

<<看图学电动机常见故障检修>>

图书基本信息

书名：<<看图学电动机常见故障检修>>

13位ISBN编号：9787111118930

10位ISBN编号：7111118936

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：厉文健 编

页数：412

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>

<<看图学电动机常见故障检修>>

内容概要

《看图学电动机常见故障检修》共分为6部分：绪论主要讲述电工常用工具和电工基础知识；第一章为直流电动机的检修；第二章为三相异步电动机的检修；第三章为单相异步电动机的检修；第四章为绕组的绝缘处理；第五章为电动机机械故障的检修。

全书配有大量的插图，形象具体地讲述了电动机常见故障检修的过程与方法。通过插图和详细的讲解，使读者在最短的时间内掌握检修电动机的基本技能。

《看图学电动机常见故障检修》适合于初、中级维修电工和其他与电动机的运行维修有关工作人员。

<<看图学电动机常见故障检修>>

书籍目录

前言绪论第一节 电动机嵌线等常用工具第二节 几个基本定则第三节 电气测量第一章 直流电动机的检修第一节 直流电动机的基本知识第二节 直流电动机的故障检修第二章 三相异步电动机的检修第一节 结构第二节 三相异步电动机的故障检修第三章 单相异步电动机的检修第一节 单相异步电动机的基本知识第二节 单相异步电动机的故障分析及检修第三节 单相异步电动机绕组的重绕第四章 绕组的绝缘处理第一节 浸漆与烘干的作用第二节 浸漆的方法第三节 常用的绝缘漆第四节 常用的浸漆工艺及干燥规范第五节 干燥电动机的几种方法及注意事项第五章 电动机机械故障的检修第一节 小型异步电动机的拆装第二节 机座、端盖及铁心故障的检修第三节 转轴故障的检修及转子的平衡第四节 轴承的检修参考文献

<<看图学电动机常见故障检修>>

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>