

<<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：9787111343059

10位ISBN编号：7111343050

出版时间：2011-8

作者：翟丽芳 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

《模拟电子技术》是编者在总结多年教学实践经验的基础上，结合应用型高等学校新的课程体系与教学内容编写而成的。

《模拟电子技术》内容包括：绪论、半导体二极管及其基本应用电路、双极型晶体管及其放大电路基础、场效应晶体管及其放大电路、集成运算放大电路、负反馈放大电路、集成运放的线性应用、功率放大电路、信号发生器、直流稳压电源、模拟电子系统的设计等。

各章末有本章小结、实践案例、思考题与习题。

《模拟电子技术》既重视理论的系统性与严密性，又注重内容的先进性与实用性。

《模拟电子技术》可作为应用型普通高等院校电子信息、电气工程、自动化、通信、仪器仪表、计算机等专业及其他相近专业本、专科生“电子技术基础”课程教材和教学参考书，也可作为有关工程技术人员的参考书。

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>