

图书基本信息

书名：<<生活垃圾卫生填埋工程实用技术指南-标准应用.设计计算.案例精选>>

13位ISBN编号：9787112151509

10位ISBN编号：7112151503

出版时间：2013-4

出版时间：陈朱蕾 中国建筑工业 (2013-04出版)

作者：陈朱蕾

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>

<<生活垃圾卫生填埋工程实用技术指南>>

内容概要

本书基于我国现行的卫生填埋系列技术标准，归纳了卫生填埋设计的实用算法及实际案例，主要内容是：概论；基本概念和术语；选址及工程地质勘察与规模计算等。

书籍目录

1 概论 1.1 我国生活垃圾填埋场建设发展 1.2 我国生活垃圾卫生填埋技术发展 1.3 我国生活垃圾卫生填埋工程建设标准发展 1.4 国内外填埋技术及标准比较 参考文献2 基本概念和术语3 选址及工程地质勘察与规模计算 3.1 引用标准 3.2 技术要求 3.3 设计计算 3.4 案例 参考文献4 总体设计与填埋库容计算 4.1 引用标准 4.2 技术要求 4.3 设计计算 4.4 案例 参考文献5 基础处理与土方计算 5.1 引用标准 5.2 技术要求 5.3 设计计算 5.4 案例 参考文献6 垃圾坝设计与坝体稳定性计算 6.1 引用标准 6.2 技术要求 6.3 设计计算 6.4 案例 参考文献7 防渗及地下水导排系统技术要求与设计计算 7.1 引用标准 7.2 技术要求 7.3 设计计算 7.4 案例 参考文献8 防洪及雨污分流系统技术要求与设计计算 8.1 引用标准 8.2 技术要求 8.3 设计计算 8.4 案例 参考文献9 渗沥液收集及处理系统技术要求与设计计算 9.1 引用标准 9.2 技术要求 9.3 设计计算 9.4 案例 参考文献10 填埋气体收集及利用系统技术要求与设计计算 10.1 引用标准 10.2 技术要求 10.3 设计计算 10.4 案例 参考文献11 封场系统技术要求与设计计算 11.1 引用标准 11.2 技术要求 11.3 设计计算 11.4 案例 参考文献12 填埋新技术 12.1 机械—生物预处理技术 12.2 准好氧填埋技术 12.3 反应器型填埋技术 12.4 高维填埋技术 12.5 垃圾填埋场封场覆盖EST技术 12.6 老生活垃圾填埋场生态修复技术 12.7 垃圾填埋场污染物远程在线监督系统 参考文献13 附录 附录 全国各地区(省市)人均日产垃圾量统计表 附录 填埋场常用与特殊地基处理方法及边坡支护结构常用形式 附录 工程建设标准规定的强制性条文 附录 指南各章引用标准内容 附录 材料技术要求 附录 本指南试验方法 附录 防渗结构渗漏破损探测方法与要求

编辑推荐

陈朱蕾、薛强主编的《生活垃圾卫生填埋工程实用技术指南(标准应用设计计算案例精选)》旨在衔接我国现行的卫生填埋系列技术标准，编写出一本归纳了实用性算法及实际案例的技术参考工具书。编写组长期从事标准化研究工作，具有丰富的编制经验。在此基础上，编写组经广泛调查研究，参考国内外先进标准及相关文献，并结合几十座卫生填埋场的工程设计经验提炼归纳了约380条技术要点，建立和归纳参考了100多个设计计算方法及约248个相关计算公式，给出和归纳了39个设计计算案例，总结整理形成本指南。

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>