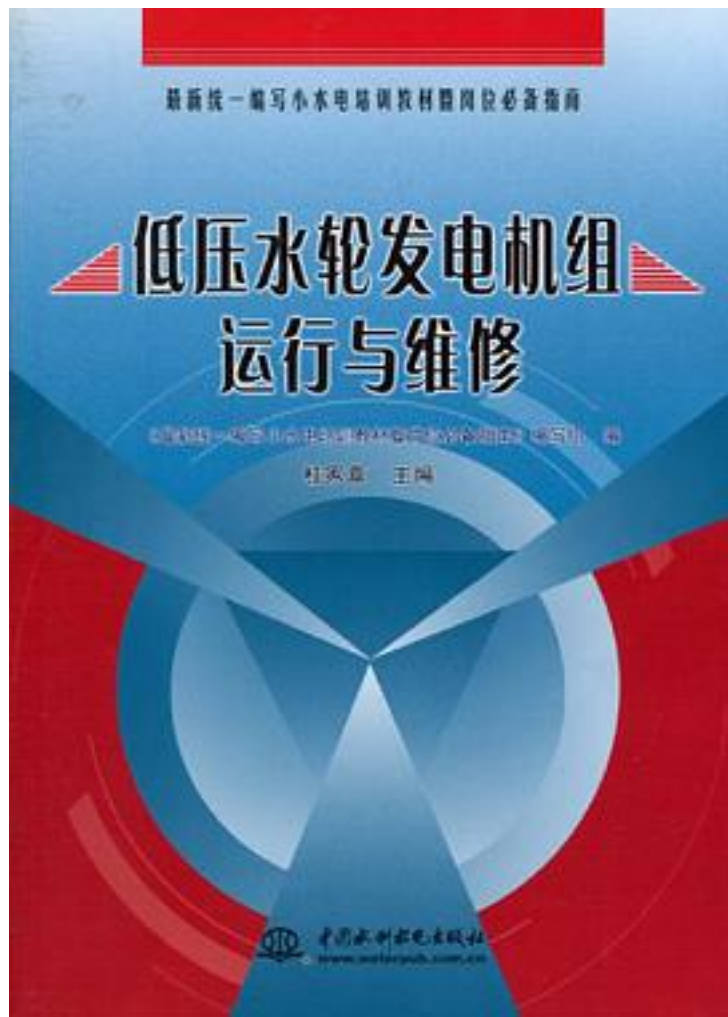


# 低压水轮发电机组运行与维修



[低压水轮发电机组运行与维修 下载链接1](#)

著者:桂家章

出版者:水利水电

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787508423258

《低压水轮发电机组运行与维修》是《最新统一编写小水电培训教材暨岗位必备指南》

中的《低压水轮发电机组运行与维修》分册，主要针对小型机组和微型机组，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。

《低压水轮发电机组运行与维修》总共十四章，内容包括：水力学基础知识、电工与电子基础知识、金属材料及其热处理基础知识、机械识图基础知识、水轮机、水轮发电机组、低压水轮发电机组辅助设备、水轮机调速器、电气一次设备、电气二次设备、水轮发电机组机械部分的运行与维护、水轮发电机组电气部分的运行与维护、水轮发电机组的检修、水电站的安全运行。《低压水轮发电机组运行与维修》在编写过程中，密切结合当前我国小水电发展技术水平的实际，力求图文并茂、语言精练、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。

《低压水轮发电机组运行与维修》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:

[低压水轮发电机组运行与维修 下载链接1](#)

标签

专业

评论

[低压水轮发电机组运行与维修 下载链接1](#)

书评

[低压水轮发电机组运行与维修\\_下载链接1](#)