

# 电子技术



[电子技术\\_下载链接1](#)

著者:荣雅君 杨丽君

出版者:机械工业

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787111117476

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子技术(非电类)(第2版)》作者对高等院校电工电子系列课程内容和课程体系进行了研究和实践,针对普通高等院校非电类专业特点,编写了“电子技术”教材,该书被列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子技术(非电类)(第2版)》主要包括:半导体器件、放大电路基础、集成运算放大器、放大电路中的反馈、直流稳压电源、模拟集成电路应用、逻辑门电路及组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、数字电子系统应用举例和电子技术仿真软件EWB及其应用等。主要适用于机械设计、机械制造、机械电子工程、汽车与交通等机械工程学科的各个专业方向,也适用于材料学科、化工、过程装备等其他非电类专业,同时也是上述学科及其他相关学科工程技术人员很好的实用参考书。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子技术(非电类)(第2版)》配有电子课件,欢迎选用《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子技术(非电类)(第2版)》作教材的老师索取。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 半导体器件

第一节 半导体二极管

第二节 半导体三极管

第三节 晶闸管

习题

第二章 放大电路基础

第一节 共射极放大电路

• • • • • [\(收起\)](#)

[电子技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术\\_下载链接1](#)