

<<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

出版时间：广东科技出版社

作者：潘成林 主编

页数：276

字数：180000

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>

<<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。

<<微型电机>>

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:<http://www.tushu007.com>