

<<模拟电子线路>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子线路>>

13位ISBN编号：9787121009532

10位ISBN编号：7121009536

出版时间：2005-3

出版时间：电子工业出版社

作者：华永平

页数：286

字数：487000

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>

<<模拟电子线路>>

内容概要

本书将理论、实验及电路仿真等内容紧密结合，融为一体，阐述了各种半导体器件及相关模拟单元电路的基本概念、基本原理和工程分析方法；同时介绍了各种半导体器件及相关模拟单元电路的实验组织和测量方法以及电路仿真方法；另外还介绍了模拟集成电路特别是运算放大器的原理和应用。理论分析简明，突出实际应用。

全书共分8章，包括半导体二极管及其基本电路、半导体三极管及其基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器及其应用、低频功率放大电路、直流稳压电源、正弦波振荡电路。

附有小结、习题和常用半导体器件参数表格等。

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>