

<<现代流域管理探索>>

图书基本信息

书名：<<现代流域管理探索>>

13位ISBN编号：9787806218075

10位ISBN编号：7806218076

出版时间：2004-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：尚宏琦 编

页数：143

字数：171000

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>

<<现代流域管理探索>>

内容概要

本届黄河国际论坛以“21世纪流域现代化管理模式与管理经验、流域管理现代技术应用”为主旋律，在中心议题框架下，渗透到流域管理、高新技术等各个层面，围绕现代化流域管理等热点问题进行了深入、开放式的研讨。

整个论坛结构设计科学合理、内容丰富，既遵循了国际惯例，又体现了黄河特点。

论坛设中心主会场和流域管理及水资源、数学模型及IT技术、挑战计划、水测报及监控技术、流域调水水权水市场、河道整治、生态环境保护、法规建设和水污染以及青年论坛等专题会场。

各位专家、学者围绕流域管理、水资源、生态环境、河道整治及泥沙研究、水文测报、信息技术等作了百余场精彩报告。

论坛还采用对话会、技术研讨会、会上会下自由沟通等多种形式进行了充分交流。

为了更好地吸收世界各国流域管理的先进理念和经验，特对参会论文进行了简要的技术总结。对其中有代表性的国内外专家的观点，根据大会记录进行了整理和编写。

书籍目录

前言第1章 首届黄河国际论坛回眸 1.1 会议特点和共识 1.2 首届黄河国际论坛的主要收获 1.3 兴办首届黄河国际论坛的认识和体会第2章 首届黄河国际论坛主会场大会专题报告与流域一体化管理及黄河研究对话会技术总结 2.1 论文及大会报告统计 2.2 参会报告概况及技术综述 2.3 对黄河流域管理工作的启发第3章 首届黄河国际论坛流域水资源管理专题总结 3.1 概述 3.2 流域水资源管理专题的主要内容 3.3 认识与体会第4章 首届黄河国际论坛数学模型及IT技术专题研讨会小结 4.1 概况 4.2 模型特点 4.3 对黄河模型系统发展的建议 4.4 主要认识第5章 首届黄河国际论坛“挑战计划”分会场技术总结 5.1 概述 5.2 认识和体会 5.3 小结第6章 首届黄河国际论坛水文测报及监控技术专题总结 6.1 传统水文向现代水文转变是社会经济发展的必然要求 6.2 黄河水文、水质监测技术现状与发展方向 6.3 美国地质调查局悬移质含沙量和泥沙粒径分析系统 6.4 加拿大Manitoba大学的河冰研究 6.5 基于卫星监测降水和蒸发的黄河流域水管理 6.6 国际流域研究网 6.7 参数不确定性对新安江模型预报精度的影响 6.8 资料选择对新安江模型径流预报的影响 6.9 分布式水文模型在黄河流域的发展第7章 首届黄河国际论坛流域调水、水权及不市专题综述 7.1 流域内调水 7.2 跨流域调水 7.3 流域水权 7.4 经济手段第8章 首届黄河国际论坛河道整治专题总结 8.1 河道整治 8.2 泥沙治理 8.3 水库运用第9章 首届黄河国际论坛流域生态环境保护专题综述 9.1 泥沙问题 9.2 水质恶化问题 9.3 湿地退化问题第10章 首届黄河国际论坛跨行政区水污染管理专题综述 10.1 关于跨行政区水污染管理立法问题 10.2 关于跨行政区水污染管理机构设置问题 10.3 评价及建议第11章 中荷合作——建立基于卫星的黄河流域水监测和河流预报系统项目启动会技术总结第12章 首届黄河青年流域一体化管理对话会技术总结 12.1 概况 12.2 内容 12.3 体会和建议

<<现代流域管理探索>>

编辑推荐

《现代流域管理探索:首届黄河国际论坛技术总结》：黄河国际论坛 2003 IYRF。

<<现代流域管理探索>>

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>