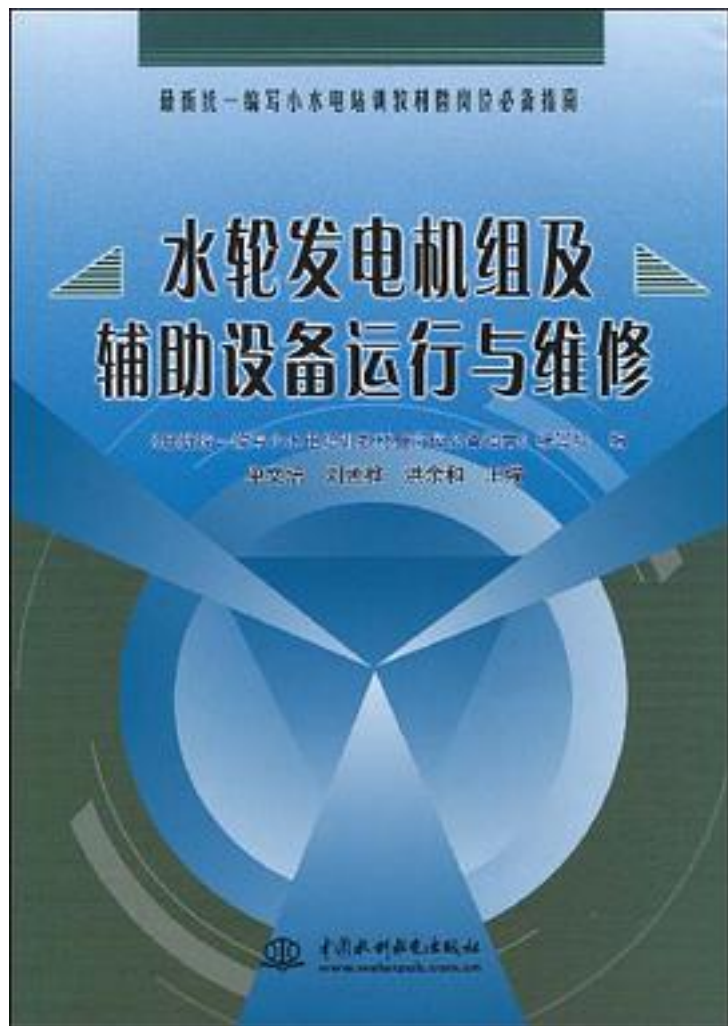


水轮发电机组及辅助设备运行与维修



[水轮发电机组及辅助设备运行与维修 下载链接1](#)

著者:单文培

出版者:北京大学

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787508436234

《水轮发电机组及辅助设备运行与维修》是《最新统一编写小水电培训教材暨岗位必备

指南》中的《水轮发电机组及辅助设备运行与维修》分册，主要针对小型机组，参考水利和电力系统工人职业技能鉴定的内容，从培训和学习的角度出发，精心编写而成。

全书共3篇11章。第一篇为水轮发电机组运行与维修，包括：水轮发电机组及构造、水轮机工作原理及参数、水轮发电机组的运行、水轮发电机组经济运行、水轮发电机检修、水轮发电机组自动控制。第二篇为水轮发电机组辅助设备。第三篇为调速器调试及故障处理，包括：调速器的工作原理、调节系统特性及其试验、调速器的调试、调节系统的维护和检修。

《水轮发电机组及辅助设备运行与维修》在编写过程中，密切结合我国小水电发展技术水平的实际，并采用当前执行的规程、规范、标准与名词、术语，力求图文并茂、语言精炼、通俗易懂，着重说明概念和应用，对理论公式不作深入推导，重点揭示公式，参数和概念的物理意义及其应用中需要解决的问题。

《水轮发电机组及辅助设备运行与维修》可作为小型水电站在职职工和新上岗职工的岗位技术培训、等级考试教材及日常工作的必备工具书，并且可作为中专及高职高专水电类相关专业的参考教材，也可供初中以上文化水平的技术工人学习、阅读，还可供有关技术人员查阅、参考。

作者介绍:

目录:

[水轮发电机组及辅助设备运行与维修 下载链接1](#)

标签

评论

科普工具书。

[水轮发电机组及辅助设备运行与维修 下载链接1](#)

书评

[水轮发电机组及辅助设备运行与维修_下载链接1](#)