

图书基本信息

书名：<<电机变压器原理与维修课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504599018

10位ISBN编号：7504599018

出版时间：2012-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王建

页数：304

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>

内容概要

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：电机变压器原理与维修课教学参考书》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《电机变压器原理与维修》的配套用书，供教师在教学中参考。

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：电机变压器原理与维修课教学参考书》按教材章节顺序编写，主要内容包括课时分配、教材分析、教学建议、技能训练指导、参考资料等内容，书后还附有习题册参考答案。

书籍目录

第一章 单相变压器一、课时分配二、教材分析二、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
第二章 三相变压器一、课时分配一、教材分析二、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
第三章 特殊变压器一、课时分配一、教材分析二、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
第四章 三相异步电动机一、课时分配一、教材分析二、教学建议四、教学设计五、技能训练指导
第五章 单相异步电动机一、课时分配二、教材分析三、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
第六章 直流电动机一、课时分配二、教材分析三、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
第七章 同步电机一、课时分配二、教材分析三、教学建议四、教学设计五、参考资料
第八章 特种电机一、课时分配二、教材分析三、教学建议四、教学设计五、技能训练指导六、参考资料
附录 习题册参考答案

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>