

<<城市地表径流污染与控制>>

图书基本信息

书名：<<城市地表径流污染与控制>>

13位ISBN编号：9787801632920

10位ISBN编号：7801632923

出版时间：2002-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵剑强

页数：153

字数：133000

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>

## <<城市地表径流污染与控制>>

### 内容概要

本书较全面系统地介绍了城市及公司路面径流污染与控制的研究成果，内容包括城市地表及公路路面径流雨水的水质特征、径流污染负荷计算方法、径流对河流湖泊水质影响及预测模型、径流污染控制措施等。

本书可供从事水资源保护、环境科学与工程、给水排水、城市水文等专业的科技人员及大专院校师生参考。

## <<城市地表径流污染与控制>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 城市地表径流污染研究背景 1.2 研究城市地表径流污染的意义 1.3 城市地表径流污染特征及研究方法 1.4 城市地表径流污染研究现状及存在问题 1.5 本书的主要内容第二章 城市地表沉积物的污染特性 2.1 城市地表径流污染物来源 2.2 城市地表沉积物的污染特性 2.3 西安市路面沉积物污染特性研究第三章 城市地表径流水质特征 3.1 地表径流污染物浓度的表示及计算方法 3.2 国外城市地表径流水质研究进展 3.3 我国城市地表径流水质研究第四章 公路路面径流水质特征 4.1 公路路面径流主要污染物 4.2 国外公路路面径流水质研究进展 4.3 西安市高速公路路面径流水质测试第五章 城市地表径流排污规律 5.1 累积与冲刷模型 5.2 计入雨天排污因素的冲刷模型 5.3 地表径流初期效应的概念、频率及判据 5.4 城市排水体制第六章 城市地表径流污染负荷 6.1 地表径流污染负荷计算方法 6.2 地表径流污染负荷计算模型及应用第七章 城市地表径流对受纳水体的影响及水质模型 7.1 城市地表径流对受纳水体的影响 7.2 河流湖泊水质数学模型第八章 地表径流污染控制措施 8.1 地表径流管理控制措施概述 8.2 常见地表径流管理控制措施 8.3 地表径流污染控制措施的应用及效果

<<城市地表径流污染与控制>>

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>