

<<机电元件>>

图书基本信息

书名：<<机电元件>>

13位ISBN编号：9787810456647

10位ISBN编号：7810456644

出版时间：2000-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：朱吉甫

页数：328

字数：261000

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>

<<机电元件>>

内容概要

本书是根据原电子工业部中专电子类专业教学指导委员会新制订的《机电元件》教学大纲而编写的。其内容充实丰富，资料新颖，覆盖面广，拓宽视野，突出重点，简明实用，联系实际，注重能力培养。全书文字简练易懂，便于自学。

本书系统而简明地简述了机电元件的基本概念，基本理论基础及实践应用知识。内容包括绪论、机电元件基础知识、继电器、开关、连接器、微控电机及它们的制造工艺。

本书不仅可作为中等专业学校《机电元件》课的教材，亦可作为机电元件行业培训中级技术人员的培训教材，还可作为电子设备厂、机电元件厂的设计与工艺人员的参考书。

<<机电元件>>

书籍目录

绪论 第一章 机电元件基础知识 §1 电接触 §2 机械结构 §3 绝缘件结构 第二章 电磁继电器 §1 继电器概述 §2 电磁继电器的结构及特点 §3 电磁继电器的工作原理及特性 §4 继电器设计计算 §5 继电器电磁系统的计算机辅助设计简介 第三章 固体继电器 §1 固体继电器的类型与特点 §2 固体继电器特性参数及工作原理 §3 常用固体继电器 §4 固体继电器的设计 第四 其它常用继电器 §1 舌簧继电器 §2 极化继电器 §3 磁保持继电器 §4 表面巾装继电器 §4 热纪电器 第五章 继电器制造工艺 §1 继电器制造工艺特点 §2 电磁继电器的制造工艺 §3 线圈的绕制 §4 舌簧管的制造工艺 §5 继电器的涂覆标志工艺 §6 固体继电器的制造工艺 §7 继电器的计算机辅助工艺规程设计原理 第六章 开关 §1 开关概述 §2 常用开关 §3 滑动开关的设计 §4 固体开关 §5 KNI型钮子开关装配 第七章 连接器 §1 连接器的类型及基本参数 §2 连接器的结构 §3 连接器的优选结构特征 §4 电连接器的热设计 §5 常用连接器 §6 高频连接器 §7 光纤连接器 §8 插座 §9 连接器的制造工艺 § 第八章 微控电机 §1 电机基本原理 §2 单相异步电动机 §3 单相同步电动机 §4 交、直流两用电动机 §5 步进电动机 §6 测速发电机 §7 永磁式直流电动机 §8 伺服电动机 §9 力矩电动机

<<机电元件>>

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>