

# 《汽轮机设备检修》

## 图书基本信息

书名：《汽轮机设备检修》

13位ISBN编号：9787801251572

10位ISBN编号：7801251571

出版时间：1997-2

出版社：中国电力

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽轮机设备检修》

## 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14章，主要内容包括：汽轮机基本知识及静止部套，转子结构及检修；调节系统套本知识及检修要点；调节保安系统的构成及油动机等典型部件的检修；油系统的作用、构成及检修；水泵的基本知识及一般水泵的结构及检修；主要辅机的结构及检修；电厂常用阀门及一般检修工艺。为便于学习，各章附有复习题。本书可作为汽轮机检修初级工的培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

# 《汽轮机设备检修》

## 书籍目录

序前言第一篇 汽轮机本体检修 第一章 汽轮机概述 第一节 汽轮机的基本工作原理及分类 第二节 汽轮机的损失 第三节 汽轮机检修管理 复习题 第二章 汽轮机静止部套 第一节 汽缸 第二节 滑销系统 第三节 喷嘴、隔板的隔板套 第四节 支持轴承与推力轴承 复习题 第三章 转子 第一节 转子结构 第二节 叶片 第三节 联轴器 第四节 转子常见故障及处理 第五节 联轴器找中心 复习题 第四章 盘车 第一节 螺旋杆结构的盘车 第二节 摆动齿轮结构式的盘车 复习题 第二篇 汽轮机调节系统检修 第五章 调节系统基本知识及检修要点 第一节 调节系统的任务 第二节 直接调节系统 第三节 间接调节系统 第四节 调节系统检修要点 复习题 第六章 调节系统的构成 第一节 感应机构 第二节 传动放大机构 第三节 配汽执行机构 第四节 反馈机构 第五节 调节系统其他元件介绍 第六节 典型调节系统 复习题 第七章 保安系统构成 第一节 超速保护装置 第二节 自动主汽门 第三节 其它保护装置 复习题 第八章 供油系统 ..... 第三篇 水泵检修 第九章 水泵概述 第十章 小型泵实例 第十一章 小型泵的检修 第十二章 泵的常修项目 第四篇 辅机检修 第十三章 主要辅机 第十四章 中低压阀门 后记

# 《汽轮机设备检修》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)