

<<汽轮发电机组检修>>

图书基本信息

书名：<<汽轮发电机组检修>>

13位ISBN编号：9787508312422

10位ISBN编号：7508312422

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：刘崇和

页数：105

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>

<<汽轮发电机组检修>>

内容概要

本书是《大型发电设备检修工业方法和质量标准丛书》之一。

全书主要介绍了汽轮发电机组结构，汽轮发电机组项目安排，发电机本体检修的标准项目、非标准项目，外部元件检查，相关试验，励磁系统检修，附属设备检修等内容，对汽轮发电机结构、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。

<<汽轮发电机组检修>>

书籍目录

前言1 汽轮发电机组主要技术规范 1.1 发电机主要技术规范 1.2 无刷励磁机主要技术规范 1.3 励磁控制回路设备技术规范2 汽轮发电机组结构 2.1 发电机结构 2.2 励磁机结构 2.3 密封油系统3 发电机组检修项目安排 3.1 发电机检修项目安排 3.2 发电机大修参考项目 3.3 发电机小修参考项目4 发电机本体检修的标准项目 4.1 发电机解体前的工作 4.2 解体及轴转子 4.3 定子检修 4.4 转子检修 4.5 穿转子及装复 4.6 其他元件检修5 外部元件检查6 发电机本体检修的非标准项目 6.1 定子绝缘引水管更换 6.2 转子拆装护环工艺 6.3 定子线棒更换工艺 6.4 相关试验7 励磁系统检修（包括安装在同一轴上的永磁副励磁机） 7.1 主励磁机大修 7.2 整流轮检修 7.3 永磁副励磁机大修 7.4 其他项目 7.5 励磁机小修项目参考 7.6 励磁回路控制设备检修8 附属设备检修等内容 8.1 发电机外部冷却水系检修 8.2 发电机油密系统检修 8.3 发电机氢冷供气系统检修

<<汽轮发电机组检修>>

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>