

<<怎样选用电子元器件>>

图书基本信息

书名：<<怎样选用电子元器件>>

13位ISBN编号：9787508325712

10位ISBN编号：7508325710

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：张爱民 刘燕军

页数：303

字数：257000

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>

## <<怎样选用电子元器件>>

### 内容概要

本书是常用电子元器件选用知识的实用图书。

共分10章。

分别介绍了电阻器、电容器、半导体二极管、集成电路、晶闸管、电感器、变压器、电声器件及其他元件，内容包括它们的型号、参数概念、使用场合、选用方法、使用注意事项，有的还给出了应用实例。

本书可供电工电子爱好者、发烧友、电子生产和维修人员阅读，也可供职业学校学生参考，并可作为技术工人培训用书。

## <<怎样选用电子元器件>>

### 书籍目录

序言前言第一章 电阻器 第一节 电阻器型号、种类及主要参数 第二节 常用电阻器的介绍与选用 第三节 电位器型号的识别、种类第二章 电容器 第一节 电容的基本特性、型号及主要参数 第二节 常用电容器的介绍与选用 第三章 半导体二极管 第一节 二极管的型号识别、种类、主要参数及特性 第二节 常用二极管介绍与选用第四章 半导体三极管 第一节 三极管型号的识别、种类、参数及特性 第二节 常用三极管介绍与选用 第三节 场效应晶体管的种类和主要参数 第四节 场效应晶体管 第五节 光敏晶体管介绍与选用第五章 集成电路 第一节 集成电路型号的识别及种类 第二节 数字集成电路的分类及主要参数 第三节 基本门电路及选用 第四节 模拟集成电路第六章 晶闸管 第一节 晶闸管型号的识别、种类、主要参数及特性 第二节 单向晶闸管与单结晶体管 第三节 双向晶闸管与双向触发二极管第七章 电感器 第一节 电感器型号识别、种类及主要参数 第二节 常用电感器的介绍与选用 第三节 电感器的检测方法及注意事项第八章 变压器 第一节 变压器型号的识别、种类及主要参数 第二节 常用变压器介绍与选用 第九章 电声器件 第一节 扬声器型号的识别、种类及主要参数 第二节 常用电声器件的介绍与选用第十章 其他元件 第一节 石英晶体振荡器 第二节 滤波器 第三节 声表面滤波器与光耦合器 第四节 开关主要参考书目

<<怎样选用电子元器件>>

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>