

图书基本信息

书名：<<中国水利学会第二届青年科技论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787806219959

10位ISBN编号：7806219951

出版时间：2005-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：刘恒，贾金生主编

页数：654

字数：1010000

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

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,并于2003年11月在广东深圳召开了中国水利学会首届青年科技论坛。

为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,中国水利学会第二届青年科技论坛于2005年11月在陕西西安召开,论坛的主题是:“水利可持续发展与科技创新”,主要围绕“十一五”水利发展目标、节水型社会建设、维系河流健康生命以及重大工程关键技术研究等进行讨论。

论坛得到了水利青年科技工作者的积极响应,特别是许多在条件比较艰苦的地方工作的水利战线基层青年工作者,通过各种渠道表达了参加论坛的愿望,并希望通过青年论坛这个平台充分展现自己。因此,在论文评审过程中,充分考虑了他们的愿望,并向西部地区的基层青年科技工作者作了适当倾斜。

本次共收到论文160篇,经评审,共有114篇论文被收入论坛论文集,分为:水资源、水环境;防洪减灾、水文学;农业节水;水力学、河流动力学;岩土工程、结构材料;水利信息化;管理、政策及其他七个部分。

涵盖了基础研究、应用基础研究、规划设计、工程技术、发展战略研究、管理以及政策探讨等方面的新技术、新成果、新举措、新思路、新观点。

## 书籍目录

一、水资源、水环境 维持黄河健康生命的关键途径分析 改善我国农村水环境的总体思路和建议  
 试论维持河流健康的九大关系 渭河健康生命的主要标志及指标体系 水资源综合管理系统分析方法  
 探讨 辽河水问题及对策研究 吉林省江河水质评价 “十一五”北京市水资源的合理配置 四川省  
 水环境现状及主要对策措施 加强海河流域地下水管理 促进经济社会可持续发展 感潮河口水资源  
 有效配置思路探讨 平原河网地区电厂温排水影响数值模拟 流域整体水资源系统模拟模型及其应用  
 基于趋势分析的非一致性年径流序列频率计算方法 湖泊生态系统健康的模糊综合诊断方法 凉水  
 河的生态治理 南排工程排水对改善区域水质的影响分析 北京城市雨洪控制与利用技术与示范  
 城市生态河道与亲水空间的构建 区域良性水循环的探讨与示范 浅论新疆内陆干旱区水资源的可  
 持续利用 干旱区盐碱地水盐运移规律与改造技术的研究与示范 灌水水质对土壤结构和水盐运移影  
 响的田间试验研究 新疆吉木萨尔县小流域水土保持治理的措施及经验分析 沿海平原干旱需水分析  
 及对策二、防洪减灾、水文学 漳沭区间洪水对骆马湖洪水调度的影响分析 陆浑水库汇洪洞裂缝发  
 展及成因分析 广州市南沙黄阁镇防洪工程中的分级设计 黄河下游防汛抢险工作存在问题刍议 声  
 学多普勒测流技术在海河闸水文测验中的应用三、农业节水 北京市农业节水发展的回顾与展望 建  
 设玉林市节水型社会的对策与措施 本溪市节水型社会建设研究 辽阳市节水型城市建设试点研究  
 小水电开发项目生态环境用水量损益分析 丰水地区节水型社会建设的经济学分析 柴达木盆地节水  
 农业体系建设探讨 温室侧柏育苗节水灌溉制度设计研究 南方季节性缺水灌区节水灌溉制度设计  
 西北内陆河流域井河混灌区田间输配水工程优化模式研究 绞盘式喷灌机在荒漠化治理中的应用 微  
 灌系统中叠式和网式过滤器对含藻类地表水过滤效果的分析四、水力学、河流动力学 小海潟湖通道  
 沉积动力特点与口门治理方案探讨 南水北调中线PCCP管道的摩阻损失计算分析 柳河泥沙规律研  
 究 基于淤地坝建设的黄河中游泥沙粒径变化分析 “粒度分析法”在黄河中游多沙粗沙区产沙规律  
 研究中的应用 明渠均匀流流速分布的指数、对数公式对比 元 = 江中游径流泥沙特性分析 通过流  
 域水沙特性透视生态修复作用 黄河第三次调水调沙试验下游扰沙过程及效果分析 河流形态多样性  
 修复原则和方法 钱塘江强涌潮区排桩式丁坝设计 高拱坝枢纽布置的发展回顾 吉林省湾湾川水力  
 发电厂机组增容改造 用动网格模拟闸门开启过程非恒定水流特性 优选多项式法拟合闸孔出流系数  
 在闹得海水库的应用 含植物明渠的水动力学研究进展 洪水流量自动采集的水力学模型 万年闸泵  
 站模型试验结构分析 平原水闸泄流能力计算探讨.....五、岩土工程、结构材料六、水利信息化七、  
 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>