

<<汽轮机检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508317199

10位ISBN编号：750831719X

出版时间：2003-11

出版时间：中国电力出版社

作者：葛兢业编

页数：350

字数：247000

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>

## <<汽轮机检修技术问答>>

### 内容概要

本书是《电业工人技术问答丛书》之一。

本书以问答形式介绍了汽轮机检修技术的基本知识。

全书共分19章，主要内容包括基础知识、汽轮机本体检修、汽轮机调速系统检修和汽轮机辅机检修等部分。

本书可作为汽轮机检修工人日常学习用书，或作为转岗、在岗培训教材，也可供相关专业工程技术人员和大专院校师生参考。

## &lt;&lt;汽轮机检修技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 基础知识第二章 汽缸与隔板 第一节 汽缸的形式与特点 第二节 汽缸的检修 第三节 隔板的检修 第四节 喷嘴与静叶的检修 第五节 高温螺栓的检修第三章 汽轮机转子 第一节 转子的检修 第二节 叶轮和叶片的检修第四章 轴承与回转设备 第一节 轴承的形式与特点 第二节 径向轴承的检修 第三节 推力轴承的检修 第四节 转子的对轮校中心 第五节 盘车的检修第五章 汽封 第一节 汽封的形式 第二节 汽封的检查与调整第六章 汽轮机振动与平衡 第一节 汽轮机振动的原因 第二节 转子的动平衡第七章 机械液压调速系统与检修 第一节 调节系统的任务与调节特点 第二节 构造与工作原理 第三节 静态特性的试验与调整 第四节 调速系统常见故障及检修工艺第八章 大功率汽轮机电液调节系统与检修 第一节 现代大功率汽轮机的调节特点 第二节 构造与工作原理 第三节 电液调节系统静态特性 第四节 常见故障和检修第九章 主汽门及调节汽门的检修 第一节 构造与工作原理 第二节 检修工艺和试验方法第十章 安全保护系统及油系统检修 第一节 安全保护系统检修 第二节 汽轮机甩负荷试验 第三节 油系统的检修第十一章 给水泵 第一节 给水泵的形式与结构 第二节 给水泵本体的检修 第三节 液力耦合器的检修 第四节 给水泵的由系统与检修 第五节 给水泵辅助系统与检修第十二章 加热器 第一节 加热器 第二节 高压加热器的检修 第三节 低压加热器的检修第十三章 除氧器 第一节 除氧器的类型与特点 第二节 除氧器的检修第十四章 凝汽器的检修 第一节 凝汽器的形式 第二节 凝汽器的检修第十五章 凝结水泵 第一节 凝结水泵的类型 第二节 凝结水泵的检修第十六章 循环水泵 第一节 常见形式 第二节 立式泵的检修第十七章 真空泵 第一节 真空泵的形式与特点 第二节 射水抽气器的检修 第三节 回转式真空泵的检修第十八章 汽轮发电机水冷系统第十九章 汽轮机管阀 第一节 汽轮机热力管道的检修 第二节 阀门的形式与检修 第三节 管道的膨胀与空补偿参考文献

<<汽轮机检修技术问答>>

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>