

<<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

1.2 PN结与半导体二极管

1.2.1 PN结的形成

1.2.2 PN结的单向导电性

1.2.3 PN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>