

<<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：9787806219379

10位ISBN编号：7806219374

出版时间：2005-8

出版时间：河南黄河水利

作者：李业彬，房纯纲主编

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

《水利量测技术论文选集（第4集）》入编的论文，是从2000-2004年三次全国水利量测技术研讨会上交流的近100篇论文中精选出来的，内容涉及水文要素监测与传输、大坝施工质量监控、堤坝安全监测、大坝运行安全监测、防汛调度、水资源合理配置的实时监控以及重要工程的投产验收等方面的新型传感器研制、原型观测技术、水利信息化技术和室内试验研究测试技术及其他研究成果，反映了本行业的现有水平。

本选集可供从事水利水电技术研究的技术和管理人员、大专院校师生及其他行业从事有关量测技术的工程技术人员参考。

<<水利量测技术论文选集>>

书籍目录

综述 水利量测技术近期进展综述 堤坝隐患安全检测评价系统传感器研制 基于冰、水导电特性的冰层厚度的数字化连续自动检测方法研究 北极海冰温度及生消过程的测试新技术 针式掺气流速仪 HRL-001型浑水热示踪流速仪研制 高速水流空化噪声测试分析系统 超声波测距技术研究原型观测 新技术探测古代城市雨洪利用地下排灌系统 长江三峡水利枢纽工程永久船闸水力学原形观测 黄河小浪底水利枢纽工程2号孔板泄洪洞闸室水力学原型观测 地层地温测量仪的研制与应用 JSY-1静力水准仪在飞来峡坝基监测中的应用 水利信息化系统 采用GPRS技术的东莞市三防信息采集系统数据传输设计 一种基于GSM短信息的新的水文测控系统室内试验研究测试技术 动床明渠非恒定流的流速分布 泄洪消能流对水垫塘底板冲击压力量测 潮汐模型监控软件研制 室内模型试验系靠船舶动力测量系统 堰前为开阔水域的低水头溢流堰水工模型试验中流量系数的确定其他 长科系列工程灌浆记录仪可靠性与抗干扰技术研究 关于自来水投药系统及自动化的探讨 西门子工控网在水石自动化系统中的应用介绍 项目管理在水利自动化工程中的应用分析

<<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>