

<<电机维修工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<电机维修工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533140915

10位ISBN编号：7533140915

出版时间：2005-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王志鑫

页数：242

字数：169000

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>

<<电机维修工操作技术要领图解>>

内容概要

本书重点介绍了单相异步电动机、三相异步电动机和小型直流电动机的原理、结构、使用维护和故障检修，突出介绍了使用维护及检查修理、试验等内容。

本书内容充实、图文并茂、形象逼真、条理清楚、深入浅出、通俗易懂、言简意赅。

本书还收录有关电动机的部分技术数据和接线图资料，以供读者修理电机时参考。

本书可供广大电工阅读，也可以作为电工培训机构的参考用书和教学用书。

<<电机维修工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 单相异步电动机 第一节 单相异步电动机的工作原理和分类 第二节 单相异步电动机的结构和铭牌 第三节 单相异步电动机的启动方法和类型 第二章 单相异步电动机的使用、维护和检修 第一节 单相异步电动机的反转与调速 第二节 单相异步电动机的故障分析与处理 第三节 单相异步电动机绕组、启动装置的故障和维修/ 第四节 单相异步电动机修复后的必要试验 第三章 三相异步电动机 第一节 旋转磁场 第二节 三相异步电动机的工作原理及分类 第三节 三相异步电动机的结构 第四节 三相异步电动机的铭牌 第五节 三相异步电动机的启动 第六节 三相异步电动机的调速 第七节 三相异步电动机的反转和制动 第四章 三相异步电动机绕组 第一节 三相异步电动机绕组概述 第二节 三相单层绕组 第三节 三相双层绕组 第四节 嵌线与接线 第五节 绕组的圆形接线参考图 第五章 三相异步电动机的拆装与故障检修 第一节 三相异步电动机的拆装 第二节 三相异步电动机的故障及检修 第三节 三相异步电动机定子绕组故障检修 第四节 三相异步电动机机械部分故障检修 第五节 三相异步电动机转子绕组及故障检修 第六节 三相异步电动机的使用与维护 第六章 小型直流电动机 第一节 直流电机的基本原理 第二节 直流电机的结构与分类 第三节 直流电机的电枢绕组 第四节 小型直流电动机常见故障分析与检修 第七章 常用仪表及材料 第一节 常用仪表及其测量 第二节 常用材料附表 各系列单相异步电动机技术数据

<<电机维修工操作技术要领图解>>

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>