

<<新编电子元器件选用与检测>>

图书基本信息

书名：<<新编电子元器件选用与检测>>

13位ISBN编号：9787533529550

10位ISBN编号：7533529553

出版时间：2007-7

出版时间：福建科技

作者：郑凤翼

页数：448

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>

<<新编电子元器件选用与检测>>

内容概要

《新编电子元器件选用与检测》系统地介绍了电阻器、电位器、电容器、电感器、变压器、二极管、三极管、场效应管、晶闸管、模拟集成电路、数字集成电路、光电器件、压电元件、电声器件等各种常用电子元器件，详述了它们的基本知识及选用、代换、检测的方法和技巧。

<<新编电子元器件选用与检测>>

书籍目录

第一章 电阻器第一节 电阻器基本知识一、电阻器的特性及作用二、电阻器的型号三、电阻器的主要参数四、电阻器标称阻值及误差的标注方法第二节 固定电阻器一、薄膜类电阻器二、合金类电阻器三、合成类电阻器四、熔断电阻器五、水泥电阻器六、排电阻器七、电阻器的选用八、电阻器的测量九、电阻器的代换第三节 敏感电阻器一、敏感电阻器的型号二、热敏电阻三、光敏电阻器四、压敏电阻器(VSR)五、湿敏电阻器六、磁敏电阻器第四节 微调电阻器和电位器一、微调电阻器二、电位器第二章 电容器第一节 电容器的基本知识一、电容器的特性二、电容器的型号和容量标志三、常见的固定电容器的用途、容量范围及耐压第二节 电容器的主要参数及作用一、电容器的主要参数二、电容器的作用第三节 常用电容器一、瓷介电容器二、云母电容器三、有机薄膜电容器四、电解电容器五、微调电容器六、可变电容器第四节 电容器的选用、检测和代换一、电容器的选择二、电容器使用注意事项三、电容器的检测四、电容器的代换.....第三章 电感器和变压器第四章 压电元件与霍尔元件第五章 电声器件第六章 晶体二极管和晶体三极管第七章 场效应管和晶闸管第八章 光电器件第九章 运算放大器第十章 集成稳压器第十一章 数字集成电路

<<新编电子元器件选用与检测>>

编辑推荐

《新编电子元器件选用与检测》通俗易懂、实用性强，适合广大电子技术初学者、电子技术爱好者和电器维修人员阅读。

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>