

<<污泥资源化利用>>

图书基本信息

书名：<<污泥资源化利用>>

13位ISBN编号：9787811253443

10位ISBN编号：7811253445

出版时间：2009-7

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：占达东 编著

页数：216

字数：258000

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>

<<污泥资源化利用>>

内容概要

本书主要介绍了城市污水处理厂污泥的性质，污泥成分分析方法，污泥土地利用，污泥的建材与燃料利用，污泥消化制沼气，海南省城市污泥研究利用现状，以及在资源化利用方面最新的研究成果和应用实例。

本书可供从事相关专业的科研人员、技术人员、管理者，以及大专院校的师生参考使用。

<<污泥资源化利用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 污泥的来源与分类 第二节 污泥的性质 第三节 污泥处理处置的现状第二章 污泥成分分析方法 第一节 污泥样品的预处理 第二节 污泥含水率的测定 第三节 污泥总碱度及pH值测定 第四节 挥发性固体及灰分含量测定 第五节 有机质含量测定 第六节 蛋白质含量的测定 第七节 氨氮的测定 第八节 总氮的测定 第九节 挥发性脂肪酸的测定 第十节 总磷的测定 第十一节 钾含量的测定 第十二节 汞的测定 第十三节 镉、铅的测定 第十四节 总铬的测定 第十五节 铜、锌的测定 第十六节 镍的测定 第十七节 砷的测定 第十八节 硼的测定 第十九节 酚类的测定 第二十节 氰化物的测定- 第二十一节 矿物油的测定 第二十二节 微量有机成分测定 第二十三节 污泥的细菌学检测第三章 污泥土地利用 第一节 污泥土地利用准则及注意问题 第二节 污泥堆肥 第三节 农田利用 第四节 林地利用 第五节 园林绿化利用第四章 污泥的建材利用与燃料化 第一节 污泥制水泥 第二节 污泥制烧结建材 第三节 污泥制轻质陶粒 第四节 污泥制熔融材料和微晶玻璃 第五节 污泥制生化纤维板 第六节 污泥燃料化第五章 污泥消化制沼气 第一节 污泥消化制沼气的基本原理 第二节 厌氧消化工艺 第三节 影响污泥消化效率的因素 第四节 气体收集与利用第六章 海南省城市污水处理厂及污泥的利用现状 第一节 海南省污水处理厂分布 第二节 海口市白沙门污水处理厂 第三节 三亚亚龙湾污水处理厂 第四节 海南省污泥利用研究附录1 城市污水处理及污染防治技术政策附录2 农用污泥中污染物控制标准附录3 城镇污水处理厂污染物排放标准附录4 土壤环境质量标准参考文献

<<污泥资源化利用>>

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>