

<<汽轮机设备检修复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备检修复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508335490

10位ISBN编号：750833549X

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力

作者：高澎芑

页数：321

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>

## <<汽轮机设备检修复习题与题解>>

### 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&#8226;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《汽轮机设备检修复习题与题解》分册，包括汽轮机本体检修、汽轮机辅机检修、汽轮机调速系统检修和水泵检修四个工种的培训内容。

主要内容有：汽轮机检修管理及基础知识，高压合金钢螺栓的拆装及检修，气缸，喷嘴、隔板（静叶环）的检修，汽封，转子及轴系检修，轴承检修，调速系统的构成，保安系统构成，中间再热式汽轮机，汽轮机的静态特性，调节系统的检修，调速系统试验，调速系统的缺陷分析及处理，供油系统的作用及构成，功频电液调节系统，汽轮机数字电液控制系统DEH，水泵知识，水泵实例，小型泵的检修，水泵检修中的重点和特殊项目，DG型水泵检修，威尔型给水泵，大型立式循环泵的检修，水泵的振动处理，机械密封，给水泵汽轮机，液力耦合器，凝汽器，高、低压加热器，除氧器，抽气器，管阀检修等33个模块，涵盖了汽轮机本体检修工、汽轮机辅机检修工、汽轮机调速系统检修工及水泵检修工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。

<<汽轮机设备检修复习题与题解>>

书籍目录

前言 编者的话 复习题 第一篇 汽轮机本体检修 第一章 汽轮机检修管理基础知识 第二章 高压合金钢螺栓的拆装与检修 第三章 汽缸 第四章 喷嘴、隔板(静叶环)的检修 第五章 汽封 第六章 转子及轴系检修 第七章 轴承检修 第二篇 调节保安系统 第八章 调速系统的构成 第九章 保安系统的构成 第十章 中间再热式汽轮机 第十一章 汽轮机的静态特性 第十二章 调节系统的检修 第十三章 调速系统试验 第十四章 调速系统的缺陷分析及处理 第十五章 供油系统的作用及构成 第十六章 功频电液调节系统 第十七章 汽轮机数字电液控制系统 第三篇 水泵 第十八章 水泵知识 第十九章 水泵实例 第二十章 小型泵的检修 第二十一章 水泵检修中的重点和特殊项目 第二十二章 DG型水泵检修 第二十三章 威尔型给水泵 第二十四章 大型立式循环泵的检修 第二十五章 水泵的振动处理 第二十六章 机械密封 第二十七章 给水 第二十八章 液力耦合器 第四篇 主要辅助设备 第二十九章 凝汽器 第三十章 高低压加热器 第三十一章 除氧器 第三十二章 抽气器 第三十三章 管阀检修答案

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>