

<<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：9787811240245

10位ISBN编号：7811240246

出版时间：2007-6

出版时间：北京航空航天大学

作者：张虹，杜德主编

页数：333

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

本书是为适应电子信息时代的新形式和应用型本科院校培养应用型人才的迫切需要，并经过教学改革与实践后编写的。

本书知识全面，深入浅出，通俗易懂。

在保证理论知识够用的同时，注重理论联系实际，培养学生的各方面能力。

全书共分11章：半导体器件基础，放大电路基础，放大电路的频率响应，集成运算放大电路，放大电路中的反馈，集成运算放大器的应用，波形发生电路，功率放大电路，直流稳压电源，模拟电路应用举例，可编程模拟器件ispPAC及EDA软件设计。

各章均配有经典例题和习题，书后附有习题答案。

本书适于作为高等院校计算机、电子、通信、机电一体化等专业本科和专科的教科书，也可作为自学考试和从事电子技术工程的工作人员自学用书。

本科总学时为54~72(不含实验)，专科可在此基础上适当增加学时。

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>