

<<中国水利学会第四届青年科技论坛论文集>>

图书基本信息

书名：<<中国水利学会第四届青年科技论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787508459295

10位ISBN编号：7508459296

出版时间：2008-10

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水利学会青年科技工作委员会 编

页数：606

字数：1060000

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>

<<中国水利学会第四届青年科技论坛论文>>

内容概要

为促进广大水利青年科技工作者学术与创新思想的交流,培养和造就青年科技人才,并努力为水利青年科技人才提供创新思想碰撞与才华展现的舞台,中国水利学会于2003年设立了中国水利学会青年科技论坛。

首届青年科技论坛、第二届青年科技论坛和第三届青年科技论坛分别于2003年11月、2005年11月和2007年10月在深圳、西安和成都召开,取得了圆满成功。

为适应我国水利事业快速发展的需要,进一步激发广大水利青年科技工作者的创新思维和动力,应广大水利青年科技工作者的要求,中国水利学会第四届青年科技论坛将于2008年10月15-16日在北京召开。

本届论坛的主题是。

民生水利与科技创新。

,主要围绕民生水利与水利可持续发展,以及水利水电工程关键技术等方面的科技进展和成果进行交流、探讨。

论坛得到了水利青年科技工作者的积极响应,共收到论文200多篇。

经评审,共有120篇论文被收入论文集,分为7个部分:水资源与节水型社会(18篇);水环境与水生态(22篇);防洪减灾与水文学(15篇);农业节水与农村供水(14篇);水力学与泥沙(16篇);岩土工程与结构材料(21篇);管理、政策及其他(14篇)。

这些论文集中反映了近年来全国水利青年科技工作者,特别是地方水利科技人员的新成果、新观点、新思路、新举措。

书籍目录

前言一 水资源与节水型社会 基于规则的水资源配置模拟模型及在北京市的应用 南水北调中线供水实时优化调度研究 基于水质水量的区域水资源可持续利用评价 不同气象信息插值算法对SWAT模型模拟的影响研究 流域水功能区水资源配置方法探讨 水资源状况与经济社会发展模式匹配性研究 典型性人海河流雨洪资源调配模式研究 浅析廊坊市浅层地下水位动态变化特征及其影响因素 滦河流域管理的思考 阜平以上流域下垫面条件变化对产汇流影响分析 节水型社会建设在淄博的实践和发展 西南岔河流域径流演变趋势分析 城市雨水利用与人工回灌岩溶水 湛江市雨洪利用潜力初探 湿润地区区域经济发展与水资源关系模糊评判浅议 建设滹沱河冲洪积扇区地下水库研究 滨海平原地区适宜水面率研究 梯级电站长期负荷(电量)分配模型及其求解方法二 水环境与水生态 黄河中下游河道生态需水研究 三峡工程运用后对四湖流域沿江灌区的影响分析 河北省地表水环境质量分析评价 河北省水生态环境现状与修复对策 河北省湿地保护存在问题及生态修复建议 沧州地下水超采与生态环境演变及控制措施 柘林水库生态服务功能与价值评估 葛洲坝近坝区及船闸鱼类分布、活动规律研究 于桥水库水源地生态湿地系统建设可行性分析 于桥水库水源地富营养化调查及分析评价 于桥水库周边两个农业流域养分分布与迁移过程对比研究 洞庭湖钉螺扩散与疫区水情变化的定量关系研究 景观旅游型小流域建设技术 河流泥沙与磷作用情景模拟及分析 水生植物对氮磷营养物质净化作用分析 邯郸市水功能区纳污能力及限制排污总量计算分析 唐山市水功能区纳污能力及污染物削减量计算分析 引水调控工程经济效益评估初步框架 基于AHP法的水库除险加固生态安全评价研究 净水型护岸理念与技术探讨 城市生态环境效应分析——以密云县为例 浙江孝顺溪河流地貌多样性修复设计探讨三 防洪减灾与水文学 马鞍关水库2007年漫坝洪水分析 风险分析方法在水库调度管理中的应用 基于分布式水文模拟的干旱评估模型研究 二维水动力学洪水风险分析平台设计与研发 区域场次特大旱灾评价指标体系与方法探讨 城市洪水风险图编制的若干问题与探讨——以成都市洪水风险图编制为例 艾比湖流域气候变化的水文水资源效应 西南地区干热河谷降水特征及变化趋势分析 河北省分质动态水量时空变化规律及成因分析 沧州市河流的演变与水文特性分析 松花江冰坝凌汛最高水位短期预报方法 基于流溪河模型的武江流域洪水预报方案初探 龙川水文站H-ADCP比测和率定分析 置换法处理水样瓶加清水重直算法彭世想 呼图壁河梯级电站工程水文及水电开发模式探讨四 农业节水与农村供水 联村集中供水工程管理的实践与认识 基于作物冠气温差的精量灌溉决策模型及其应用 小康社会农村人居环境评价指标体系构建 轻度盐碱地喷灌对土壤水盐动态及作物产量的影响 圆形喷灌机节水效果分析 超滤膜设备水处理效果试验研究 迷宫滴头CFD模拟精度影响因素的正交试验分析 基于稳定同位素和电导的洛惠渠灌区地下水补给示踪 膜下滴灌土壤水盐运移研究综述 河北省农村地下水源污染及其对人体健康的危害五 水力学与泥沙 六 岩土工程与结构材料 七 管理、政策及其他

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>