

<<中国环境水力学2002>>

图书基本信息

书名：<<中国环境水力学2002>>

13位ISBN编号：9787508412252

10位ISBN编号：7508412257

出版时间：2002-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄真理 编

页数：343

字数：522000

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2002>>

内容概要

由中国水利学会水力学专业委员会环境水力学组主办、长江上游水环境监测中心承办的“第五届全国环境水力学学术交流会”于2002年10月17日~19日在重庆市召开。

本次会议得到了全国各大流域机构和高等院校等相关部门的高度重视和积极响应。

会议共收到学术论文103篇，经组委会组织专家审定，论文集收录了质量比较高的50篇论文，由中国水利水电出版社正式出版。

论文内容分成水环境数值模拟与应用研究、水环境机理试验与评价方法、水污染综合防治、三峡库区富营养化研究四个专题。

这些论文大部分出自近年来活跃于国内外的年轻学者，其中来自流域管理机构和水资源管理监测部门的论文数量较历次会议都多，综合反映了近年来我国在环境水力学领域所取得的理论和实践研究的最新成果。

书籍目录

前言水环境数值模拟与应用 三峡水库水环境容量研究 日本谷中湖水流及水质特性分区模拟分析 横流中平面垂直负浮力排放的数值模拟 江苏海州湾近海水域允许纳污量计算研究 南水北调东线调水期南四湖流场的数值模拟 丁坝群河段三维流场数值模拟 沙颍河水质模型研制与应用 长江江苏段水质达标分析 泄洪隧洞龙落尾段水流模拟与体型优化研究 结合起始段的射流过程研究 Dobbins-Camp水质模型的修正 堤防工程防渗墙对地下水环境影响的初步研究 唐山平原区地下水水质模拟研究 水文预报模型在长江上游的应用研究 曹娥江绍兴排污工程水环境模拟 青岛市唐岛湾拦海坝工程对海域水环境影响评估 GIS技术在成都水系水质模拟中的应用 复杂水网水量模型应用界面开发水环境机理试验与评价方法 横流中湍射流流场的试验和数值模拟方法 取代苯甲酸在自然江水中的生物降解动力学研究 表面驻波作用下紊动射流特性研究 氨氮生化降解速率初探 三峡库区泥沙与主要污染物关系的有关实验 关于水体复氧的几点认识 水污染生化反应动力特性及耗氧系数计算方法的探讨 水信息学与环境水力学 环境影响风险分析方法探讨 生态水力学浅议 长江口盐水入侵时空变化规律 汞在河流中的迁移规律探讨 三峡库区河段水质关联评价 典型火电厂取水流道内水力特性及滤网堵塞率问题的试验研究 水污染综合防治 珠江河口资源开发的水环境影响分析 珠江片水资源问题及保护对策和措施 长江水污染事故的分析及处理对策 湿地资源的保护与可持续发展 浅析运用望虞河水利枢纽调水改善水环境 岷江中游和沱江水环境现状分析及防治措施 湘江长株潭江段重金属污染总量控制研究 松花江重点江段沿江饮用水井有毒有机污染分析 水资源保护规划的内涵 松辽流域国际界河水环境质量分析与研究 关中地区水污染及水资源保护对策研究 河流污染物时段通量估算方法分析 以时均对流通量估计河流污染物时段通量的误差判断三峡库区富营养化研究 三峡水库水体富营养化的潜势分析 三峡库区富营养化预测方法探讨 三峡水库消落带富营养化污染演化分析与生态治理 长江三峡水体中氮、磷的分布特点及赋存形态研究 乌江"黑潮"现象原因及影响分析 三峡库区支流香溪河富营养化预测及防治对策研究 对三峡库区及其上游水污染防治规划实施的建议 生态水力学原理及在富营养化控制中的应用

<<中国环境水力学2002>>

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>