

<<电动机检修实训>>

图书基本信息

书名：<<电动机检修实训>>

13位ISBN编号：9787512311237

10位ISBN编号：7512311230

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力

作者：尤海峰

页数：212

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>

<<电动机检修实训>>

内容概要

本书的编写主要体现高职教育特色，满足培养应用型人才的需要，将理论与实践相结合，融入任务驱动、理实一体化的项目课程理念，以实训项目为载体，使任务项目具体化。

让读者通过对实训项目的学习，达到相关岗位能力的要求。

全书共分七个模块，主要内容包括基础知识、三相异步电动机定子绕组的重绕、三相异步电动机定子绕组的故障检修，三相异步电动机转子故障的检修、电动机机械故障的修理、三相异步电动机的试验、单相异步电动机故障的检修。

本书图文并茂，通俗易懂，内容丰富，分析详细、清晰。

读者通过本书的学习，可以尽快、全面地掌握三相异步电动机和单相异步电动机的维修技术。

本书可作为高职高专院校电气自动化、机电一体化等相关专业的教学用书，也可供技术培训及在职技术人员、广大初、中级电电工自学使用。

<<电动机检修实训>>

书籍目录

前言

模块一 基础知识

模块二 三相异步电动机定子绕组的重绕

模块三 三相异步电动机定子绕组的故障检修

模块四 三相异步电动机转子故障的检修

模块五 电动机机械故障的修理

模块六 三相异步电动机的试验

模块七 单相异步电动机故障的检修

附录A电动机常用数据参数参考资料

参考文献

<<电动机检修实训>>

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>