

<<电机检修（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<电机检修（中级工）>>

13位ISBN编号：9787801256942

10位ISBN编号：7801256948

出版时间：1998-07-01

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局 编

页数：483

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>

<<电机检修（中级工）>>

内容概要

《全国火力发电工人通用培训教材：电机检修（中级工）》共六章，分别介绍发电厂大中型汽轮发电机、大型交流电动机及一般小型特种电机的基本结构；国内外大型发电机制造技术发展状况；常见大型发电机及大型交流电动机的故障修理技术；设备诊断技术基础。

本书根据电机检修中级工应知应会的要求，着重介绍基本知识、技能，内容实用，通俗易懂，是发电厂电机检修中级工培训教材，也可供其它行业电机检修工参考。

<<电机检修（中级工）>>

书籍目录

序前言第一章 大型电机基本结构、设计特点及有关数据第一节 概述第二节 大型汽轮发电机基本结构与电磁参数复习题第二章 设备诊断技术基础第一节 设备诊断技术的基本内容第二节 设备寿命周期各阶段的诊断任务复习题第三章 汽轮发电机的检修第一节 汽轮发电机转子的检修第二节 汽轮发电机定子的检修第三节 汽轮发电机定子铁心的检修第四节 冷却通风系统的检修第五节 氢、水、油系统的检修第六节 励磁系统的检修第七节 与其它工种配合的检修项目及工作内容复习题第四章 三相高低压交流电动机的检修第一节 三相低压电动机定子绕组的修理第二节 三相高压交流电动机的修理第三节 三相交流电动机铁心故障的修理第四节 三相高低压电动机转子故障的修理复习题第五章 直流电机的故障修理第一节 直流电机绕组的种类及作用第二节 直流电机绕组的绕制第三节 直流电机常见故障原因及处理方法复习题第六章 常用微电机简介第一节 小功率电动机第二节 控制微电机复习题附录1附录2附录3

<<电机检修（中级工）>>

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>