<<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: 9787504587336

10位ISBN编号:7504587338

出版时间:2010-11

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

页数:139

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《电机变压器设备安装与维护》的配套用书,供学生课堂学习和课后练习使用。

本书按照主教材的项目任务顺序编写,包括"要点提示""动手实践"和"自我检测"三部分。 要点提示——总结学习重点和难点。

动手实践——与主教材"任务实施"配合,引导学生完成任务实施过程。

自我检测——帮助学生巩固本任务所学知识与技能。

本书由王建主编,张宏、朱彦齐、崔书华参加编写。

<<电机变压器设备安装与维护>>

书籍目录

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 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 测速发电机的维护自我检测题

<<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