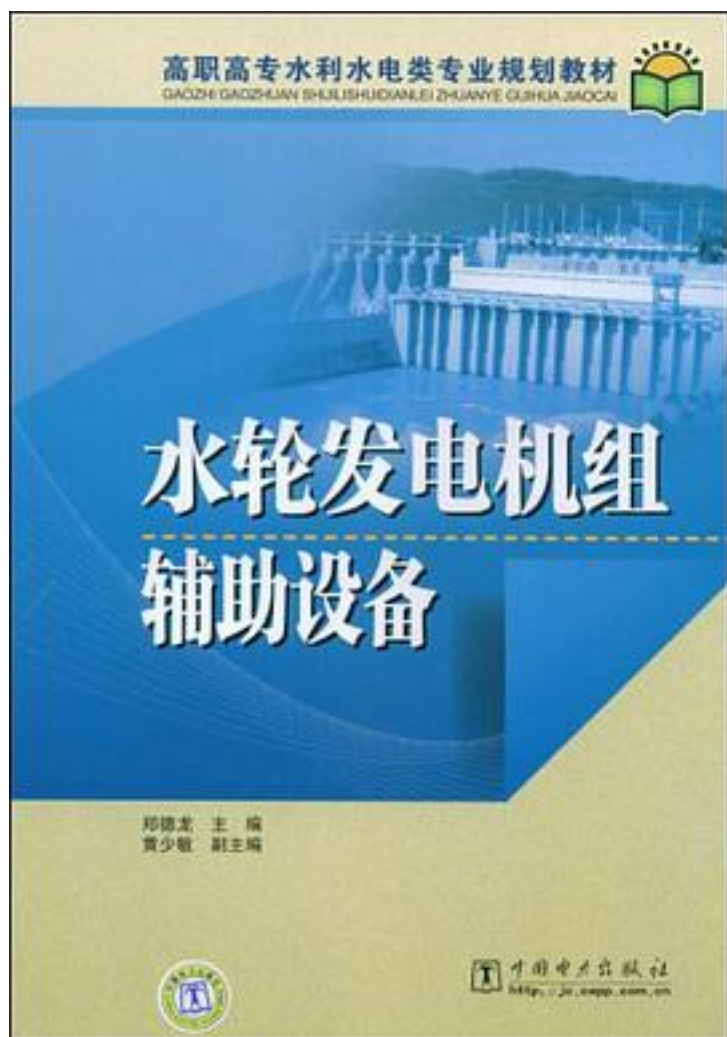


# 水轮发电机组辅助设备



[水轮发电机组辅助设备\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508372815

《水轮发电机组辅助设备》为高职高专水利水电类专业规划教材。《水轮发电机组辅助

设备》共五章。主要包括：水电站的油系统，水电站的压缩空气系统，水电站的技术供水系统，水电站的排水系统，水电站的主阀。《水轮发电机组辅助设备》系统地阐述了水轮发电机组辅助设备的原理、结构、运行和维护技术，紧密结合水电厂生产实际，将新技术、新工艺、新设备引入教材，突出技能应用，强调实用性，具有理论联系实际、重点突出、针对性强的特点，有相当的先进性和实用性。

《水轮发电机组辅助设备》可作为高职高专水利水电类专业的教材，也可供其他专业的学生和相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水轮发电机组辅助设备\\_ 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[水轮发电机组辅助设备\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[水轮发电机组辅助设备\\_ 下载链接1](#)