

# 电子技术基础



[电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:沈志勤

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787302112891

根据教育部给高等职业教育提出的为制造业和现代服务业培养高技能型紧缺人才的任务，我们组编了这套供数控、模具等专业使用的系列教材。本书是依据这套教材中对“电子技术课程”的要求而编写的。

本书包括模拟电子技术和数字电子技术两大部分，共11章。主要内容有：半导体器件、放大电路及放大电路中的反馈、集成运放、直流电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、半导体存储器、EwB应用等。每章编有思考题与习题，帮助学生消化和掌握基本概念和基本知识。EwB部分为学生提供了虚拟实验平台，使学生可以边学边练，培养学生利用现代化手段分析和设计电子电路的能力。本书具有内容精练、实用性强、通俗易懂、注重新技术和新器件的应用等特点。

本书可作为普通高等院校、高等职业技术学院、高等专科学校及成人和民办高校数控、机电、模具、计算机及自动控制等专业电子技术课程的教材，也可作为机电一体化专业电子技术课程的自学考试教材，还可供有关工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术基础\\_下载链接1](#)