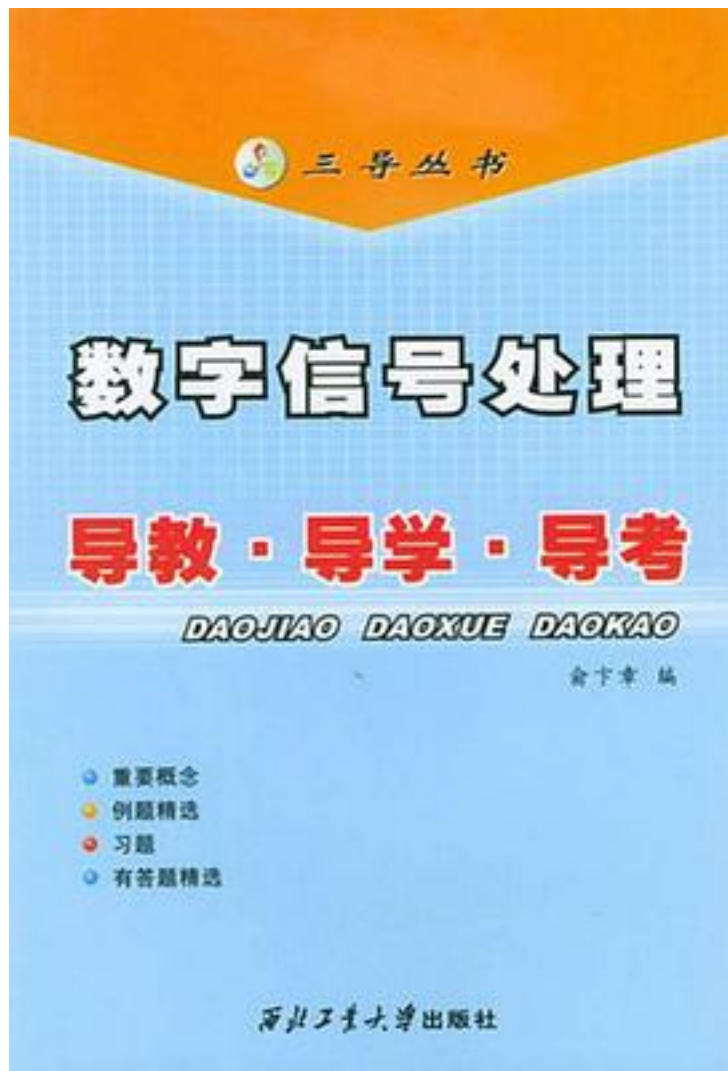


数字信号处理导教·导学·导考



[数字信号处理导教·导学·导考 下载链接1](#)

著者:俞卞章 编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787561215272

本书是以数字信号处理的基本原理和算法为主题编写的辅助教材。主要内容共分六部分：时域离散信号和系统的理论分析基础、Z变换、DFT及其快速算法、数字滤波器设计、离散随机信号处理、数字信号处理中的有限字长效应。各章均按重要概念、例题精选、习题和有答题精选四部分编写。各章习题均附有参考答案。附录部分收录了国内向所重点大学近两年硕士研究生入学考题，并提供了两套模拟题，对于考题和模拟题均给出了参考答案。

本书可供报考硕士研究生的读者作为参考资料，也可作为高校本、专科学生学习数字信号处理课程的辅助教材。

作者介绍：

目录：

[数字信号处理导教·导学·导考 下载链接1](#)

标签

评论

[数字信号处理导教·导学·导考 下载链接1](#)

书评

[数字信号处理导教·导学·导考 下载链接1](#)