

<<英语口语话题大全>>

图书基本信息

书名：<<英语口语话题大全>>

13位ISBN编号：9787561139172

10位ISBN编号：7561139179

出版时间：2006-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：郑立平，张晶 编

页数：108

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

《电机与拖动技术（实训篇）》是新世纪高等职业教育教材编审委员会组编的机电类课程规划教材之一。

本书从实践、实训角度出发，详细介绍电机实践、实训基础知识和维修技术，实用性强，既适用于本科、高职院校相关专业实践、实训教学，又可作为相关工程技术人员的参考书。

全书共分为4章，其主要内容是：电机与拖动技术实训的基本知识、基本技能训练、综合能力训练及基本实训等。

书籍目录

第1章 基本知识1.1 实训的常用工具1.2 常用仪表、仪器1.3 电机修理的常用材料第2章 基本技能训练2.1 异步电动机的拆装2.2 线圈的绕制2.3 电动机嵌线2.4 接线2.5 绕组浸漆、烘干工艺2.6 检查试验第3章 综合能力训练3.1 三相异步电动机故障的修理3.2 单相电动机故障的修理3.3 直流电机故障的修理3.4 电动机的节电运行与维护3.5 改变导线的线径3.6 改极3.7 三相异步电动机改为单相运行3.8 三相异步电动机的重绕计算第4章 基础实训4.1 基础实训须知4.2 直流电机认识实训4.3 直流发电机的空载实训4.4 直流发电机的负载实训4.5 直流电动机的启动、反转实训4.6 并励直流电动机的速度特性与调速特性的测定实训4.7 变压器空载参数的测定实训4.8 变压器短路参数的测定实训4.9 变压器同名端的测定实训4.10 三相异步电动机的参数测定实训4.11 三相鼠笼式异步电动机的启动实训4.12 三相异步电动机的反转与制动实训4.13 三相绕线式异步电动机的启动、调速4.14 三相同步发电机的并联运行4.15 同步电动机实训4.16 交流伺服电动机实训4.17 直流伺服电动机实训参考文献

<<英语口语话题大全>>

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>