

<<电子电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电子电路基础>>

13位ISBN编号：9787563509072

10位ISBN编号：7563509070

出版时间：2004-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：林家儒

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>

<<电子电路基础>>

内容概要

本书是信息工程专业的专业基础教材，主要介绍半导体器件基础；放大电路分析方法；放大器的频率特性；场效应管放大器；负反馈放大器；功率放大器；差动放大电路；集成运算放大器与电压比较器；振荡电路等内容。

本书可作为高等院校电子信息类、通信类、自动化类和计算机类的教科书，也可供从事电子技术工作的人员参考。

书籍目录

第1章 半导体器件基础

1.1 半导体及其特性

1.2 PN结及其特性

1.3 半导体二极管

1.4 半导体三极管及其工作原理

1.5 三极管的共射特性曲线及主要参数

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>