

<<温榆河流域污染源控制技术研究>>

图书基本信息

书名：<<温榆河流域污染源控制技术研究>>

13位ISBN编号：9787508482378

10位ISBN编号：7508482379

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：孟庆义 等著

页数：172

字数：270000

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>

<<温榆河流域污染源控制技术研究>>

内容概要

本书是一本论述流域污染源控制技术的专著。

作者对近年来北京市温榆河流域水污染控制研究成果进行了总结,系统、全面地阐述了农村污水处理、畜禽养殖废水处理、面源污染负荷分析与控制、流域水质提升方案与对策等研究成果,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人员阅读,也可供城市规划、市政工程、水利工程、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。

<<温榆河流域污染源控制技术研究>>

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 温榆河流域污染源控制技术研究概况 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 流域农村污水处理技术研究 第一节 农村污水处理国内外研究现状 第二节 农村污水处理技术研究 第三节 农村生活污水处理示范工程第四章 畜禽养殖废水处理技术研究 第一节 畜禽养殖废水处理国内外研究现状 第二节 温榆河流域畜禽养殖污染调查与评价 第三节 畜禽养殖废水处理技术研究 第四节 畜禽养殖废水处理示范工程第五章 流域面源污染负荷分析与控制技术研究 第一节 面源污染分析与控制国内外研究现状 第二节 温榆河流域面源污染负荷分析 第三节 面源污染控制技术研究 第四节 面源污染控制示范工程第六章 流域水质提升总体方案与对策 第一节 流域污水处理标准提高必要性分析 第二节 基于研究标准的处理技术可行性研究与成本分析 第三节 主要政策措施参考文献

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>