

<<污泥处理处置技术与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<污泥处理处置技术与工程实例>>

13位ISBN编号：9787502587147

10位ISBN编号：7502587144

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：张辰

页数：257

字数：475000

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>

<<污泥处理处置技术与工程实例>>

内容概要

本书是在“上海市污泥处理处置关键技术研究与应用”的基础性研究背景下完成的，同时编辑整理了上海市政工程设计研究总院近年来完成的部分污泥处理处置工程实践，力求体现污泥处理处置的“循环经济理念、协调发展理念、分类处置理念、市场运作政府监控理念”。

本书可供我国污泥处理处置工作人员参考，也可供有关研究人员和技术人员学习参考。

<<污泥处理处置技术与工程实例>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 污泥的分类和性质 1.2 城镇污泥量的预测 1.3 污泥处理处置的基本方法第2章 污泥及污泥气体的测定 2.1 污泥的理化特性测定 2.2 污泥的重金属测定 2.3 污泥的消化气体测定第3章 污泥的浓缩和脱水技术 3.1 污泥的相态和水分存在形式 3.2 污泥浓缩技术 3.3 污泥脱水技术 3.4 浓缩和脱水技术应用实例 3.5 污泥浓缩脱水新技术 3.6 浓缩脱水技术的发展趋势第4章 污泥的稳定化技术 4.1 污泥稳定化技术综述 4.2 污泥厌氧消化技术 4.3 污泥好氧消化技术 4.4 污泥的好氧堆肥技术 4.5 污泥石灰稳定法技术 4.6 污泥稳定化技术应用实例第5章 污泥的热处理技术 5.1 污泥的干化技术 5.2 污泥的焚烧技术 5.3 湿式氧化技术 5.4 熔融技术 5.5 玻璃体骨料技术 5.6 污泥送火力发电厂与煤混烧技术 5.7 污泥热处理技术应用实例第6章 污泥的土地利用技术 6.1 概述 6.2 污泥土地利用的标准规范 6.3 污泥土地消纳量研究 6.4 污泥的土地利用技术 6.5 污泥农田利用的操作要求 6.6 污泥林用的操作规范 6.7 污泥土地利用的应用实例第7章 污泥的建材利用技术 7.1 污泥建材利用概述 7.2 污泥建材利用的基本形式和工艺 7.3 污泥建材的标准规范 7.4 污泥建材利用存在的问题 7.5 污泥制作建材应用实例第8章 污泥的填埋处置技术 8.1 概述 8.2 填埋方法的分类 8.3 污泥单独填埋 8.4 生活垃圾卫生填埋场混合填埋 8.5 污泥作为生活垃圾填埋场覆盖材料 8.6 污泥填埋标准规范内容 8.7 污泥填埋的工程及运行费用 8.8 污泥填埋的应用实例第9章 国内外污泥管理政策研究 9.1 欧洲污泥管理政策 9.2 美国污泥管理政策 9.3 亚洲污泥管理政策 9.4 大洋洲污泥管理政策 9.5 我国现有污泥管理政策第10章 污泥处理处置工程实例 10.1 上海市石洞口污水处理厂污泥处理工程 10.2 上海市白龙港污水处理厂污泥专用填埋场工程 10.3 重庆鸡冠石污水处理厂污泥处理工程 10.4 厦门第二污水处理厂扩建工程 10.5 青岛市麦岛污水处理厂扩建工程 10.6 上海市月浦水厂污泥处理工程 10.7 杭州市祥符水厂污泥处理工程参考文献

<<污泥处理处置技术与工程实例>>

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>