

## <<电子元器件选用快速入门>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件选用快速入门>>

13位ISBN编号：9787111286103

10位ISBN编号：7111286103

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：孟贵华 等编著

页数：216

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>

## <<电子元器件选用快速入门>>

### 内容概要

本书是为初学电子元器件的爱好者而撰写的实用书籍，介绍了电子元器件的种类、结构、主要参数、识别方法、检测方法。

本书主要讲述的电子元器件有：电阻器、电容器、电感器、变压器、二极管、晶体管、晶闸管、场效应晶体管、集成电路、显示器件、表面组装元器件、电声器件、视盘机器件及各种开关、继电器、光耦合器、接插件等。

读者通过本书的学习能够初步认识元器件，掌握电子元器件的性能、参数、特点、结构及其使用方法和检测方法。

本书突出实际应用，强调理论联系实际，内容深入浅出，可作为广大电子技术初学者和爱好者的启蒙读本和速成教材。

# <<电子元器件选用快速入门>>

## 书籍目录

出版说明 前言 第一章 电阻器 第一节 电阻器的参数及标注方法 一、电阻器的电路符号 二、电阻器的主要参数 三、电阻器的标称阻值及允许偏差的标注方法 四、色环电阻器第1条色环的确定方法 第二节 电阻器的种类 一、电阻器的分类 二、常用电阻器 三、敏感电阻器 四、电阻器的检测与代换 五、电路中电阻器阻值单位的标注规则 第三节 电位器 一、电位器的主要参数 二、电位器的种类 三、常用电位器 .....第二章 电容器第三章 电感器第四章 变压器第五章 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 电声器件第十章 视盘机器件第十一章 开关、继电器、接插件、光耦合器第十二章 显示器件第十三章 表面组装元器件

<<电子元器件选用快速入门>>

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>