

<<城市废水人工湿地处理技术>>

图书基本信息

书名：<<城市废水人工湿地处理技术>>

13位ISBN编号：9787810708326

10位ISBN编号：7810708325

出版时间：2006-10

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：刘汉湖，白向玉，夏宁 编著

页数：150

字数：250000

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>

<<城市废水人工湿地处理技术>>

内容概要

本书全面介绍了人工湿地污水处理技术，并附有较多实例。

全书包括五章内容，第一章介绍了湿地生态系统的基本概念；第二章介绍了中国湿地生态系统；第三章介绍了湿地生态系统的组成、结构与功能；第四章介绍了人工湿地污水处理技术；第五章介绍了江苏泗洪县潜流式人工湿地系统处理技术研究。

本书可作为高等院校环境科学、环境工程专业教材使用，也可以供相关专业的科技人员参考。

<<城市废水人工湿地处理技术>>

书籍目录

- 1 湿地生态系统的基本概念 1.1 湿地的定义 1.2 湿地的类型与分布 1.3 湿地生态系统的性质及特征
- 2 中国湿地生态系统 2.1 我国湿地的界定与分类 2.2 我国湿地的分布与分区 2.3 我国湿地的特点 2.4 我国湿地——资源的宝库 2.5 我国的“国际重要湿地”
- 3 湿地生态系统的组成、结构和功能 3.1 湿地生态系统的组成要素 3.2 湿地生态系统组合结构 3.3 湿地生态系统的功能 3.4 湿地功能评价
- 4 人工湿地污水处理技术 4.1 概述 4.2 人工湿地的类型及其特点 4.3 人工湿地去除污染物的机理 4.4 人工湿地的设计与计算 4.5 人工湿地的应用实例 4.6 深圳沙田潜流人工湿地系统运行效能研究
- 5 江苏省泗洪县潜流式人工湿地系统处理技术研究 5.1 中小城镇污水处理技术的选择 5.2 国内外人工湿地发展现状 5.3 泗洪县人工湿地污水处理厂 5.4 人工湿地填料物理化学特性和吸附性能研究 5.5 人工湿地系统微生物种群结构研究 5.6 人工湿地废水污染物去除效果研究 5.7 结论和建议参考文献

<<城市废水人工湿地处理技术>>

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>