

<<常用电动机修理问答>>

图书基本信息

书名：<<常用电动机修理问答>>

13位ISBN编号：9787111214960

10位ISBN编号：711121496X

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：赵家礼

页数：233

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>

<<常用电动机修理问答>>

内容概要

全书共4章。

包括常用单相电动机维修；三相异步电动机维修；直流电动机维修；电机修理检查试验。

书中精练地介绍了上述电动机的基础知识、运行检查维护以及故障检查修理等内容。

《常用电动机修理问答》适合于农村、城市、工矿企业以及物业电工人员；也可供相关职业技术学校相关专业师生阅读和参考

<<常用电动机修理问答>>

书籍目录

前言第1章常用单相电动机维修问答第一节 基础知识1-1 单相异步电动机的结构是怎样的?1-2 离心开关常见的种类和故障有哪些?1-3 单相电动机的型号意义是什么?1-4 单相电动机铭牌数据代表什么意义?1-5 什么叫电动机的温升?单相电动机温升限值是多少?1-6 单相电动机线端标志和接线方式有哪些?1-7 单相电动机都有哪些工作制?有哪些定额种类?1-8 单相异步电动机为什么不能自行起动?1-9 单相电阻起动异步电动机的起动原理是什么?1-10 单相电容起动异步电动机的起动原理是什么?1-11 单相电容运转异步电动机的起动原理是什么?1-12 单相双值电容异步电动机的起动原理是什么?1-13 单相罩极异步电动机的起动原理是什么?1-14 各种单相异步电动机特性及应用范围如何?1-15 单相罩极异步电动机的转向如何确定?怎样改变其转向?1-16 交直流两用串励电动机的转向如何确定?怎样改变其转向?1-17 电容运转异步电动机的转向如何确定?怎样改变其转向?1-18 单相异步电动机绕组型式有哪些?其特点是什么?1-19 如何选用分相用电容器的种类?电容器的故障如何检查?1-20 如何选用电容器?第二节 单相电动机故障维修问答1-21 电风扇接通电源后不转,且无声,这是什么原因?如何进行检修?1-22 电风扇接通电源后不转,但有响声或熔丝烧断,这是什么原因?如何进行检修?1-23 电风扇接通电源后,有时转,有时不转,是什么原因造成的?如何进行检修?1-24 电风扇电动机起动困难是什么原因造成的?如何进行检修?1-25 电风扇接通电源后不能自起动,用手转动后才能起动,是什么原因造成的,如何进行检修?1-26 电风扇不会摇头,或摇头不停止,是什么原因造成的?如何进行检修?1-27 电风扇调速失灵是什么原因造成的?如何进行检修?1-28 电风扇机头温升高的原因有哪些?如何处理?1-29 电风扇在运转时噪声大,有抖动现象,是什么原因造成的?如何解决?1-30 电风扇转速比正常慢,是什么原因造成的?如何解决?1-31 电风扇电动机绕组断路故障如何进行检修?.....第2章 三相异步电动机维修问答第3章 直流电动机维修问答第4章 电机修理检查试验问答

<<常用电动机修理问答>>

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>