

<<渗滤液处理处置技术及工程实例>>

图书基本信息

书名：<<渗滤液处理处置技术及工程实例>>

13位ISBN编号：9787502592226

10位ISBN编号：7502592229

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：楼紫阳，赵由才，张全编著

页数：339

字数：567000

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>

<<渗滤液处理处置技术及工程实例>>

内容概要

本书较为系统地总结了国内外有关渗滤液的研究现状以及取得的成果。

内容包括渗滤液的由来、产生的影响因素, 渗滤液的宏观、微观多相性质, 渗滤液的毒性, 渗滤液的常规处理方法以及各自的优缺点, 最后, 结合作者十多年的研究成果, 对矿化垃圾生物反应床以及亚滤技术处理渗滤液的特点给予简要的介绍。

本书基本囊括了国内外研究渗滤液的一手资料, 可供从事填埋场技术与管理工作的人员、大中专师生、环境保护工作者参考, 也可作为有关人员的专业培训教材。

<<渗滤液处理处置技术及工程实例>>

书籍目录

第一章 填埋场的建设标准 第一节 填埋场的结构 第二节 中国城市垃圾卫生填埋场工程建设标准 第三节 渗滤液收集系统 第四节 填埋场的地址状况第二章 渗滤液现状及其影响因素 第一节 渗滤液现状 第二节 渗滤液组成与产量 第三节 渗滤液性质影响因素 第四节 填埋场渗滤液水质及其鳶经特征第三章 渗滤液性质的表征 第一节 渗滤液宏观性质 第二节 渗滤液中观性质 第三节 渗滤液微观性质第四章 渗滤液毒性 第一节 渗滤液毒性研究概述 第二节 渗滤液的植物毒效应 第三节 渗滤液的动物毒效应第五章 渗滤液的常规生物处理方法 第一节 生物法概述 第二节 好氧生物处理技术 第三节 厌氧生物处理工艺 第四节 生物处理组合工艺 第五节 渗滤液处理工艺 第六节 土地处理法第六章 渗滤液的物化处理方法 第一节 混凝处理技术 第二节 高级氧化技术 第三节 膜分离技术第七章 渗滤液回灌处理技术 第一节 概述 第二节 渗滤液回灌技术的作用机理与特点第八章 渗滤液的矿化垃圾生物反应床处理技术第九章 渗滤液尾水的亚滤深度处理技术第十章 渗滤液处理工艺的工程实例参考文献

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>