

<<电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件>>

13位ISBN编号：9787508248981

10位ISBN编号：7508248988

出版时间：2009-1

出版时间：金盾出版社

作者：张伯虎

页数：446

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>

<<电子元器件>>

内容概要

本书系统完整地介绍了常用电子元器件的性能及检测方法。

主要包括：电阻器、电容器、电感器及变压器、二极管、晶体管、场效应晶体管、晶闸管、传感器、显示器件、电声器件、集成电路及集成稳压器、专用元器件、常用电工器件等。

为使读者正确运用这些元器件，书中还给出了相关性能参数及典型应用电路。

对于一些具有可修复性的元器件，视情况介绍了常用的修理方法。

本书具有实用性、系统性、资料性的特点。

适合于广大电子爱好者在电子制作、维修活动中使用，也可供电子工程技术人员在专业技术工作中参考。

<<电子元器件>>

书籍目录

第一章 测量仪器仪表 第一节 万用表 第二节 数字电容表和绝缘电阻表 第三节 晶体管特性测试仪 第四节 万用电桥 第五节 示波器第二章 电阻器 第一节 分类及特点 第二节 固定电阻器 第三节 可变电阻器 第四节 压敏电阻器 第五节 光敏电阻器 第六节 湿敏电阻器 第七节 热敏电阻器 第八节 熔断电阻器和排电阻器第三章 电容器 第一节 基本知识 第二节 固定电容器 第三节 可变电容器 第四节 电容器的应用第四章 电感器与变压器 第一节 电感器 第二节 变压器一般知识 第三节 特殊用途变压器第五章 二极管 第一节 基本知识 第二节 整流类二极管及其组件 第三节 稳压二极管和玻封高速开关二极管 第四节 发光二极管 第五节 光电二极管 第六节 保护类二极管 第七节 参数可变型二极管 第八节 其他类型常用二极管第六章 晶体管 第一节 基本知识 第二节 通用晶体管第七章 场效应晶体管第八章 晶闸管第九章 传感器第十章 显示器件第十一章 电声器件第十二章 集成电路与稳压器第十三章 专用元器件第十四章 常用电工器件参考文献

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>