

<<污水自然净化生态工程方法>>

图书基本信息

书名：<<污水自然净化生态工程方法>>

13位ISBN编号：9787502584269

10位ISBN编号：7502584269

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业

作者：王书文

页数：202

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>

<<污水自然净化生态工程方法>>

内容概要

《污水自然净化生态工程方法》主要论述在污水自然净化和回用领域生态工程方法的意义、缘起、演变、原理、技术、设计和实施步骤，着重介绍构造湿地、土壤渗滤、植被处理和地面径流处理等水污染控制生态工程方法及案例。

《污水自然净化生态工程方法》具有较强的系统性和实用性，可供环境科学与工程、生态工程等领域的工程技术人员、科研人员和管理人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

<<污水自然净化生态工程方法>>

书籍目录

1 环境问题的生态学审视1.1 面临的环境问题1.2 生态学审视参考文献2 生态工程方法的缘起与演变2.1 生态工程方法概念2.2 生态工程方法的演进2.3 生态工程方法遵循的原则2.4 问题讨论参考文献3 生态工程方法的生态学基础3.1 生态系统3.2 生态学基本规律与观点3.3 生态工程方法的设计参考文献4 生态工程方法的科技组成4.1 生态工程方法的内涵4.2 基本设计原则4.3 生态工程的科技组成4.4 生态技术4.5 环境技术（河流净化）4.6 生态环境

<<污水自然净化生态工程方法>>

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>