

<<汽轮机检修>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机检修>>

13位ISBN编号：9787508312415

10位ISBN编号：7508312414

出版时间：2004-4

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：刘崇和等编

页数：294

字数：240000

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>>

内容概要

本书是《大型发电设备检修工艺方法和质量标准丛书》之一。

全书主要介绍了汽轮机主要技术规范和结构，汽轮机本体检修，DEH控制系统检修，给水泵及反动设备检修，辅机检修，阀门检修等内容。

对汽轮机结构、工作原理、拆装工序等进行了详细论述，并采用表格形式，按检修项目、工艺方法及注意事项、质量标准编写，形式直观、内容实用。

本书既可作为火力发电厂检修人员培训教材和实际操作的理论教材，也可作为大中专相关专业学员的参考书。

<<汽轮机检修>>

书籍目录

前言1 汽轮机主要技术规范和结构 1.1 概述 1.2 技术规范及热力参数 1.3 主要技术数据 1.4 汽轮机结构
1.5 热力系统 1.6 汽轮机控制系统2 汽轮机本体检修 2.1 汽缸检修 2.2 转子检修 2.3 静叶持环和平衡活塞
持环检修 2.4 汽封、轴封检修 2.5 轴承检修 2.6 盘车装置检修 2.7 滑销系统检修 2.8 高压主汽阀检修
2.9 再热主汽阀检修 2.10 高压调节汽阀检修 2.11 再热调节汽阀检修 2.12 主油泵和危急遮断器检修 2.13
电动润滑油泵检修 2.14 顶轴油泵检修 2.15 主油箱检修 2.16 换向阀检修 2.17 冷油器检修 2.18 高压密封
油备用泵检修3 DEH控制系统检修 3.1 DEH控制系统结构 3.2 EH油箱检修 3.3 EH冷油器检修 3.4 EH系
统滤器检修 3.5 蓄压器检修4 给水泵及驱动设备检修 4.1 驱动给水泵的小汽轮机检修 4.2 给水泵检修
4.3 YOT46-550 (R16K-550) 型液力偶合结构与检修 4.4 电动泵电机驱动部分检修5 辅机检修 5.1 凝结水
泵结构与检修 5.2 冷却水泵结构与检修 5.3 真空泵结构与检修 5.1 循环水泵结构与检修 5.5 输送泵结构
与检修 5.6 高压加热器结构与检修 5.7 低压加热器结构与检修 5.8 除氧器结构与检修 5.9 凝汽器结构与
检修 5.10 疏水扩容器检修6 阀门检修 6.1 阀门检修的一般要求 6.2 阀门检修附录

<<汽轮机检修>>

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:<http://www.tushu007.com>