

《微型电机》

图书基本信息

书名：《微型电机》

13位ISBN编号：9787535932518

10位ISBN编号：7535932517

出版时间：1900-01-01

出版社：

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型电机》

内容概要

本书以问答形式，详细地回答了多种控制微电机和驱动微电机的结构特点、使用维护、故障处理以及微电机试验等技术问题，并有大量的插图和有关微电机的技术数据。本书可供电机修理工、维修电工、微电机制造及有关工程技术人员使用和参考，也可作为大中专院校电机、电气及自动化专业师生的参考书。

书籍目录

一、控制微电机 1 控制微电机可以分为哪几类？ 2 控制微电机的型号是由哪几部分组成的？ 3 旋转变压器的结构有何特点？旋转变压器有哪些特性？其含义是什么？ 4 在选用旋转变压器时应注意哪些事项？ 5 旋转变压器有哪些常见故障？怎样处理？ 6 在修理和使用旋转变压器时应注意哪些事项？ 7 交流异步测速发电机的结构有何特点？ 8 怎样减少交流异步测速发电机的主要误差和剩余电压？ 9 在装配空心杯子异步测速发电机时为什么要刮转子杯？ 10 在使用和维修交流测速发电机时应注意哪些事项？ 11 在使用和维护水磁同步测速发电机时应注意哪些事项？ 12 在使用脉冲测速发电机时应注意哪些事项？ 13 感应子测速发电机的结构有何特点？ 14 在使用和维修感应子测速发电机时应注意哪些事项？ 15 直流测速发电机的结构是怎样的？在修理和使用时应注意哪些问题？ 16 直流测速发电机有哪些常见故障？怎样处理？ 17 自整角机怎样分类？有哪些主要技术指标？ 18 力矩式自整角机结构有何特点？ 19 在选择和使用矩式自整角机时应注意哪些事项？ 20 差动式自整角机结构有何特点？ 21 无刷自整角机结构有何特点？ 22 控制式自整角机结构有何特点？ 23 在选择和使用控制式自整角机时应注意哪些事项？二、驱动微电机三、微电机试验四、电工测量附录主要参考文献

《微型电机》

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：www.tushu000.com