

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787030230812

《数字电子技术基础》的作者潘明和潘松已出版八部基于现代数字电子技术并涉及不同学科领域的教材，其中包括EDA技术、VHDL语言、现代DSP技术、现代计算机组成与设计、SOPC技术等，有的被列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，有的被国家教育部评为2007年精品教材。作为本科数字电子技术的教材，本书借鉴了目前国外知名高校同类教材的选材和教学理念，将传统的手工数字技术作为通向现代数字技术的桥梁，在总体上不减少传统和现代数字技术基本内容，且保证教学成效的前提下，最大限度地降低对前期基础知识的依赖，循序渐进地推出该课程所有必须讲授的内容，从而打破传统教学模式的局限。将目标定位于使学生

在数字电子技术的基础理论、实践能力和创新精神三方面有明显的进步。教材将引导学习者基于现代数字技术理论，在全新的软硬件平台上实践已学到的数字技术基础知识，有效提高面向现代数字技术的工程能力，以高起点适应相关后续课程的要求。教材还给出了大量自主设计型实验项目。为了方便本课程的授课和实践指导，同时将推出与本书各章节内容完全对应的CAI教学课件。

《数字电子技术基础》可作为本科或高职院校电子工程、通信、工业自动化、计算机应用技术、仪器仪表等专业的专业基础教材，或作为相关专业技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

课程

计算机科学

评论

-----  
[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)