

<<现代卫生填埋场的设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<现代卫生填埋场的设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112137572

10位ISBN编号：7112137578

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：钱学德，施建勇，刘晓东 编著

页数：560

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>

## <<现代卫生填埋场的设计与施工>>

### 内容概要

本书结合最近十年来我国在现代卫生填埋场工程的建设和科研方面的成果、相关法规、国外的先进技术以及作者在填埋场工程方面多年的实践和研究经验,系统的介绍了现代卫生填埋场设计、施工和管理各个方面的知识,是一本既结合我国实际情况又体现国际水平的参考书。

本书在第一版的基础上增加了填埋场防渗垫结构、最大渗滤水头计算、填埋场垂直扩容等内容,并在土工复合膨润土衬垫、垃圾土的工程性质、气体收集和控制系统、填埋场的沉降计算、填埋场的稳定分析等章进行了全面的修改和补充,并列有填埋场设计计算和分析方面的具体算例,便于实际应用。

本书可作为高等院校填埋场设计和施工课程的教材,也供从事填埋场设计和运行的工程技术、管理、科研人员参考。

## <<现代卫生填埋场的设计与施工>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 填埋场衬垫系统
- 第3章 压实黏土衬垫
- 第4章 土工膜衬垫
- 第5章 土工复合膨润土衬垫 (GCL)
- 第6章 垃圾土的工程性质
- 第7章 渗滤液的产生和估算
- 第8章 渗滤液导排和收集系统
- 第9章 最大渗滤液水头的计算
- 第10章 气体收集和控制系统
- 第11章 封场和最终覆盖系统
- 第12章 填埋场的沉降计算
- 第13章 填埋场稳定分析
- 第14章 填埋场垂直扩容
- 第15章 压实黏土衬垫的施工
- 第16章 土工合成材料的铺设

<<现代卫生填埋场的设计与施工>>

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>