

图书基本信息

书名：<<中国水利学会首届青年科技论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787508421193

10位ISBN编号：7508421191

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中国水利学会青年科技工作委员会

页数：546

字数：824000

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

本论文集收录论文90篇,分为水资源、水环境;防洪减灾、水文学;农业节水;泥沙、水力学;岩土工程、结构材料;信息、遥感、自动化;管理、政策七个部分。

这些论文集中反映了我国水利青年科技工作者近年来的新成果、新思路、新观点。

本论文集还收录了领导和专家讲话3篇,反映了水利部与中国水利学会领导和广大水利青年科技工作者的殷切希望和要求。

书籍目录

前言一 领导讲话 索丽生副部长在中国水利学会首届青年科技论坛上的讲话 中国水利学会理事长朱尔明在中国水利学会首届青年科技论坛上的致辞 陈厚群院士在中国水利学会首届青年科技论坛上的讲话——寄语水利青年科技工作者水资源 水环境 水资源的流域管理与区域管理 流域水循环研究是解决水资源和水管理问题的基础 大区域地下水模拟的理论和方法 地青水资源可利用量计算探讨 南水北调河北供水区石家区市用水量分析 新疆水资源与生态环境建设 太湖流域地下水与地质环境问题及对策 北京内城河湖水系“水华”成因初步分析 城市雨水利用与绿地自净系统的研究 城市缓流水体环境修复技术及维护对策 东北湿地研究及其今后发展的优先领域 多指数法计算城市污水排放量 高效水解酸化废水处理技术研究三 防洪减灾 水文学 关于防洪区若干问题的探讨 建立基于RS和GIS的大尺度水文模型全国径流模拟系统 三峡运行后对洞庭湖洪水水位的影响 防洪体系系统失事率评估方法研究 博斯腾湖大小湖隔堤生态设计必要性分析 允许风险分析方法在防洪安全决策中的应用 新形势下黄河口治理方向的探讨 南四湖水位变化及干旱情况分析对策 从汾河水库泥沙淤积变化上看上游水土保持治理成效 福建省南一水库汛破坏与无害“管涌” 城市小区管网排水及区域涝水文计算方法初步探讨 云南省水面蒸发量不同计算方法比较四 农业节水 21世纪我国粮食保障与灌溉需水预测 21世纪初期中国农业节水的战略思考 全面推进我国农业节水发展的战略对策和措施 农田水利基础条件与农业结构布局综合分析研究的探索与实践 我国地面灌溉技术评价及其发展趋势 论节水与发展的辩证观五 泥沙 水力学六 岩土工程 结构材料七 信息 遥感 自动化八 管理 政策

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>