

<<计算机应用电子技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用电子技术>>

13位ISBN编号：9787111123545

10位ISBN编号：7111123549

出版时间：2003-07-01

出版时间：机械工业出版社

作者：李维东 编

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>

<<计算机应用电子技术>>

内容概要

《计算机应用电子技术》是根据计算机专业教学对电路、电子课程的要求而专门编写的教材。综合了电路、模拟电子技术、数字电子技术三大部分。

《计算机应用电子技术》有针对性地对计算机工作人员必需掌握的电路基本理论，交流电路基本知识、模拟电子技术基本理论、数字电子技术基本应用等方面作了重点明确、深入浅出的介绍。

《计算机应用电子技术》体现理论知识必需够用为度，突出实用。可作为高等职业技术学院、成人高校计算机类专业电路、电子技术教材，也可供其他有关计算机专业技术人员参考。

<<计算机应用电子技术>>

书籍目录

编写说明前言第一部分 电路基础第1章 电路的基本概念和基本定律第2章 正弦交流电路第二部分 模拟电路第3章 半导体器件第4章 放大电路第5章 直流稳压电源第三部分 数字电路第6章 逻辑函数基础与门电路第7章 组合逻辑电路第8章 触发器与时序逻辑电路第9章 脉冲波形的产生和整形第10章 数模和模数转换参考文献

<<计算机应用电子技术>>

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>