

<<初学电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<初学电子元器件>>

13位ISBN编号：9787111214939

10位ISBN编号：7111214935

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孟贵华

页数：306

字数：221000

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>

<<初学电子元器件>>

内容概要

本书简明扼要地介绍了电阻器、电容器、电感器、变压器、电声器件、二极管、晶体管、集成电路、晶闸管与场效应晶体管、电子显示器件、片式元器件、激光头与激光二极管、电池和开关、继电器、接插件与光耦合器的特点、选用方法和性能检测。

本书可供电子技术初学者、无线电爱好者、家电维修人员阅读。

<<初学电子元器件>>

书籍目录

前言第一章 电阻器 第一节 电阻器的参数及标注 一、电阻器的种类 二、电阻器的电路图形符号及主要参数 三、电阻器标称阻值及偏差的标注方法 四、色环电阻的第一环如何确定 第二节 常用电阻器 一、碳膜电阻器 二、金属膜电阻器 三、金属氧化膜电阻器 四、线绕电阻器 五、熔断电阻器 第三节 特种电阻器 一、热敏电阻器 二、光敏电阻器 三、压敏电阻器 第四节 电阻器的选用与检测 一、电阻器的选用常识 二、电阻器的检测与代换 三、在电路图中电阻器阻值单位的标注规则 第五节 微调电阻器和电位器 一、微调电阻器的结构特征 二、微调电阻器的检测 三、电位器的主要参数 四、常用电位器介绍 五、电位器的选用常识 六、电位器的检测 七、电位器的代换第二章 电容器 第一节 电容器的参数及标注 一、电容器的电路图形符号及主要参数 二、电容器主要参数的标注方法 第二节 常用电容器的特点与应用 一、电解电容器 二、涤纶电容器 三、聚苯乙烯电容器 四、聚丙烯电容器 五、瓷介电容器 六、云母电容器 七、微调电容器 八、可变电容器 第三节 电容器的选用与检测 一、电容器的选用常识 二、电容器的检测 三、在电路图中电容器容量单位的标注规则第三章 电感线圈与变压器 第一节 电感线圈 一、电感线圈的电路图形符号及参数标注方法 二、电感线圈的种类 三、电感线圈的结构第四章 电声器件 第五章 二极管第六章 晶体管第七章 集成电路第八章 晶闸管与场效应晶体管第九章 电子显示器件 第十章 片式元器件 第十一章 激光头与激光二极管第十二章 电池第十三章 开关、继电器、接插件与光耦合器

<<初学电子元器件>>

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>