

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:沈任元 吴勇 主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787111079354

《模拟电子技术基础(第2版)》主要内容：第1版自2000年出版以来，被许多高职院校选用为教材，得到广大师生的关心，也积累了一些有价值的反馈意见。我们在第1版教材中坚持按照高职高专工程技术教育的人才培养目标，对模拟电子技术基础理论课进行了深化改革，强调理论与应用相结合的原则，在第2版修订时，又增添了部分内容，重新编写了各章的练习题，引导学生能运用基本概念、基本原理和基本分析方法来提高分析问题的能力，使教材更符合当前电子技术课程教学的需要，更有利于课程的教学和知识的应用。

针对高职高专工科电类专业的特点，教材分基础篇和应用篇两部分。基础篇为模拟电路的基础知识，内容有二极管电路、晶体管放大电路、场效应晶体管放大电路、集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大

器基本应用电路、功率放大电路、波形发生和变换电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用、电子电路的读图；应用篇有较多短小精练的实用电路，各章附有颇具特色的习题。

为方便教学，《模拟电子技术基础(第2版)》配有电子教学资料（习题解答、电子课件），供教师参考。凡选用《模拟电子技术基础(第2版)》作为授课教材的学校，均可来电索取，咨询电话：010-88379375，Email: cmpgaozhi@sina.com。

《模拟电子技术基础(第2版)》可作为高职高专院校、普通高校大专班、成教学院、职工大学的电气、电子类专业的电子技术基础课程教材，也可供普通高校本科有关专业师生或从事电子技术的工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

求答案

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)