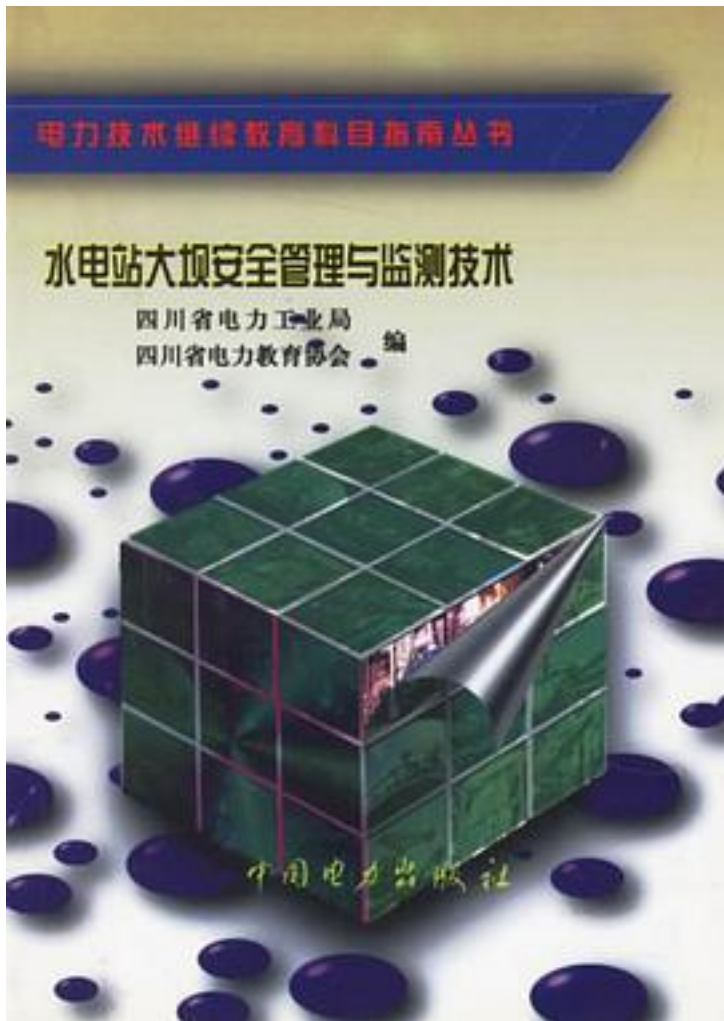


# 水电站大坝安全管理与监测技术/电力技术继续教育科目指南丛书



[水电站大坝安全管理与监测技术/电力技术继续教育科目指南丛书\\_下载链接1](#)

著者:四川省电力工业局四川省电力教育协会 编

出版者:

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787508303796

《水电站大坝安全管理与监测技术》为《电力技术继续教育科目指南丛书》之一，主要阐述水电站大坝、水闸及其他水工建筑物安全管理与大坝监测技术。内容包括:大坝安全管理的目的及内容;水工建筑物结构形式、设计原理、运行期稳定复查的方法;大坝安全监测项目及方法;观测资料的整理相分析;自动化监测网络系统;水工建筑物的维护、破坏实例及大坝安全监控的原则。

《水电站大坝安全管理与监测技术》作为水工专业具有中级职称初中等学历以上的专业技术人员和专业管理人员的继续教育培训教材，也可供有关专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[水电站大坝安全管理与监测技术/电力技术继续教育科目指南丛书\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[水电站大坝安全管理与监测技术/电力技术继续教育科目指南丛书\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[水电站大坝安全管理与监测技术/电力技术继续教育科目指南丛书\\_下载链接1](#)