

<<分散式污水处理和再利用>>

图书基本信息

书名：<<分散式污水处理和再利用>>

13位ISBN编号：9787502553821

10位ISBN编号：7502553827

出版时间：2004-5

出版单位：化学工业出版社

作者：P.伦斯

页数：401

字数：595000

译者：王晓昌

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>

<<分散式污水处理和再利用>>

内容概要

本书原著是国际水协会（IWA）2001年出版的环境技术丛书（Integrated Environmental Technolgr Series）中的一部。

全书内容比较新颖，由国外数位多年从事分散式污水处理与再利用领域研究的专家合作编写，大量介绍了国外的实践经验和实用技术，具有很强的实用性。

本书系统地介绍了国外分散式污水处理领域的最新研究成果，对于解决目前我国的水污染问题，推进污水资源化战略有很高的参考价值。

本书可作为大专院校环境与市政工程专业师生的教学参考书，也可供相关专业科研人员和工程技术人员学习参考。

<<分散式污水处理和再利用>>

书籍目录

第1部分分散式污水处理与再利用 (DESAR) 的概念与环境保护 第1章 可持续发展的环境保护技术
第2章 污水处理的历史 第3章 分散式与集中式污水处理第2部分废弃物和污水的性质及污水收集
第4章 传统混合生活污水的类型、性质和污水量 第5章 生活固体废弃物的类型、性质与产生量 第6
章 污水的收集和输送 第7章 城市卫生的困境第3部分DESAR技术 第8章 DESAR处理混合生活废水的
概念 第9章 高效源头控制的卫生设备的设计和实践经验 第10章 温带气候条件下厌氧处理生活污水
的潜力 第11章 热带气候条件下厌氧预处理 (AnWT) 生活污水的潜力 第12章 厌氧处理系统处理高
浓度生活废物 (废水) 流 第13章 小区污水集成式就地处理——挪威的经验 第14章 生活污水就地处
理——日本的经验 第15章 厌氧预处理后的污水处理系统 第16章 污水的自然处理系统——土地处理
第17章 杂排水处理 第18章 杂排水的地下水回灌 第19章 住宅及其他建筑物中水回用的潜能分析
第20章 基于DESAR的营养物回收技术 第21章 污水灌溉和用作肥料的潜力 第22章 DESAR技术处理
生活垃圾——非洲城市及郊区农业的应用潜力 第23章 污水回用的原则和规范 第4部分DESAR的环
境和公共卫生 第24章 DESAR的卫生问题: 水循环 第25章 废水中固体组分的卫生学情况 第26章
分散式污水处理与集中式污水处理对环境影响的比较第5部分DESAR的社会和经济问题 第27章
DESAR系统的公众接受程度 第28章 环境卫生的公众意识与动员 第29章 DESAR系统中厌氧消化工
艺应用的前景及限制因素 第30章 污水分散处理的微观和宏观经济问题第6部分DESAR的农业和城市
问题 第31章 关于污水分散处理与回用在新老城镇实施的城市规划问题 第32章 建筑和城市的发展
与DESAR

<<分散式污水处理和再利用>>

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>