

<<中国环境水力学>>

图书基本信息

书名：<<中国环境水力学>>

13位ISBN编号：9787508424187

10位ISBN编号：7508424182

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄真理 编

页数：366

字数：557000

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>

<<中国环境水力学>>

内容概要

本书收录第六届全国环境水力学学术会议的论文54篇，包括水环境数值模拟与应用（15篇）、水环境机理试验与评价方法（14篇）、水生态恢复与水污染防治（16篇）和综述（9篇）四个专题。

从本次论文内容的分布来看，传统意义上的环境水力学学科范围仍然是主流，水环境灾害、水生态及生物圈的动力学行为、水—泥沙—污染物的相互作用以及天然水环境的生态修复等专题也逐渐成为环境水力学新的学科发展方向。

环境水力学学科理论和相关技术已成为我国编制水环境保护规划、制定水环境保护对策，以及解决大型工程建设中生态环境相关问题等提供了重要的技术支撑。

<<中国环境水力学>>

书籍目录

前言水环境数值模拟与应用 三峡水库蓄水后一维水流水质数学模型验证 明渠弯道水流及污染物输移特性研究 香溪河二维随机水质预测模型及其应用 南水北调东线调水期东平湖流场的数值模拟 南水北调梁运河段水流及排污混合区的数值模拟 挖砂对珠江水系水情及环境影响分析 玉环电厂循环冷却水温排放数值模拟 广州大学城杂用水水厂水源地咸潮影响分析 无螺灌溉技术中两种形体压力水槽流场特性的数值模拟与对比分析 河网下游洪水环境地区组成规律分析及计算 珠江三角洲局部河道洪水位雍高原因定量分析 航道整治的一维水力计算 河道污染源控制方程的神经网络解法 模糊神经网络在地表水有机污染物浓度预测中的应用水环境机理试验与评价方法 横流中热水负浮力射流的试验研究 二维后向台阶流的实验研究 旋转磨料射流特性分析及新型喷嘴设计 溢流坝人加糙对城市河流复氧能力的研究 长江三峡库区泥沙对总磷的吸附试验 三峡水库135m蓄水前后重庆段水文水质变化特征 沱江污染事件中氨氮指标监测结果 城市河流中几种复氧方法的经济分析比较 概率神经网络水质评价模型研究 张峰水库水环境问题的预测研究 汉际地区城市面源污染特性及污染负荷预测模型研究 金沙江干流梯级开发环境影响初步研究 基于GIS的区域水环境分析系统 河道水面线计算可视化软件开发水生态恢复与水污染防治 淮河流域未来情景 城市河流生态系统健康评价初探 挡水建筑物对河流生态环境的影响及其对策 湖泊富营养化的生态流场特性 白洋淀湿地生态系统的退化及其保护研究综述附录 全国环境水力学学组组成成员

<<中国环境水力学>>

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>