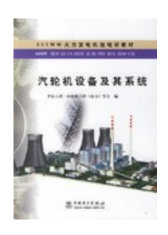
汽轮机设备及其系统



汽轮机设备及其系统 下载链接1

著者:华东六省一市电机工程电力学会

出版者:中国电力

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787508345598

2000年由华东六省一市电机工程(电力)学会组编的《600MW火力发电机组培训教材》(一套5册)出版以来,已深受了600MW级火力发电机组的生产人员、工人、技术人员和管理干部等上岗培训、在岗培训、转岗培训、技能鉴定和继续教育等的欢迎,为此在目前全国电力系统中600MW发电机组已成为人们认为最佳的主力机组和至今已有50多台投入了电网运行的情况下,决定对本套教材进行全面修订,以适应电力生产人员、工人、技术人员和管理干部认真学习和熟练掌握亚临界、超临界、超超临界压力的600MW级火力发电机组的运行技术和性能特点,更好地满足各类电力生产人员的培训需要。

本书是《600MW火力发电机组培训教材(第二版)》分册,共分17章,主要介绍600MW汽轮机及其系统选择、技术参数和发展趋势;汽轮机组典型实例和本体部套;蒸汽系统及其设备;真空系统及其运行监控;凝结水系统及其结构和参数;给水系统及其设备结构、运行维护;小汽轮机及其系统、启动及运行;开闭式循环水系统和控制保护;油及其净化系统;汽轮机调节及保安系统;发电机冷却和密封油系统;压缩空气系统结构及运行;汽轮机安装验收,油和管道等检查和清洗;汽轮机主要工作系统调试、整套启动和甩负荷试验;500~1000MW超临界压力汽轮机组特性;超临界压力汽轮机组运行监视、启动和维护等。

本书可作为从事亚临界、超超临界压力的600MW级火力发电机组汽车设备及其系统的安装调试、运行维护和检修技术等岗位生产人员、工人、技术人员和管理干部的上岗培训、在岗培训、转岗培训、技能鉴定和继续教育等的理想培训教材,也可作为从事300~900MW火力发电机组工作的汽轮机设备及其系统生产人员、技术人员、管理干部和大专院校有关师生的参考材料。
作者介绍:
目录:
汽轮机设备及其系统_下载链接1_
标签
评论
书评