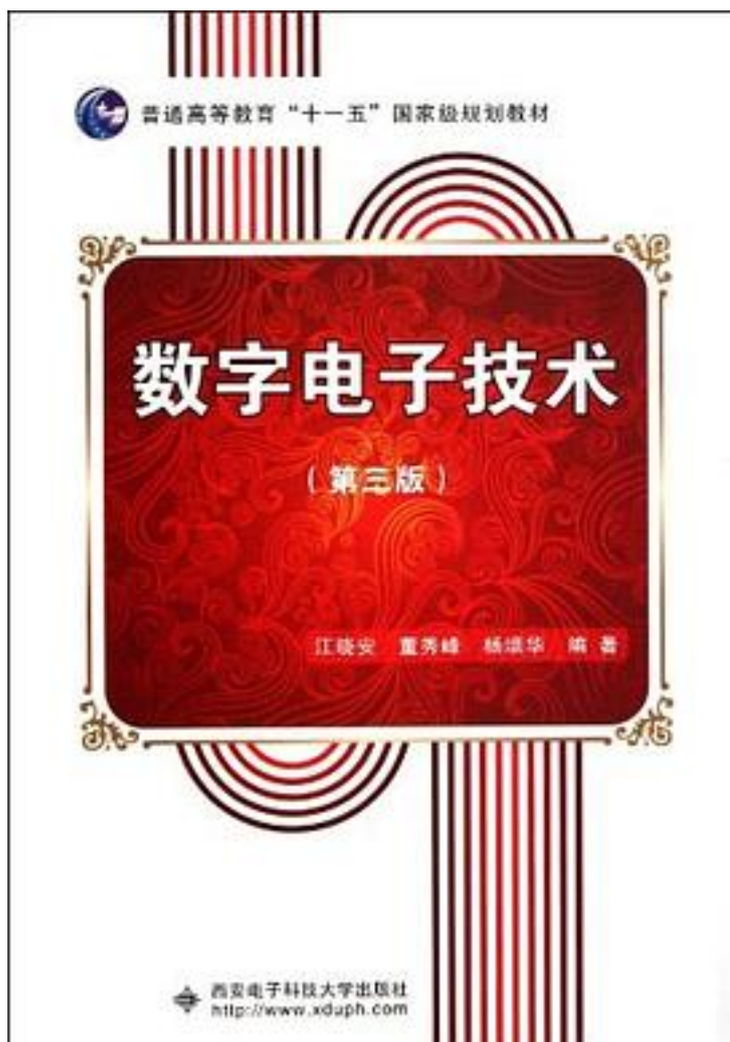


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:庞学民

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787810824293

《21世纪高等学校电子信息类专业规划教材·数字电子技术》共分8章，分别为：逻辑代数基础，门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，存储器和可编程逻辑器件，数-模和模-数转换，脉冲波形的产生与整形。各章均有适量的典型例题和一定数量的练习题。

《21世纪高等学校电子信息类专业规划教材·数字电子技术》内容全面，实例丰富。既注重数字电子技术的基本概念和基本方法的讲述，也充分考虑实际应用；突出了中、大规模数字集成电路，尤其是可编程逻辑器件的介绍和应用。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术_下载链接1](#)