

<<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：9787111058755

10位ISBN编号：7111058755

出版时间：1998-5-18

出版时间：机械工业出版社

作者：庄效桓 李燕民 编

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

全书共十章，内容有半导体二极管及应用、放大电路基础、场效应管及其放大电路、集成运算放大器基础、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、信号发生器、功率放大电路、直流稳压电源和晶闸管及其应用。

## <<模拟电子技术>>

### 书籍目录

前言

第1章 半导体二极管及其应用

第2章 放大电路基础

第3章 场效应管及其放大电路

第4章 集成运算放大器基础

第5章 负反馈放大器

第6章 集成运算放大器的应用

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>