

汽轮机设备运行复习题与题解



[汽轮机设备运行复习题与题解 下载链接1](#)

著者:《火力发电职业技能培训教材》编委会 编

出版者:电力出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787508329208

《火力发电职业技能培训教材复习题与题解·汽轮机设备运行复习题与题解》是《火力发电职业技能培训教材》的配套用书，其内容紧扣《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求，切合职业技能鉴定的特点。题型包括：选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题、论述题和技能操作题七种，涵盖了职业技能鉴定考试所要求的所有题型，有助于帮助读者加深理解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

《火力发电职业技能培训教材复习题与题解·汽轮机设备运行复习题与题解》包括汽轮机运行值班员、水泵值班员、热力网值班员三个工种的培训内容。主要内容有：汽轮机辅助设备系统的启停及运行，汽轮机的启停及运行调整，汽轮机及辅机事故与处理，汽轮机及辅机大修后的验收和试运行，发电厂经济指标分析及可靠性管理，热工仪表和自动装置，电力行业规程标准，计算机的应用，锅炉及电气设备系统简介，发电新技术的应用，水泵的基础知识，给水泵、循环水泵、凝结水泵、离心式水泵的运行，运行管理，热力网基础知识，减温减压器的运行，热力网水泵的运行，热力网加热器及除氧器的运行，热力网的运行，供热蒸汽管道的运行等25个模块，涵盖了汽轮机运行值班员、水泵值班员以及热力网值班员鉴定考核的全部内容。

作者介绍:

目录:

[汽轮机设备运行复习题与题解_下载链接1](#)

标签

评论

[汽轮机设备运行复习题与题解_下载链接1](#)

书评

[汽轮机设备运行复习题与题解 下载链接1](#)