

<<电机检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电机检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508311623

10位ISBN编号：7508311620

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力

作者：国家电力公司华东公司 编

页数：309

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>

<<电机检修技术问答>>

内容概要

本书是华东电力公司主编的《电业工人技术问答》丛书之一，是为了帮助广大电业工人学习专业知识，提高操作技能而编写的。

本书共九章，包括电机的基本知识、直流电机、唯相异步电动机、三相中、小型交流电动机、三相高压交流电动机、特殊用途电动机、大型汽轮发电机、电机机械故障的修理、电机试验。

本书可作为电业工人岗位自学、班组技术培训、考核教材，也可作为国家职业技能鉴定的辅助教材。

<<电机检修技术问答>>

书籍目录

前言第一章 电机的基本知识 第一节 电机的基本类型 第二节 常用电工材料 第三节 电机修理常用工具第二章 直流电机 第一节 直流电机的基本知识 第二节 直流电机的运行及维护 第三节 直流电机的故障及修理第三章 单相异步电动机 第一节 单相异步电动机的基本知识 第二节 单相异步电动机 第三节 单相异步电动机常用故障及修理第四章 三相中、小型交流电动机 第一节 三相交流电动机的基本知识 第二节 电动机的绕组 第三节 电动机的起动 第四节 常见故障及修理 第五节 定子绕组的重绕工艺第五章 三相高压交流电动机 第一节 绕组的绝缘结构 第二节 三相异步电动机的常用故障与修理 第三节 同步电动机的常见故障与修理第六章 特殊用途电动机 第一节 电磁调速异步电动机 第二节 旋转式直流弧焊机 第三节 潜水电泵及旁磁制动三相异步电动机第七章 大型汽轮发电机 第一节 基本结构和冷却方式 第二节 励磁系统 第三节 氢油水系统 第四节 汽轮发电机检修第八章 电机机械故障的修理 第一节 电机的拆卸和安装 第二节 电机机械故障的修理第九章 电机试验 第一节 电机试验常用测量仪器仪表 第二节 电机通用试验 第三节 异步电动机试验 第四节 直流电机试验 第五节 同步电机试验参考文献

<<电机检修技术问答>>

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>