

<<地表水水质模拟与控制>>

图书基本信息

书名：<<地表水水质模拟与控制>>

13位ISBN编号：9787508453354

10位ISBN编号：7508453352

出版时间：2008-5

出版时间：中国水利水电

作者：(美)托马恩//慕安勒|译者:乾爱国//任华堂//纪平//梅军亚//袁珏

页数：320

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>

<<地表水水质模拟与控制>>

内容概要

本书讲述了水质控制过程的基本原理和水质控制的基本原则，以及如何用数学模型的方法来分析表面水质。

书中给出了大量的公式、方法和方程，以供读者查阅。

本书可供高等院校水处理、水资源管理、水环境工程等相关专业的学生及科技工作者和表面水质分析的工作人员阅读。

<<地表水水质模拟与控制>>

书籍目录

译者序前言第1章引言1.1问题的本质1.2污染负荷分配原则1.3输入量的性质1.4点源的质量负荷率1.5支流的质量负荷率1.6间歇质量负荷率1.7连续和间歇污染源的对比参考文献第2章河流与溪流2.1河流水文和水流2.2废弃物向河流中的排放2.3时变参量分析2.4工程措施.....第3章河口、海湾和海港第4章湖泊第5章指示细菌、病原菌和病毒第6章溶解氧第7章富营养化第8章有毒物质第9章温度附录单位换算表

<<地表水水质模拟与控制>>

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>