

汽轮机分册



[汽轮机分册 下载链接1](#)

著者:高澍芃

出版者:中国电力出版社

出版时间:2010-4-1

装帧:平装

isbn:9787508394091

大型火电机组运行维护培训教材: 汽轮机分册, ISBN: 9787508394091, 作者: 高澍芃等编著

作者介绍:

目录: 前言第一章 汽轮机概述 第一节 汽轮机设备总体概述 第二节 300MW汽轮机组的主要技术规范 第三节 600MW汽轮机组的主要技术规范 第四节 集控运行人员的岗位职责和运行特点 第五节 常用的专业术语及名词解释第二章 汽轮机的热力系统 第一节 主蒸汽及再热蒸汽系统 第二节 高、低压旁路系统 第三节 汽封系统 第四节 润滑油系统 第五节 EH油系统 第六节 给水回热系统 第七节 辅助蒸汽系统 第八节 凝结水系统 第九节 真空抽汽系统 第十节 空冷系统 第十一节 开式循环冷却水系统 第十二节 汽轮机快冷系统 第十三节 发电机氢气冷却及密封油系统 第十四节 发电机定子冷却水系统 第十五节 热网系统第三章 汽轮机的DEH及调节保安系统 第一节 汽轮机DEH调速系统 第二节 汽轮机的保安系统 第三节 汽轮机组运行中的试验第四章 汽轮机的启停方式与维护 第一节 汽轮机的启动

第二节 汽轮机的停运 第三节 汽轮机停运后的保护 第四节
汽轮机的运行特性分析 第五章 安全知识 第一节 公共安全知识 第二节
汽轮机的几种典型事故
· · · · · (收起)

[汽轮机分册](#) [下载链接1](#)

标签

我的最爱

评论

[汽轮机分册](#) [下载链接1](#)

书评

[汽轮机分册](#) [下载链接1](#)