

<<电路与模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路与模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787305027710

10位ISBN编号：7305027715

出版时间：2009-2

作者：王佩珠

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>

<<电路与模拟电子技术>>

内容概要

《计算机应用专业全国高等职业教育规划教材:电路与模拟电子技术》可作为电类和计算机类其他专业的大专院校教材。

对社会上中、初级工程技术人员也有参考价值。

全书上下两篇共11章。

上篇为电路原理共5章,内容包括:电路的基本概念及基本定律、电路的基本分析方法、单相交流电路、三相交流电路和电路中的暂态分析。

下篇为模拟电子技术共6章。

内容包括:常用半导体二极管和三极管、基本放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器、集成功率放大器和集成直流稳压电源。

书中,每章之前有内容提要,章末有小结,章后附有习题,以便达到引导学习,总结提高和自我检查巩固所学内容的目的。

<<电路与模拟电子技术>>

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>