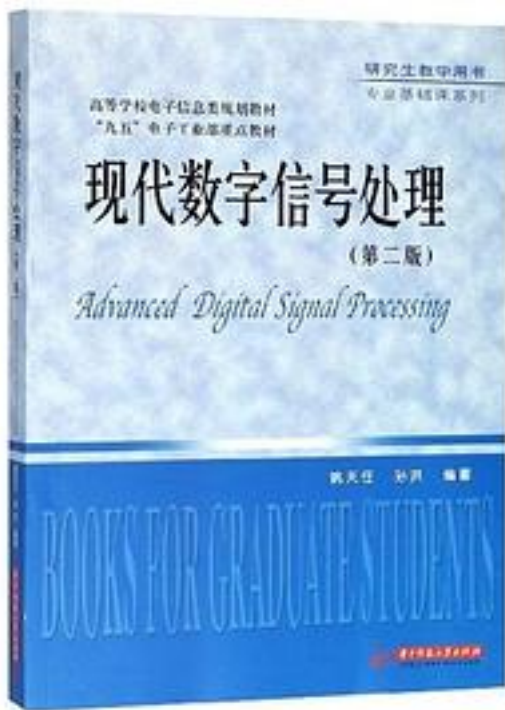


现代数字信号处理（第二版）



[现代数字信号处理（第二版） 下载链接1](#)

著者:姚天任

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2018-6

装帧:平装

isbn:9787568037532

本书第一版是我国高等学校电子信息类规划教材、“九五”电子工业部重点教材，入选教育部向全国推荐的研究生教学用书。相对于第一版，第二版的内容和结构都做了较大改动。第二版全面讨论了现代数字信号处理学科的新进展，包括自适应滤波器、功率谱估计、小波分析以及同态滤波、高阶谱估计和神经网络等的相关理论和方法，其中重点对自适应滤波器、功率谱估计和小波分析的理论、方法和应用进行了深入讨论。本书适合信息与通信工程学科各专业的研究生和科研工作者用作教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[现代数字信号处理（第二版）](#) [下载链接1](#)

标签

数字信号处理

教材讲义

国产

信息与通信工程

评论

[现代数字信号处理（第二版）](#) [下载链接1](#)

书评

姚老的讲义比书好，客观说，书看的很郁闷，不过要是听了课，还不错的，感谢姚老板
书流不适合做工具书

虽然不认识作者，但想也差不多是这么个情况，编书不如教书。
这书编得……着实晦涩难懂。

作为一个初学者，我表示不知道为什么我们的老师要选这本做教材，知识点没有头绪，
一个第三章放了400个公式进去，同志们，400个公式在书的一章里头！不嫌臃肿吗…

…讲的大白话一些，这书...

[现代数字信号处理（第二版）](#) [下载链接1](#)