

<<计算机电路基础（上）>>

图书基本信息

书名：<<计算机电路基础（上）>>

13位ISBN编号：9787564026974

10位ISBN编号：7564026979

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘怀望

页数：281

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>

<<计算机电路基础(上)>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·计算机电路基础(上)》汲取了近几年各院校在教学过程中以及探索培养应用人才方面取得的成功经验,减少了繁琐的理论推导,注重结论与实践的应用,以培养能力为主、注重实际应用为原则,更好地贴近岗位需要。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·计算机电路基础(上)》共分9章,首先阐述电路分析基础知识,然后分别介绍半导体二极管及其应用电路、半导体三极管及其基本放大电路、放大电路基础、负反馈放大电路、低频功率放大器、集成运算放大器、波形发生电路和直流稳压电源。

为方便教学,各章均有小结和练习题。

书后有部分习题供学生与自学者参考。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·计算机电路基础(上)》可作为高等院校计算机、电气、电子、自动化、通信信息、汽车电器和机电一体化等专业技术基础课教材,也可以作为职工大学、业余大学等同类专业基础课教材,还可供有关技术人员自学与参考。

<<计算机电路基础（上）>>

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>