

<<微特电机实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<微特电机实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787121124266

10位ISBN编号：7121124262

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：张文海//梁功勋

页数：271

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>

## <<微特电机实用技术问答>>

### 内容概要

这是一本实践性很强的书，内容涉及微特电机应用、测试、设计、工艺等诸多方面问题的解答与释疑。

全书分为8章，对直流电动机、永磁直流力矩电动机、无刷直流电动机、直流发电机、交流电动机、信号电机旋转变压器、自整角机、感应移相器、步进电动机、轴流风机及其他电动机，电机的一般参数测试及仪表，电机的特殊参数测试、性能试验及装置设备等进行详细的阐述。

本书新颖、实用，理论与实践紧密结合。

可作为微特电机专业技术工作者和电机电器、机电一体化、自动控制、电子技术类专业大中专学生实践中的参考书，也可作为其他类专业工科大中专学生获得交叉知识的学习资料。

## <<微特电机实用技术问答>>

### 书籍目录

第1章 直流电动机 第2章 永磁直流力矩电动机 第3章 无刷直流电动机及直流发电机 第4章 交流电动机  
第5章 信号电机 第6章 步进电动机、轴流风机及其他电动机 第7章 电动机的一般参数测量及仪表 第8章  
电动机的特殊参数测试、性能试验及装置设备 参考文献

<<微特电机实用技术问答>>

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>