

<<最新电机维修培训强化教程>>

图书基本信息

书名：<<最新电机维修培训强化教程>>

13位ISBN编号：9787115112637

10位ISBN编号：7115112630

出版时间：2003-1

出版时间：人民邮电出版社发行部

作者：周悦

页数：229

字数：359000

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>

## <<最新电机维修培训强化教程>>

### 内容概要

本书主要介绍了电机的组成、分类、基本工作原理、故障分类和定位、维修操作基本技巧和各类电机的典型故障修理范例。

其中第1章采用执果索因的方法，通过通俗的语言和较短的篇幅，将电机的工作原理加以浓缩，提炼出精华，让初中以上文化水平的读者都能看懂并掌握；第2章详细介绍了各类电机的接线和绕线方法；第3章主要介绍维修电机时仪表的配备，仪表的自制和使用技巧；第4章列举了常见故障现象与故障部位的对应关系，以便于读者查找；第5章根据机型分类精选了典型故障范例。

本书可作为职业中专相关专业的培训教材，也可供自学维修技术的人员，专业维修人员及电子爱好者参考。

## <<最新电机维修培训强化教程>>

### 书籍目录

第1章 电动机工作原理的定性理解 1 基本概念 2 整机工作原理的定性理解第2章 常见电动机接线和绕线方法 1 三相异步电动机 2 单相异步电动机 3 直流电动机 4 绕组改接及重绕的计算方法第3章 电动机常见故障、可能原因及排除方法总览 1 三相异步电动机的常见故障、可能原因及排除方法 2 单相异步电动机的常见故障、可能原因及排除方法 3 单相串励电动机的常见故障、可能原因及排除方法 4 直流电动机的常见故障、可能原因及排除方法第4章 维修材料、工具与技巧第5章 电动机维修实例

<<最新电机维修培训强化教程>>

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>