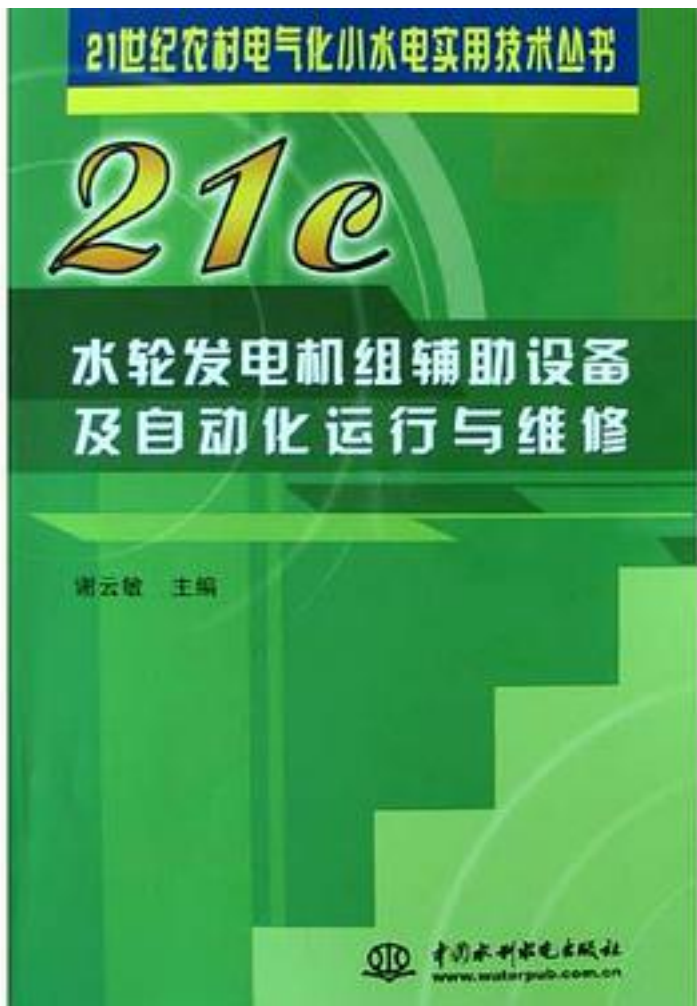


水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修



[水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修_下载链接1](#)

著者:谢云敏

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508423715

《水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修》从运行和维修的角度，系统地阐述了中

小型水轮发电机组辅助设备及机组自动化的基本原理、运行和维修。内容包括：水轮发电机组辅助设备的内容及规程；水轮机主阀；水轮发电机组辅助设备；水轮发电机组辅助设备的运行与维修；水轮机主阀及辅助装置的运行、检修与维护；水轮发电机组及辅助设备自动化等。《水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修》以反映目前我国中小型水电站辅助设备及水轮发电机组自动化水平为主，并介绍了PLC等先进技术及应用。

《水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修》可供中小型水电站运行、维修和管理人员查阅、参考，并且可作为中小型水电站从业人员的岗位培训教材，还可作为水电类大中专、技工学校相关专业的教材。

作者介绍：

目录: 前言

第1章 水轮发电机组辅助设备的内容及规程

第2章 水轮机主阀

第3章 水轮发电机组辅助设备

第4章 水轮发电机组辅助设备的运行与维修

第5章 水轮机主阀及辅助装置的运行与维护

第6章 水轮发电机组及辅助设备自动化

参考文献

· · · · · (收起)

[水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修](#) [下载链接1](#)

书评

[水轮发电机组辅助设备及自动化运行与维修_下载链接1](#)