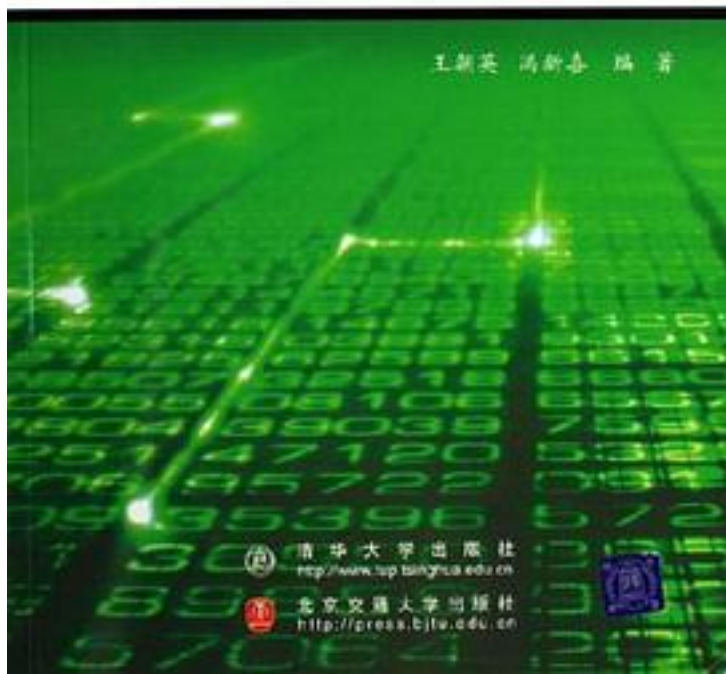


信号处理原理学习指导



信号处理原理学习指导



[信号处理原理学习指导 下载链接1](#)

著者:王朝英

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787810827881

本书是《信号处理原理》的教学辅助教材，首先简要归纳总结了《信号处理原理》各章

的基本概念和学习要点，包括模拟信号的离散化及重构过程、离散时间信号与系统的时域特性、z变换、离散傅里叶变换（DFT变换）、快速傅里叶变换（FFT变换），数字滤波器的常见实现形式，IIR数字滤波器及FIR的数字滤波器设计技术；其次在每一章中给出了学习要点的MATLAB实现，有助于提高读者的科学计算能力；最后给出了教材各章习题的详细解答。

本书可与《信号处理原理》配套使用，也可供高等院校相关专业的学生、从事信息处理专业技术人员自学与参考。

作者介绍：

目录：

[信号处理原理学习指导 下载链接1](#)

标签

评论

[信号处理原理学习指导 下载链接1](#)

书评

[信号处理原理学习指导 下载链接1](#)