112063574

10位ISBN编号：7112063574

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：建设部 编

页数：89

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>

## <<城市生活垃圾卫生填埋处理技术>>

### 内容概要

城市生活垃圾卫生填埋是国内外处理城市生活垃圾的主要方法。

针对我国近几年来在垃圾填埋场的建设和运行中出现的新情况，介绍了先进的垃圾卫生填埋技术及垃圾填埋场的运行管理经验；系统论述了垃圾填埋场在选址与规划、防渗技术、渗滤液的收集与处理、填埋气体的收集与利用技术、填埋场封场、填埋作业管理、虫害控制和环境检测技术。

本书可供从事垃圾处理、环保、填埋场建设等行业具有初级技术职称以上的工程技术人员和管理人员作为新技术培训的教材，也可供大专院校相关专业师生和设计、科研人员参考。

# <<城市生活垃圾卫生填埋处理技术>>

## 书籍目录

第1章 卫生填埋技术发展概况 1.1 国外卫生填埋技术发展概况 1.2 国内卫生填埋技术发展概况  
第2章 卫生填埋技术原理和内容 2.1 卫生填埋的概念 2.2 分类 2.3 基本原理 2.4 卫生填埋技术的主要内容 2.5 主要工程措施第3章 卫生填埋场选址与规划 3.1 卫生填埋场的选址 3.2 卫生填埋场规划第4章 防渗技术 4.1 作用 4.2 防渗方式 4.3 垂直防渗技术 4.4 水平防渗技术 4.5 水平防渗衬层施工 4.6 HPDE膜施工过程的质量保证和质量控制 4.7 HDPE膜施工后的保护第5章 渗滤液的收集与处理 5.1 渗滤液组成和特征 5.2 渗滤液产生和控制 5.3 渗滤液产生量计算方法 5.4 渗滤液收集 5.5 渗滤液自理技术 5.6 渗滤液自理技术进展第6章 填埋气体的收集与利用 6.1 填埋气体组成与特性 6.2 填埋气体产生 6.3 填埋气体的收集 6.4 填埋气体自理技术 6.5 填埋气体回收利用 第7章 填埋场封场 7.1 填埋场封场技术 7.2 填埋场封场后的土地回用第8章 填埋作业管理 8.1 垃圾进场管理 8.2 填埋作业第9章 虫害控制 9.1 苍蝇 9.2 蟑螂 9.3 鼠的防治第10章 卫生填埋场环境检测 10.1 渗滤液监测 10.2 地表水监测 10.3 地下水监测 10.4 气体监测 10.5 蝇类监测 10.6 噪声监测第11章 卫生填埋场实例 11.1 杭州天子岭垃圾填埋场工程 11.2 深圳市下坪固体废弃物填埋场参考文献

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>