

<<模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787040288537

10位ISBN编号：7040288532

出版时间：2010-4

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>

<<模拟电子技术基础>>

内容概要

《模拟电子技术基础(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第1版的基础上，根据教育部《电子技术基础课程教学基本要求》修订而成。

全书由半导体二极管及其基本应用、半导体三极管及其基本应用、放大电路基础、负反馈放大电路、放大电路的频率响应、集成放大器的应用、信号发生电路、直流稳压电源等8章和附录组成。

《模拟电子技术基础(第2版)》力求条理分明、概念清楚、重点突出、难点分散、注重应用。每节前均给出学习要求和学习指导；节后有讨论题；每章后有小结、自测题与习题；书中还精选了适量的Multisim仿真实例、典型电路设计实例和知识拓展等内容。

全书采用双色套印，以利于突出重点，提高可读性。

《模拟电子技术基础(第2版)》可作为高等院校电气信息、电子信息类各专业模拟电子技术基础课程的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

<<模拟电子技术基础>>

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>