

<<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：9787564027155

10位ISBN编号：7564027150

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄跃华,张钰玲

页数：202

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

本书是高等学校规划教材之一，是按照教育部教学指导分委员会最新修订的模拟电子技术基础课程教学基本要求，结合作者多年的教学经验及教学改革的体会编写而成的。

全书以行动引导型教学法来组织教学内容，通过制作实例激发学生的学习兴趣，培养学生分析、设计、制作、调整实用模拟电路的能力。

主要内容包括认识电子技术、制作直流稳压电源、放大信号、放大器性能改善、信号处理电路、功率放大电路、信号发生电路和可控整流电路等内容。

全书以一个课题例子作为开篇，以其具体应用结束，引起读者的学习兴趣，使读者尽快入门，具有较强的应用性，并能站在系统的高度去认识模拟电子电路。

该书每个课题以相关的一个应用实例开始，并以小结结束。

本书既可作为高等院校电工类、电子类、电气类、自动化类、计算机类、通信技术类、机电一体化等相关专业的教材和教学参考书，也可作为相关专业工程技术人员的技术参考书。

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>