

图书基本信息

书名：<<纪念'98抗洪十周年学术研讨会优秀文集>>

13位ISBN编号：9787807345312

10位ISBN编号：7807345314

出版时间：2008-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：湖北省水利学会

页数：281

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

2008年是1998年长江抗洪胜利10周年。

为了组织广大科技人员纪念10年前那场波澜壮阔的抗洪斗争，重温那些惊心动魄的日日夜夜，激励大家发扬抗洪精神，热爱水利、献身水利，促进湖北省抗洪减灾技术进步，为水利事业发展和江河安澜作出新的更大的贡献。

湖北省水利学会根据湖北省委、省政府的统一部署，将于2008年11月下旬组织召开“纪念'98抗洪胜利十周年学术交流会”。

这次学术交流会得到了国家防汛抗旱总指挥部、湖北省水利厅、长江水利委员会、中国水利水电科学研究院、武汉大学等在鄂高等院校、湖北省气象学会等兄弟学会的大力支持，得到了广大科技人员的热烈响应。

本论文集收录了其中56篇优秀论文。

希望本论文集的出版能够抛砖引玉，有更多的人来共同关注湖北的防洪减灾事业，推动防洪减灾技术进步。

书籍目录

'98抗洪的启示与思考'98长江大洪水对水利发展产生的影响湖北省分蓄洪区建设与管理思考'98抗洪以来我国治水思路调整的实践与反思国内外防洪模式的比较分析与我国防洪模式的转变控制洪水与洪水管理的思考长江中下游护岸工程技术与防护效果研究三峡工程建成后再遇'98大洪水长江中下游防洪形势长江中下游江湖关系变化及对防洪的影响河道崩岸机理研究长江中上游14个流域面雨量灰色预测的检验分析加强湖泊保护提升调蓄功能湖北省长江堤防1998年溃口险情整治及其效果后评估江汉一洞庭湖平原区洪灾形成与防治的环境地质研究'98抗洪胜利10年来水利进展及存在问题荆江洪水管理资源消长变化与管理洪水新方略的探讨洞庭湖江湖关系变化对长江防洪的影响与战略思考'98洪水后的几点思考未来洪水的挑战与应对长江中下游河势新变化对防洪的影响和对策忆'98抗洪两难处境中的科学决策隔河岩水库与长江干流洪水错峰调度分析1998年漳河水库与荆江洪水的错峰调度'98抗洪给湖北省泵站建管的思考长江流域汛期旱涝趋势预报方法与实践再谈'98洪水人们关心的几个防汛水文问题特大洪水在荆江河段演进模拟研究三峡工程运用后长江中下游干流冲淤变化对防洪工程的影响研究2005年杜家台分蓄洪区洪道分流实践回顾关于2002年湖北长江秋季大洪水成因及堤防抗洪效果分析武汉市洪涝与旱灾成因简析梁子湖流域水问题和综合治理对策三峡工程对四湖流域沿江灌区的灌溉影响分析蓄滞洪区洪灾损失分散模型研究弘扬'98抗洪精神探索治水新思路'98洪水后湖北堤防工程地质问题分析与对策湖北长江堤防大建设对经济社会发展的促进作用1998年洪水后湖北省长江干堤整险加固工程社会经济综合效益综合评价'98堤防抗洪反思长江堤防加固建设工程监理实践武汉市江堤的设计理念从咸宁长江干堤整险加固工程谈堤基加固设计'98大汛10周年洪湖监利长江干堤整险加固工程前后的险情分析堤顶沥青混凝土路面施工方法与质量控制土石坝工程渗漏类型、原因分析及加固措施'98洪水后长江堤防堤身与堤基截渗施工技术回顾CIS技术在河道演变研究中的应用与发展低弹塑性混凝土防渗墙的试验研究与应用黄冈水情信息化技术在防汛中的应用基于SOA的四湖流域防洪决策支持系统研究大型湖泊防洪排涝方略探讨郧西县马鞍关水库“8·9”特大暴雨洪水频率分析采用3s技术保护湖泊资源湖北省“平垸行洪、移民建镇”项目浅析CFRP布在渡槽加固设计中的应用

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>