

图书基本信息

书名：<<第二届黄河国际论坛论文集-维持河流健康生命(第六册)>>

13位ISBN编号：9787807340300

10位ISBN编号：7807340304

出版时间：2006-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：尚宏琦

页数：545

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>

内容概要

黄河国际论坛是水利界从事流域管理、水利工程研究与管理工作的科学工作者的盛会，为他们提供了交流和探索流域管理和水科学的良好机会。

2003年10月21-24日，黄河水利委员会在中国郑州成功地举办了首届黄河国际论坛。

会议共有32个国家和地工的350多位专家学者出席，收到论文258篇，出版了五册论文集。

与会领域、专家、学者围绕着“21世纪流域现代管理模式与管理经验、流域管理现代技术应用”的中心议题，进行了广泛的交流与对话，交流发表了许多具有创新价值的学术观点和先进经验，并确定了第二届黄河国际论坛的中心议题，对流域管理工作起到了积极的推动作用。

书籍目录

维护河流健康与流域一体化管理维持西北内陆河健康生命走绿色水利道路, 维持黄河健康生命域内治理是快速持久性维系河流健康生命的捷径论调水调沙与束水输沙河流健康指标河流生命的伟大复兴——河流健康生命: 理论、北京与实践黄河流域水资源统一管理简介Jsseldeta的未来: 现代河流流域管理瓣范例基于FY - 2C卫星数据的黄河流域有效降雨量监测黄河水量调度系统中的关键技术剖析及改进黄河暴雨洪水预警预报水文模型——在伊河流域的试验研究黄土高原可持续流域治理管理模式探讨区域性水资源管理规划框架黄河治理开发现状及存在的问题探讨在黄河流域使用FY2人造卫星数据进行干旱监测和水量配置流域统一管理能力建设水功能区管理初步分析尼罗河流域: 跨界水安全和管理的研究重点南非水资源保护: 对以资源为方向的措施产生的作用河流流域管理模型的功能及在中国的应用关于综合性流域管理机构设置的研究黄河上游流域借助卫星获取沉淀数据的大型水文模型系统中国水管理与流域管理三门峡水库“蓄清排浑”运用与潼关河床冲淤平衡定量关系研究黄河洪水与中国、东南亚和世界洪水的比较光纤感测系统在黄河河堤安全监测中的应用流域生态学及其在密云水库流域治理中的应用荷兰HDSR地区地下水盐化风险分析从水动力学和土力学的角度研究细泥沙能力学黄土高原道坝系相对稳定的模型试验研究基于GIS大流域产沙量模拟黄土高原小流域水土保持的缩尺模型试验方法河流泥沙学基础理论研究概述基于ASP.NET的图形的设计与实现双层和多层地基上堤(坝)基础的渗透变形 黄河小浪底 - 花园口河段洪水预警报黄河花园口 - 辛寨河段水流和悬沙输运全三维模拟河流治导工程莱茵河与黄河——关于协作体制下两个流域的相似之处与区别的探讨黄河流域与水相关的生态环境问题探讨水环境资源产权制度创新是防治黄河流域水污染的根本途径黄河流域片地表水饮用水源地水质状况分析及保护措施探讨中国解决农村饮水安全的途径尽早实施南水北调西线工程向黄河补充生态水2003年旱情紧急情况下黄河龙门以下河段水污染物控制与实施.....

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>