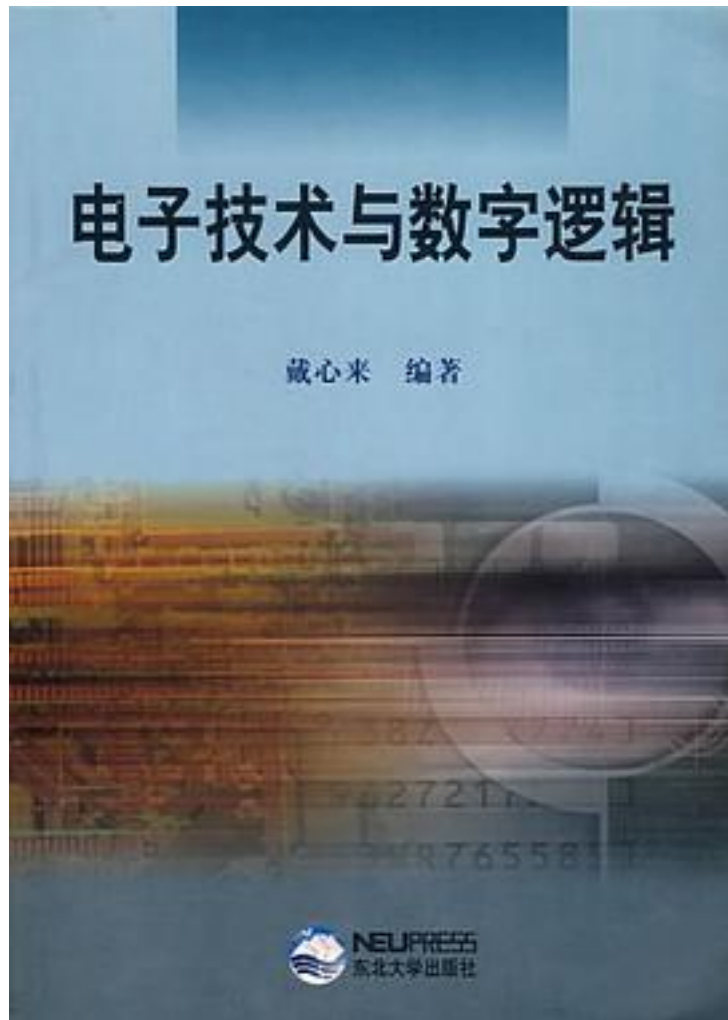


电子技术与数字逻辑



[电子技术与数字逻辑 下载链接1](#)

著者:戴心来

出版者:辽宁东北大学

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787810547284

《电子技术与数字逻辑》是高校计算机类专业的技术基础课教材。全书10章，内容包括

：半导体器件基础，放大电路基础，直流稳压电源，逻辑代数基础，逻辑门电路，组合逻辑电路，时序逻辑电路，脉冲波形的产生和整形，LSI存储器与可编程逻辑器件，数/模和模/数转换等。各章前有内容提要，章后有小结、思考题与习题。全书内容新颖，体系完整，理论联系实际，文字通俗流畅。

《电子技术与数字逻辑》可作为高校电气、电子、计算机及应用等专业的教材，也可作为电大、成人及高职高专相关专业教学用书，还可供工程技术人员工作参考。

作者介绍：

目录：

[电子技术与数字逻辑 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术与数字逻辑 下载链接1](#)

书评

[电子技术与数字逻辑 下载链接1](#)