

<<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：9787504571328

10位ISBN编号：7504571326

出版时间：2008-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张毅刚 主编

页数：45

字数：61000

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

本习题册是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电机与变压器(第四版)》的配套用书。习题册紧扣教学要求，按照课本章节顺序编排，注重基础知识的巩固及基本能力的培养。知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，适合不同程度的学生练习使用。同时信‘可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

<<电机与变压器>>

书籍目录

- 第一单元 变压器的分类、结构和原理
 - 课题一 变压器的分类和用途
 - 课题二 变压器的结构与冷却方式
 - 课题三 变压器的原理
 - 课题四 变压器的空载试验与短路试验
- 第二单元 变压器绕组的极性测定与连接
 - 课题一 单相变压器绕组的极性
 - 课题二 三相变压器绕组的连接及连接组别
 - 课题三 用交流法测定三相变压器绕组极性
 - 课题四 电力变压器的铭牌参数
- 第三单元 变压器并联运行、维护和检修
 - 课题一 三相变压器的并联运行
 - 课题二 变压器的维护及检修
- 第四单元 特殊用途的变压器
 - 课题一 自耦变压器
 - 课题二 仪用变压器
 - 课题三 电焊变压器
 - 课题四 小型单相变压器的设计(选学)
- 第五单元 电动机的基础知识
 - 课题一 电动机的种类和用途
 - 课题二 异步电动机的结构
 - 课题三 三相异步电动机的拆装
 - 课题四 异步电动机的工作原理
 - 课题五 电动机的铭牌和型号
- 第六单元 三相异步电动机的运行
 - 课题一 三相异步电动机的启动
 - 课题二 三相异步电动机的调速
 - 课题三 三相异步电动机的反转与制动
- 第七单元 单相异步电动机
- 第八单元 直流电动机
- 第九单元 三相同步电机
- 第十单元 特种电机

<<电机与变压器>>

编辑推荐

《全国中等职业技术学校电工类专业通用教材?电机与变压器(第4版)习题册》由张毅刚主编, 郑立成、金晓东、吴兰娟、黄清锋、徐灵、王宗成参加编写。

<<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>