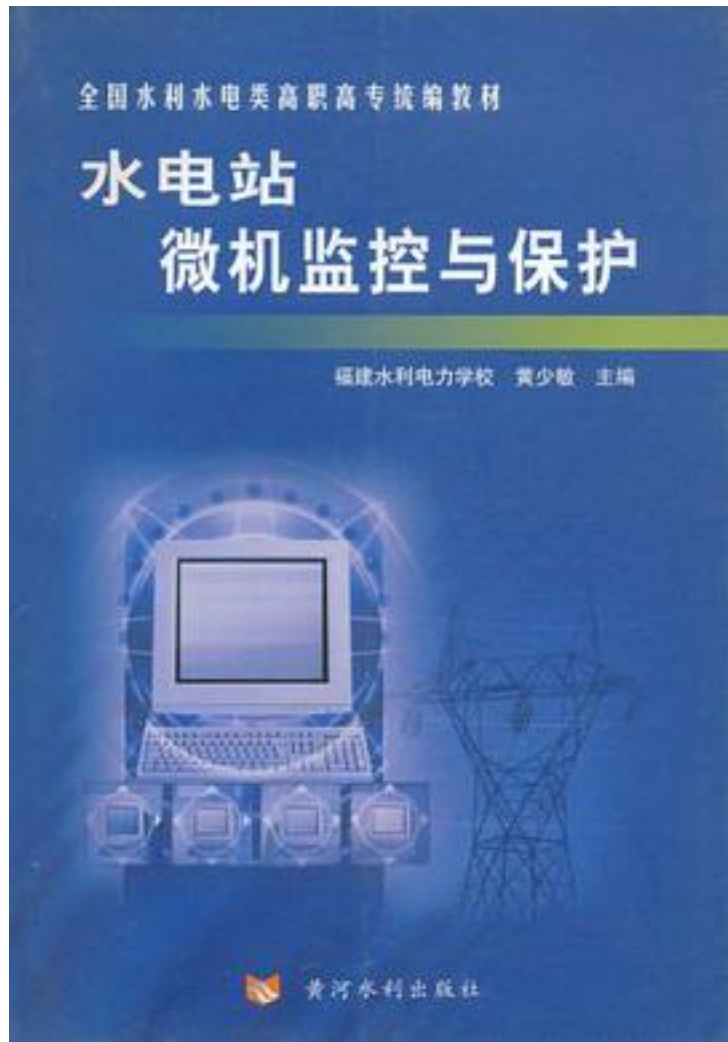


水电站微机监控与保护



[水电站微机监控与保护 下载链接1](#)

著者:黄少敏 编

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787806215869

《水电站微机监控与保护》：全国水利水电类高职高专统编教材丛书，是根据全国水利水电高职教研会制定的《水电站微机监控与保护》课程教学大纲编写而成的。《水电站微机监控与保护》共分八章，主要内容：水电站计算机监控技术；水电站计算机监控系统结构、计算机系统数据通信基础；数据采集与处理，模拟量、开关量、脉冲量的输入与输出；微机调速器、微机自动准同期、微机励磁调节器、备用电源自动投入装置；微机继电保护构成、软件原理和算法；微机现地自动控制原理与装置；水电站自动发电控制和自动电城市控制；计算机监控系统设计和抗干扰措施；水泵站微机监控系统原理与结构等。

作者介绍：

目录：

[水电站微机监控与保护_下载链接1](#)

标签

评论

[水电站微机监控与保护_下载链接1](#)

书评

[水电站微机监控与保护_下载链接1](#)