# <<电子元器件选用入门>>

### 图书基本信息

书名:<<电子元器件选用入门>>

13位ISBN编号:9787111137528

10位ISBN编号:7111137523

出版时间:2005-1

出版时间:第1版 (2005年1月1日)

作者: 孟贵华

页数:355

字数:341000

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

## <<电子元器件选用入门>>

### 内容概要

本书简明扼要介绍了常用的电阻器、电容器、电感器、二级管、晶体管、集成电路、晶闸管、场效应晶体管、开关件、接插件、光耦合器、激光头、激光二极管、光盘、显示器和电池等电子元器件的特点、选用方法和性能检测。

本书适于电子爱好者及相关维修人员阅读,也适用于职业技术学校师生学习参考。

### <<电子元器件选用入门>>

#### 书籍目录

电子技术轻松入门丛书序言前言第一章 电阻器、电容器、电感器 第一节 电阻器 第二节 微调电阻器和电位器 第三节 电容器 第四节 电感线圈 第五节 变压器第二章 电声器件 第一节 电声器件的型号命名方法 第二节 扬声器的种类与主要参数 第三节 扬声器与音箱 第四节 传声器 第五节 耳机 第六节 扬声器、传声器、耳机的选用与使用 第七节 扬声器、传声器、耳朵的检测与修理第三章 半导体器件 第一节 二级管 第二节 晶体管第四章 集成电路 第一节 集成电路的型号命名方法 第二节 集成电路的主要参数、种类与封装 第三节 常用集成电路介绍第五章 电子显示器件 第一节 显像管 第二节 显示器第六章 晶闸管与场效应晶体管 第一节 晶闸管 第二节 场效应晶体管第七章 CD唱机和VCD、DVD视盘机用器件 第一节 激光头 第二节 激光二级管 第三节 光盘第八章 表面组装元器件 第一节 片式电阻器与片式电容器 第二节 片式二级管、晶体管与集成电路 第三节 手机用片式元器件简介第九章 开关、继电器、插接件与光耦合器 第一节 各种开关 第二节 各种接插件 第三节 继电器 第四节 光耦合器 第五节 电池

# <<电子元器件选用入门>>

### 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