

<<汽轮机设备运行复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备运行复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508329208

10位ISBN编号：7508329201

出版时间：2005-5

出版时间：电力出版社

作者：《火力发电职业技能培训教材》编委会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽轮机设备运行复习题与题解>>

### 内容概要

《火力发电职业技能培训教材 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。

本书为《汽轮机设备运行 复习题与题解》分册，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。

本套《复习题与题解》为火力发电职业技能鉴定培训教材、火力发电现场生产技术培训教材，也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

<<汽轮机设备运行复习题与题解>>

书籍目录

前言 编者的话 复习题 第一篇 汽轮机运行值班员 第一章 综述 第二章 汽轮机辅助设备系统的启停及运行 第三章 汽轮机的启动 第四章 汽轮机的运行调整 第五章 汽轮机的停机 第六章 汽轮机组的常见事故与处理 第七章 汽轮机典型事故的分析与预防 第八章 汽轮机及辅机大修后的验收和试运行 第九章 发电厂的经济指标分析及可靠性管理 第十章 热工仪表和自装置 第十一章 电力行业规程标准 第十二章 计算机的应用 第十三章 锅炉及电气设备系统简介 第十四章 发电新技术的应用 第二篇 水泵值班员 第十五章 泵的基础知识 第十六章 给水泵的运行 第十七章 循环水泵和凝给水泵的运行 第十八章 离心式水泵的运行 第十九章 运行管理 第三篇 热力网值班员 第二十章 热力网基础知识 第二十一章 减温减压器的运行 第二十二章 热力网水泵的运行 第二十三章 热力网加热器和除氧器的运行 第二十四章 热力网的运行 第二十五章 供热蒸汽管道的运行 答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>