

<<模拟电子技术基础-第4版>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础-第4版>>

13位ISBN编号：9787040272987

10位ISBN编号：7040272989

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：周良权，傅恩锡，李世馨 著

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-第4版>>

内容概要

《模拟电子技术基础（第4版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育）

。本次修订是在第2、3版教材基础上，根据高等教育出版社2006年召开的高职高专电类基础课“十一五”国家级规划教材编写会文件精神进行修订。

修订后的教材叙述简明、概念清晰、通俗易懂、重点突出、便于掌握，并注重技能和应用能力的培养

。全书内容有：半导体二极管及其基本应用、半导体三极管及其基本放大电路、多级放大电路与频率特性、集成运算放大器及其应用基础、负反馈放大电路、集成运算放大器在信号处理方面的应用、信号发生电路、功率放大电路、直流稳压电源、电力电子电路等。

《模拟电子技术基础（第4版）》可作为高等职业学校、高等专科学校、高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办职业学校的电气电子、自动化、机电一体化等专业的基础课教材，也可供从事电子技术的工程技术人员学习参考。

<<模拟电子技术基础-第4版>>

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>