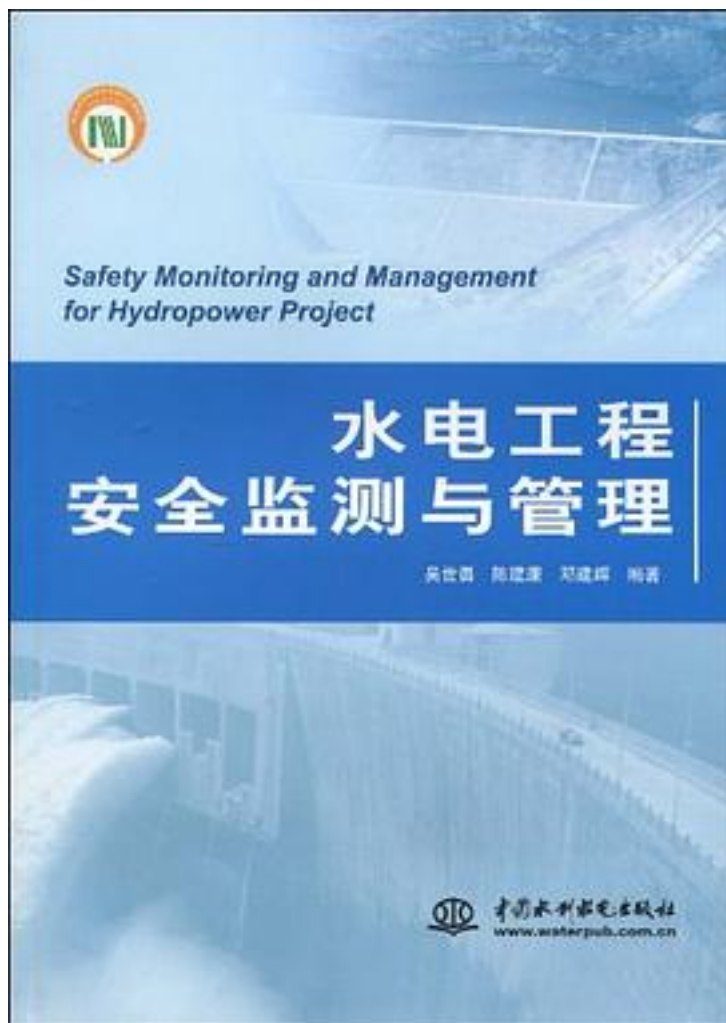


水电工程安全监测与管理



[水电工程安全监测与管理_下载链接1](#)

著者:吴世勇//陈建康//邓建辉

出版者:中国水利水电

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508465111

《水电工程安全监测与管理》以水电工程安全监测理论为基础、以典型性工程实践为重

点，深入介绍安全监测新理论、新仪器和新方法，并结合多年研究成果，系统总结反分析理论和安全监测信息管理体系的建立与运用，同时对国内外最新的安全监控与管理模式进行了有益探索。《水电工程安全监测与管理》分上、下篇共16章，内容全面、系统、丰富，前沿性强，实用性强，具有一定的理论水平和学术价值。《水电工程安全监测与管理》对从事水电工程安全监测的设计、施工、监理、运行管理人员及水电工程安全评价专业人员具有重要参考价值，也可作为安全监测短训班和相关专业大学生、研究生教材。

作者介绍:

吴世勇，博士，教授级高级工程师，四川水力发电工程学会副理事长。1987年毕业于清华大学，获学士学位。随后毕业于四川大学，获工学博士学位。

曾先后从事水电设计、建设、业主管理、电力营销、公司规划等工作，历任二滩水电开发有限责任公司开发研究室、经营部副主任，总经理工作部、建设发展部、规划发展部主任，现任总经理助理。

参与了国家自然科学基金重点项目“市场条件下流域梯级水电能源联合优化运行和管理的先进理论和方法”、四川省重点科技项目“南水北调西线工程对四川水电产业的影响及对策”以及美国能源基金会“可再生能源MMS政策”等多项研究，获省部级科技进步奖一项，先后在日期刊、中文核心期刊、国际学术会议及其他刊物发表学术论文30余篇。

陈建康，1963年3月生，博士，教授，博士生导师。1987年成都科技大学水利系研究生毕业后在四川省水科院从事工程设计工作，任室副主任、工程师。

邓建辉，博士，注册岩土工程师，1995年获武汉水利电力大学水工结构工程博士学位，现任四川大学水利水电工程研究生导师，兼水力学与山区河流开发保护国家重点实验室副主任。

目录: 序一序二上篇 水电工程安全监测理论与技术第1章 绪论第2章
水电工程安全监测技术第3章 监测仪器及其原理第4章 安全监测自动化第5章
监测资料分析的主要内容与环节第6章 安全监测数值模拟理论与方法第7章
岩质边坡位移反分析理论与实践第8章 大坝安全监测信息管理系统第9章
水电工程安全监测管理模式探讨下篇 水电工程安全监测与管理实务第10章
高拱坝安全监测与管理第11章 混凝土重力坝安全监测与管理第12章
土石坝安全监测与管理第13章 闸坝安全监测与管理第14章
地下洞室群施工期安全监测与管理实务第15章
高边坡施工期安全监测与管理实务第16章 库岸稳定与滑坡监测实务附录
水工大坝安全监督管理法规目录一览表
· · · · · (收起)

[水电工程安全监测与管理_下载链接1](#)

标签

陈建康

四川大学

评论

[水电工程安全监测与管理_下载链接1](#)

书评

[水电工程安全监测与管理_下载链接1](#)