

<<按图索骥学修电动机>>

图书基本信息

书名：<<按图索骥学修电动机>>

13位ISBN编号：9787115239204

10位ISBN编号：7115239207

出版时间：2010-1

出版时间：人民邮电

作者：何应俊

页数：159

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>

## <<按图索骥学修电动机>>

### 内容概要

本书以大量实物照片配简明文字的形式，介绍维修价值相对较高的单相异步电动机、三相异步电动机和串励式电动机的基本原理、结构、部件检测和绕组维修的详细过程，内容通俗易懂、易学易用。

本书适合欲从事电动机维修的人员、大中专学生、部分已从业人员以及电动机用户自学，也可以作为培训班的教材。

<<按图索骥学修电动机>>

书籍目录

第一篇 按图索“基”篇 第1章 单相异步电动机基本知识及部件检测 第1节 单相异步电动机的基本原理简介 第2节 单相异步电动机的分类 第3节 单相异步电动机的调速 第4节 单相异步电动机的正、反转 第5节 分解单相异步电动机,认识与检测各部件 第2章 三相异步电动机基本知识及部件检测 第1节 三相异步电动机的基本原理简介 第2节 三相异步电动机的铭牌 第3节 三相异步电动机的分类及选用 第4节 三相异步电动机的接法 第5节 分解三相异步电动机,认识与检测各部件 第6节 三相异步电动机同名端的鉴别 第3章 串励式电动机基本知识及部件检测 第1节 认识使用串励式电动机的常用电动工具 第2节 串励式电动机的基本原理简介 第3节 分解串励式电动机,认识与检测各部件

第二篇 按图索“技”篇 第4章 认识与使用维修异步电动机常用的工具、材料 .....第三篇 按图索“疾”篇附录

<<按图索骥学修电动机>>

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>