<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

图书基本信息

书名:<<第二届黄河国际论坛论文集(共五册)>>

13位ISBN编号: 9787806219744

10位ISBN编号:7806219749

出版时间:2005-10

出版时间:黄河水利出版社

作者:尚宏琦编

页数:全五册

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

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

前言

我代表第二届黄河国际论坛组织委员会和本届会议主办单位黄河水利委员会,热烈欢迎各位代表从世界各地汇聚郑州,参加世界水利盛会:第二届黄河国际论坛暨维持河流健康生命研讨会。

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个国家和地区的350多位专家学者出席,收到论文258篇,出版了五册论文集。

参加会议代表围绕着"2l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"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,对流域管理工作起到了积极的推动作用。

这次会议是黄河国际论坛的第二届会议,中心议题是:维持河流健康生命。

中心议题下分维持河流健康生命、流域水资源一体化管理及现代技术应用、河流工程与非工程技术、 水环境与水生态保护、跨流域调水技术及水资源配置和水权、水价及水市场政策六个专题。

会议期间,黄河水利委员会还与一些国际著名机构共同主办以下12个相关专题会议:全球水伙伴(GWP)专题会议、国际气候及水联合组织(CPWC)专题会议、uNESC0-IHE专题会议、粮食和水挑战计划((2PWF)专题会议、世界水理事会(WWC)区域会议、CIDA成果交流会、中美项目合作专题会、中国与欧盟项目合作专题会、中荷合作河源区项目专题会、亚行水周专题会议、世界气象组织专题会和挑战计划第三项目组专题会。

目前,已有来自52个国家和地区的700多位专家学者报名参会,收到论文350多篇。

经第二届黄河国际论坛技术委员会专家严格审查,选出280篇编入会议论文集。

与第一届黄河国际论坛相比,本届论坛内容更丰富、形式更多样,全方位展示出中国水利和黄河流域管理所取得的成就,并就河流管理的焦点难点问题进行深入探讨,以期建立更为广泛的国际合作与交流机制。

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

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个国家和地区的350多位专家学者出席,收到论文258篇,出版了五册论文集。

与会领导、专家、学者围绕着"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"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。

自2002年第10月第一届黄河国际论坛会议结束后,论坛秘书处即开始了第二届黄河国际论坛的筹备工作。

自第一号会议通知发出后,大约收到了来自52个国家和地区的700多位决策者、专家、学者的论文350多篇。

总共有280篇论文在本次会议的49个分会场和6个大会会场上作报告。

选出的论文,根据其内容,全部编入如下五册论文集中: 第一册:包括55篇专题A和专题B的论文; 第二册:包括58篇专题B的论文; 第三册:包括56篇专题B和专题C的论文; 第四册:包括53篇专题C和专题D的论文; 第五册:包括58篇专题D、专题E和专题F的论文。

在12个相关专题会议(As-Ls)宣读的论文,根据其相关内容,也分别编入以上五册论文集中。

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

书籍目录

维持河流健康生命——以黄河为例 第一册 维持河流健康生命 黄河健康生命理论体系框架 黄河调水调沙实践与水沙调控体系建设 黄河调水调沙试验 对黄河水文发展新思路的研究 关于维持黄河健康生命的理念、实践与方法的讨论。 莱茵河流域行动计划及其对我国维护河流健 坚持创新思维 全面推进黄河工程管理现代化 维持河流健康生命 康的启示 国阿德赖河和巴拉河流域水资源保护与管理 黄河下游水利用及其影响带 估算未勘测河流流入 俄罗斯北极海域的流量是保持河流、流域和水库健康的有效方法 多种手段并举 维持黄河健康生 试论黄河健康生命本质的多元性 维持黄河健康生命的黄河水文问题 发展沟道柔性坝为 对河流生命及其特征的初步认识 落实"三条黄河"战略部署 黄河减沙 加快"数字水土保持 " 建设步伐 黄河健康生命的本质特征及治理方略 依法强化人为水土流失防治 创造维持黄河 健康生命的良好生态环境 淤地坝建设与维持黄河健康生命 河流生态系统健康概念构架与指标 地下软岩巷道普通锚喷支护失称机理研究 构建黄河三维数字平台,为"维持黄河健 水土保持是维持黄河健康生命的根本措施 黄河治理措施探讨 康生命 " 提供技术支撑 新理念的诞生与历史治河思想的产生和演进 加强工程管理,是维持黄河健康生命的重要保障 黄河下游滩区与河流生命健康 浅论黄河健康生命的基本特征 关于治黄领域哲学社会科学发展 浅论黄河下游滩区的政策补偿问题 黄河中游防断流对策探讨 的思考 确保下游不断流 复黄河健康生命 以科学发展观和系统观指导黄河下游治理与开发 黄河三角洲生态系统良性维 持探讨 黄河下游山东段维持黄河健康生命刍议 流域水资源一体化管理及现代技术应用()... ...第二册第三册第四册第五册

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

章节摘录

插图:

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

编辑推荐

《第二届黄河国际论坛论文集:维持河流健康生命(1-5)(中文)》由黄河水利出版社出版。

<<第二届黄河国际论坛论文集(共>>

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