

<<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：9787030073990

10位ISBN编号：7030073991

出版时间：1999-8

出版时间：科学出版社

作者：宋学君, 邬鸿彦

页数：201

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

本书是参照各类大专院校电子技术大纲的要求编写的。

全书共分8章，内容包括半导体器件的特性、放大电路基础、集成运算放大器、反馈放大器、运算电路、信号发生器、功率放大器、直流电源。

本书由浅入深，精选内容，强化基本概念，合理地控制教材的深度和广度，章末有小结和习题，适合作大专院校、职业技术学院、成人教育及业余培训等的教材，也可供电子类、计算机及其他类专业的学生自学和参考。

<<模拟电子技术>>

书籍目录

前言

本书符号说明

第一章 半导体二极管和三极管

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 本征半导体的导电特性

1.1.3 杂质半导体的导电特性

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>