

<<通用元器件初学初用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<通用元器件初学初用技术手册>>

13位ISBN编号：9787111171119

10位ISBN编号：711117111X

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德

页数：475

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>

## <<通用元器件初学初用技术手册>>

### 内容概要

《通用元器件初学初用技术手册》全面介绍通用元器件的基础知识及识别、检测、代换、拆装的方法，是一本介绍通用元器件从入门到提高的实用参考书。

全书突出通用元器件及新型元器件的选用、检测、代换和拆装等实用技术。

书末的附录介绍了元器件的采购、运输、保存和检测工具的使用方法。

《通用元器件初学初用技术手册》适用于电子电工初学者、职业培训学校师生、维修人员、生产和制作人员阅读。

## <<通用元器件初学初用技术手册>>

### 书籍目录

前言第一章 半导体器件的基础知识第二章 电阻器第三章 电容器第四章 电感器件第五章 二极管第六章 晶体管第七章 晶闸管第八章 场效应晶体管第九章 集成电路第十章 继电器第十一章 开关件第十二章 光耦合器第十三章 高频头第十四章 电磁阀第十五章 硒鼓第十六章 打印头第十七章 电场器件第十八章 熔丝第十九章 视听设备接插件第二十章 激光头第二十一章 传感器第二十二章 滤波器第二十三章 霍尔器件第二十四章 微型电动机第二十五章 显示器件第二十六章 遥控器第二十七章 石英晶体振荡器第二十八章 敏感无器件第二十九章 其他器件附录A 电子元器件的采购、运输和保存附录B 电子元器件常用的检测工具的简介参考文献

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>