

<<实用电子技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电子技术手册>>

13位ISBN编号：9787111106432

10位ISBN编号：7111106431

出版时间：2002-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴立新

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>

<<实用电子技术手册>>

内容概要

本手册共14章，第1至10章从应用角度介绍了常用电子元器件知识，所选器件注重实用、新颖，针对性强。

第11章、12章以问答形式，精选现代家电、现代通信领域的新知识和实用知识。

第13章介绍了常用电子仪器仪表使用方法。

第14章以图表形式，简明扼要地介绍了电子技术基础知识中的重要概念、重要结论、重要公式、典型单元电路等。

附录介绍了集成电路型号命名、电气图形符号、印制电路板及有关国标的內容。

本手

<<实用电子技术手册>>

书籍目录

前言

第1章 数字集成电路

第2章 集成运算放大器

第3章 集成稳压器

第4章 其他常用集成电路

第5章 半导体分立器件

第6章 电阻器

第7章 电容器

第8章 电感线圈与变压器

第9章 继电器

第10章 石英晶体谐振器和陶瓷元件

第11章 现代家电知识应知

第12章 现代通信知识应知

第13章 常用电子仪器仪表

第14章 电子技术基础

附录

参考文献

本书所介绍的集成电路应用索引

<<实用电子技术手册>>

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>