

<<大坝安全监测理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<大坝安全监测理论与应用>>

13位ISBN编号：9787508479804

10位ISBN编号：7508479807

出版时间：2010-10

出版时间：中国水利水电

作者：何金平

页数：263

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>

## <<大坝安全监测理论与应用>>

### 内容概要

《大坝安全监测理论与应用》在比较系统地总结了大坝安全监测基本知识的基础上，重点叙述了作者20年来在大坝安全监测资料分析、数学模型、异常测值分析和综合评价等方面所取得的部分研究成果及工程应用实例。

全书共分为7章，其内容分别为：大坝安全监测的内涵和发展趋势，一些传统的和新兴的大坝安全监测技术，监测资料整理整编和初步分析方法，大坝安全监测数学模型、监控指标和反分析，监测异常测值的分析方法，大坝安全综合评价体系、途径和方法，大坝安全监测系统综合评价的基本方法。

《大坝安全监测理论与应用》可作为水工结构工程、水利水电工程以及相近专业的本科生和研究生教材，也可供大坝安全监测设计、施工、运行管理和科学研究人员参考。

## <<大坝安全监测理论与应用>>

### 书籍目录

《大坝安全监测理论与应用》在比较系统地总结了大坝安全监测基本知识的基础上，重点叙述了作者20年来在大坝安全监测资料分析、数学模型、异常测值分析和综合评价等方面所取得的部分研究成果及工程应用实例。

全书共分为7章，其内容分别为：大坝安全监测的内涵和发展趋势，一些传统的和新兴的大坝安全监测技术，监测资料整理整编和初步分析方法，大坝安全监测数学模型、监控指标和反分析，监测异常测值的分析方法，大坝安全综合评价体系、途径和方法，大坝安全监测系统综合评价的基本方法。

《大坝安全监测理论与应用》可作为水工结构工程、水利水电工程以及相近专业的本科生和研究生教材，也可供大坝安全监测设计、施工、运行管理和科学研究人员参考。

<<大坝安全监测理论与应用>>

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>