

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:廖惜春 编

出版者:华中科技大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787560943107

《21世纪电工电子系列教材·模拟电子技术基础》是作者依据教育部高等学校电子信息科学与工程类基础课程教学指导分委员会于2004年8月修订的“电子技术基础课程教学基本要求”的内容，结合作者20多年的教学经验，本着对电子电气信息类课程进行教学改革思路编著而成。

“模拟电子技术基础”课程是电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化以及计算机应用等专业的基础课，也是一门工程应用和实践性很强的课程，因此，《21世纪电工电子系列教材·模拟电子技术基础》以“电子技术基础课程教学基本要求”为依据，在内容编排上力求突出基本概念、基本原理和基本分析方法，引导读者抓住重点、突破难点、掌握解题方法，强调理论联系实际，注重培养学生的创新意识、工程素养和解决实际问题的能力。书中每章均列出了基本要求、基础知识，让学生明确重点，把握难点，深入理解，以大量例题详细叙述了分析问题和解决问题的思路和方法，并结合理论分析和实际应用，介绍了模拟电子线路的一些应用示例，以利于自学。每个重要知识点都配有相当数量的习题，使读者可以举一反三，逐步提高分析问题和解决问题的能力。书中介绍了常用EDA技术，以便初学者在学习《21世纪电工电子系列教材·模拟电子技术基础》期间能自行设计制作电子电路。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[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](#)