<<电子线路基础教程>>

图书基本信息

书名:<<电子线路基础教程>>

13位ISBN编号: 9787030085634

10位ISBN编号:7030085639

出版时间:2003-01-01

出版时间:科学出版社

作者:汤秀娟 巴建芬

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

<<电子线路基础教程>>

内容概要

本教材是根据电子技术的发展和教学的需要而编写的。

主要内容有:半导体器件基础、放大器基础、集成运算放大器工作原理、集成运算放大器应用、反馈放大器、功率放大器、波形产生与变换电路、模拟乘法器及其应用、直流稳压电源、电子设计自动化软件(EWB)及其应用等。

本书由东南大学谢嘉奎教授、南京航空航天大学陈鸿茂副教授审阅。

本书简明扼要、深入浅出,便于自学,可作为高校工科信息工程、电气工程

<<电子线路基础教程>>

书籍目录

第一章半导体器件基础

- 1.1半导体的基础知识
- 1.1.1导体、绝缘体和半导体
- 1.1.2本征半导体
- 1.1.3杂质半导体
- 1.2PN结与半导体二极管
- 1.2.1PN结的形成
- 1.2.2PN结的单向导电性
- 1.2.3PN结的电容特性&

<<电子线路基础教程>>

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