

<<土石坝安全监测分析评价预报系统>>

图书基本信息

书名：<<土石坝安全监测分析评价预报系统>>

13位ISBN编号：9787508413341

10位ISBN编号：7508413342

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：郦能惠

页数：171

字数：208000

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>

## <<土石坝安全监测分析评价预报系统>>

### 内容概要

该书介绍了土石坝安全监测分析评价预报系统软件，该系统包括：土石坝安全监测信息管理系统、土石坝安全监测分析评价系统、土石坝安全监测预报系统和土石坝安全监测实时监控平台系统。系统可及时整理分析土石坝安全监测资料，运用统计分析、灰色监论分析、模糊数学分析和反馈分析等方法及时进行大坝的安全评价，预测预报并反馈信息。

对于确保大坝安全、充分发挥水利水电工程效益，提高设计施工水平有重要的应用价值。因而该书可供水利水电待业建设、管理、设计、科研、施工和运行等部门的技术人员使用，也可供高等院校师生参考或作为该系统软件用户的培训教材。

# <<土石坝安全监测分析评价预报系统>>

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 土石坝安全状况概述 第二节 土石坝安全监测概况 第三节 本书内容概述  
第二章 系统总体设计 第一节 系统目标 第二节 系统总体结构和流程 第三节 系统界面设计第三章 系  
统的软/硬件平台 第一节 系统的软件平台 第二节 系统的硬件平台 第三节 系统网络结构 第四节 总  
控平台 第五节 实时监控平台第四章 安全监测信息管理分系统 第一节 分系统结构和流程 第二节 数  
据库子系统 第三节 预处理子系统 第四节 图形/图像子系统第五章 安全监测分析评价预报分系统 第  
一节 分系统结构和流程 第二节 模型库子系统 第三节 分析/算法子系统 第四节 综合分析评价子系统  
第五节 预报子系统第六章 工程应用实例 第一节 工程概况 第二节 原型观测布置与实施 第三节 观  
测资料分析 第四节 本系统应用实例参考文献

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>