

# 水电站电气设备运行与维修



[水电站电气设备运行与维修\\_下载链接1](#)

著者:陈化钢

出版者:水利水电

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787508427287

《水电站电气设备运行与维修》是《最新统一编写小水电培训教材暨岗位必备指南中的水电站电气设备运行与维修》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，从培训和学习角度出发，精心编写而成。

全书共分13章，主要内容包括：概论；水轮发电机；电力变压器、开关电器、互感器、电力电缆线路等设备的运行和检修；电气主接线及站用电接线；水电站防雷与接地；电气设备预防性试验；继电保护基础；电力变压器与小型水轮发电机的继电保护；小型水电站二次回路等。

《水电站电气设备运行与维修》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、语言精练、通俗易懂，着重说明概念湘应用，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。

《水电站电气设备运行与维修》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:

[水电站电气设备运行与维修\\_下载链接1\\_](#)

标签

企业

东野圭吾

评论

-----  
[水电站电气设备运行与维修\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----

