

<<水利量测技术论文选集>>

图书基本信息

书名：<<水利量测技术论文选集>>

13位ISBN编号：9787807341208

10位ISBN编号：7807341203

出版时间：2006-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：中国水利学会水利量测技术专业委员会，黄河研究会 编

页数：304

字数：456000

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>

<<水利量测技术论文选集>>

内容概要

本论文选集是从“第十一届全国水利水量测量技术综合学术研讨会”的应征文中选编的，内容涵盖了水利水电科学技术研究、原型观测、施工质量监督等方面的信息获取、传输，控制系统的硬件和软件，包括传感技术、原型观测技术、水利水电信息化技术、试验研究测试技术等方面的新成果和经验总结，具有较高的实用价值，可供从事水利水电科学技术研究的技术和管理人员、大专院校的师生以及其他行业中从事有关测量技术的人员参考。

<<水利量测技术论文选集>>

书籍目录

传感技术 水下自动控制系统 磁致位移传感器测量冰厚的原理及应用 激光三维扫描技术在模型地形数字化中的应用研究 基于空气、冰、水电容差异的冰层厚度检测系统研究 浑水脉动流速仪的研制 红外巡堤查水报警器的研制与试验 线胀测试仪研究 激光水位仪的研制与应用 CSY- 型流向仪 基于补偿电极的对称四级直流电阻率法物理模拟原型观测技术 聚束直流电阻率法及其在黄河根石探测上的应用研究 2006年范县前黄河根石探测成果分析及建议 低扬程大流量泵站单机流量测量 辽东湾近岸堆积冰表面形态测量方法 高喷墙堆石围堰渗漏检测 基于实测资料的金钗滑坡体变形规律分析 土坝心墙及基础渗漏检测 宝泉沥青混凝土面板堆石坝坝料为力学特性试验研究 人工边坡锚索加固中锚固力的测量及其变化特征 高密度电法在堤防隐患探测上的应用 小浪底大坝堆石体填筑施工及质量临近水利水电信息化技术 网络智能在光学垂线坐标仪中的应用研究 基于PROFIBUS的开放式全分布监测系统在水电站的应用 一种新型的全天候河道水情测报系统 数据挖掘技术在水电站电力设备运行监测中的应用 GPS RTK高程测量试验误差分析 无线传感器网络在区域性水文监测中的应用 山东黄河水情自动测报系统的应用实践 GIS新技术及其在数字水利中的应用与发展试验研究测试技术 钱塘江河口模型测控技术及应用 非接触六自由度实时测量技术研究 变坡水槽自动测控系统 长江防洪模型量测控系统 水沙分离式自动加沙控制系统的研制 分水口水力支持性的试验研究 计算机技术在模型试验量与水位测控中的应用综述 黄河水库河道淤积测验技术发展十年回顾 探讨几个电磁法探测堤坝渗漏隐患的技术问题 Starflow超声波流量计的对比实验研究 关于无喉道槽的讨论 南海东风水库大坝安全监测系统设计 土壤水分含量测量技术 洪水作用下堤坝险情及探测方法初探 浅论水资源水量监测技术及应用 长线传输对水工模型量测与控制系统信号传递的影响与抑制.....其他

<<水利量测技术论文选集>>

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>