

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787310035571

10位ISBN编号：7310035577

出版时间：2010-9

作者：吴显鼎

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

吴显鼎主编的《模拟电子技术》共分为11个章节，内容包括半导体器件、放大器电路分析基础、放大电路的频率特性、场效应管及放大电路、负反馈放大电路、直流放大电路及运放、集成运放的应用、波形产生电路、功率放大电路、直流稳压电源、电子电路读图。

《模拟电子技术》配有常用文字符号说明、附录、电子电路识图等内容，并选用了一定数量的思考题和习题，以利于巩固理论和加深理解，为进一步学习电子技术的其他课程起到引导的作用。

《模拟电子技术》可作为高职高专和本科院校的职业技术学院机电类相关专业教材，也可作为社会各种技能型人才教育培训以及社会其他相关从业人员参考用书。

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>