

<<温榆河流域河流生态修复技术研究>>

图书基本信息

书名：<<温榆河流域河流生态修复技术研究>>

13位ISBN编号：9787508483818

10位ISBN编号：7508483812

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：李其军 等著

页数：272

字数：415000

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>

<<温榆河流域河流生态修复技术研究>>

内容概要

本书是一本论述流域河流生态修复技术的专著。作者对近年来北京市温榆河流域河流生态修复技术研究成果进行了总结,系统、全面地阐述了流域河流水体生态处理、河道生态治理、底泥污染影响分析与资源化、生态河流健康评价研究成果,并介绍了示范工程运行监测效果。

本书可供从事环境科学与环境工程的工作者阅读,也可供城市规划、市政工程、水利工程、景观设计、流域生态建设的科研、管理和工程技术人员参考,还可以作为环境类相关专业师生的参考用书。

<<温榆河流域河流生态修复技术研究>>

书籍目录

前言

第一章 温榆河流域概况

第一节 自然地理概况

第二节 社会经济概况

第三节 流域水系、水资源与水环境概况

第二章 温榆河流域河流生态修复技术研究概况

第一节 研究目标与研究内容

第二节 技术路线与研究方案

第三章 流域河流水体生态处理技术研究

第一节 河流水体生态处理国内外研究现状

第二节 人工土地快速渗滤处理技术研究

第三节 人工强化氧化塘处理技术研究

第四章 流域河道生态治理技术研究

第一节 河道生态治理国内外研究现状

第二节 流域河流水生态特征调查

第三节 河道生态治理技术研究

第四节 河道生态治理集成方案研究

第五章 流域底泥污染影响分析与资源化技术研究

第一节 底泥污染国内外研究现状

第二节 流域底泥污染影响分析

第三节 底泥资源化技术研究

第六章 河流生态健康评价研究

第一节 河流生态健康评价国内外研究现状

第二节 河流生态健康评价指标体系构建

第三节 流域河流生态健康评价研究

第四节 基于流域河流健康评价结果的措施与建议

附录

附表

参考文献

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>