

<<电机变压器设备安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<电机变压器设备安装与维护>>

13位ISBN编号：9787504584588

10位ISBN编号：7504584584

出版时间：2010-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<电机变压器设备安装与维护>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材，主要内容包括单相变压器的检修、三相变压器的维护与故障处理、特殊变压器的认识与检修、直流电动机的检修、三相异步电动机的安装与检修、单相异步电动机、同步电机运行与维护、特种电机维护。

本书由陈石胜、李永忠、龙飞文、罗勇为、谭伟婵、张志芳、王兴浩编写，陈石胜主编；王建审稿。

<<电机变压器设备安装与维护>>

书籍目录

课题一 单相变压器的检修 任务1 小型变压器的检修与制作 任务2 单相变压器的故障检修
课题二 三相变压器的维护与故障处理 任务1 电力变压器的认识与维护 任务2 三相变压器的首尾端
判别与常见故障处理
课题三 特殊变压器的认识与检修 任务1 互感器的认识 任务2 电焊变压器的
检修 任务3 自耦变压器的检测与维护
课题四 直流电动机的检修 任务1 直流电动机的拆装
任务2 直流电动机的维护 任务3 直流电动机的检修
课题五 三相异步电动机的安装与检修 任
务1 三相异步电动机的拆卸与装配 任务2 三相异步电动机的安装 任务3 三相异步电动机的运行
任务4 三相异步电动机的检修
课题六 单相异步电动机 任务1 单相异步电动机的拆装 任务2
单相异步电动机的使用与维护 任务3 单相异步电动机的检修
课题七 同步电机运行与维护 任
务1 同步发电机的使用与维护 任务2 同步电动机的拆装与维护
课题八 特种电机维护 任务1
伺服电动机的连接与维护 任务2 步进电动机的拆装与维护 任务3 测速发电机的维护

<<电机变压器设备安装与维护>>

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>