

<<电机与变压器>>

图书基本信息

书名：<<电机与变压器>>

13位ISBN编号：9787040225341

10位ISBN编号：7040225344

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育

作者：于磊 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>

<<电机与变压器>>

内容概要

《中等职业学校电气运用与维修专业教学用书·电机与变压器》根据学生实际就业的需要，以模块化教学的方式实现理论知识与技能训练相结合，内容涵盖了各种变压器与电机工作原理、控制方法、常见故障等，并收录了有关国家职业标准（中级）的知识和技能要求。为了贯彻全国职业教育工作会议精神，实践理论实践一体化教学，更好地适应全国中等职业技术学校电工类专业的教学要求，高等教育出版社组织编写了本教材。

<<电机与变压器>>

书籍目录

第一单元 普通变压器课题一 普通变压器原理和结构课题二 普通小型变压器的制作课题三 普通变压器的维修习题第二单元 电力变压器课题一 电力变压器的基本知识及外形结构课题二 电力变压器的并联运行及联结组别课题三 电力变压器的维护课题四 电力变压器的检修课题五 变压器的干燥处理及装复第三单元 专用变压器课题一 仪用变压器课题二 电焊变压器课题三 自耦变压器习题第四单元 直流电机课题一 直流电机的外形结构、分类及其拆卸安装课题二 直流电机的工作原理及一般检查试验课题三 直流电机的电枢绕组及其嵌线课题四 直流电机的机械特性及使用课题五 直流电机的基本控制方法课题六 直流电机的常见故障及其检修小知识 电机学发展史第五单元 三相交流异步电动机课题一 三相交流异步电动机的外形结构及其拆卸安装课题二 三相交流异步电动机的工作原理及一般试验课题三 三相交流异步电动机的定子绕组和嵌线课题四 三相交流异步电动机的基本控制课题五 三相交流异步电动机的常见故障分析及检修小知识 交流电动机的产生与形成第六单元 单相交流异步电动机课题一 单相交流异步电动机的外形结构及其拆卸安装课题二 单相交流异步电动机的工作原理及检验课题三 单相交流异步电动机的定子绕组及绕组重绕课题四 单相交流异步电动机的机械特性及基本使用课题五 单相交流异步电动机的常见故障及处理方法第七单元 控制电机课题一 电磁调速异步电动机课题二 步进电机课题三 伺服电机课题四 直线电机小知识 直线电机的发展史附录

<<电机与变压器>>

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>