

<<汽轮机设备检修（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备检修（中级工）>>

13位ISBN编号：9787801251879

10位ISBN编号：7801251873

出版时间：1997-5

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局

页数：305

字数：219000

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（中级工）>>

内容概要

本书为全国火力发电工人通用培训教材之一。

全书共分4篇15章，主要内容包括：汽轮机本体转子及静止部套的检修工艺；汽轮机调节系统的特性及典型调节系统；调节保安系统典型元件的检修；典型油泵的检修；水泵的检修工艺及典型故障的处理；特种阀门及主要辅机（如加热器、凝汽器）的检修。
为便于培训和考核，各章之后均附有复习题。

本书可作为汽轮机检修中级工的培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<汽轮机设备检修 (中级工)>>

书籍目录

序前言第一篇 汽轮机本体检修 第一章 高温合金钢螺栓的拆装及检修 第一节 高温合金钢螺栓的拆装工艺 第二节 高温合金钢螺栓的检修工艺 复习题 第二章 汽轮机静止部件检修 第一节 汽缸的保温与化妆板 第二节 滑销系统的检修 第三节 汽缸揭缸、翻缸及扣缸 第四节 喷嘴组的检修 第五节 隔板及隔板套的检修 复习题 第三章 汽封 第一节 汽封的工作原理及结构特点 第二节 汽封的检修 第三节 汽封间隙的测量与调整 习题 第四章 轴承 第一节 支持轴承的检修 第二节 推力轴承的检修 第三节 密封瓦的检修 复习题 第五章 转子 第一节 套装转子的检修 第二节 转子的测量 第三节 轴颈及推力盘检修 第四节 转子弯曲、断裂的常见原因及处理方法 第五节 转子按联轴器找中心 第六节 叶片的检修 复习题 第二篇 汽轮机调节系统检修 第六章 调节系统的特性 第一节 静态特性 第二节 速度变动率 第三节 迟缓率 复习题 第七章 中间再热式汽轮机的调节 第一节 中间再热式汽轮机的调节特点 第二节 典型调节系统 复习题 第八章 调节保安系统典型元件检修 第一节 调速器 第二节 中间放大机构 第三节 保安部套检修及试验调整 复习题 第九章 油系统主要设备检修 第一节 冷油器 第二节 蓄能器 第三节 油氢差压阀和平衡阀 复习题 第十章 油泵 第一节 主油泵 第二节 立式油泵 第三节 其他油泵检修 第四节 射油器 复习题 第三篇 水泵检修 第十一章 离心式水泵检修 第十二章 典型故障的处理 第四篇 汽轮机辅机检修 第十三章 阀门检修 第十四章 特种阀门的检修 第十五章 主要辅机的检修后记

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>