

# 离散时间信号处理



[离散时间信号处理\\_下载链接1](#)

著者:(美)A.V.奥本海姆 R.W.谢弗

出版者:科学出版社

出版时间:2000-8

装帧:

isbn:9787030058775

本书是作者继《数字信号处理》（该书中译本于1980年由科学出版社出版）一书后又

一本集中论述离散时间信号处理的新专著. 作者在该书的基础上, 大幅度增加了对信号处理许多专题的论述, 同时删除和压缩了不少内容. 本书基本概念清楚, 层次安排合理, 条理清晰, 系统性强, 即使是对本书内容基本熟悉的读者, 读后也会在建立信号处理整体概念和分析的基本方法及技巧方面有所收获. 书中给出不少精选的例题和图表, 并包括400多道内容

作者介绍:

目录: 译者的话  
前言  
第一章绪论  
第二章离散时间信号与系统  
2.0引言  
2.1离散时间信号: 序列  
2.2离散时间系统  
2.3线性时不变系统  
• • • • • ([收起](#))

[离散时间信号处理\\_下载链接1](#)

标签

计算机科学

离散时间信号处理

评论

-----  
[离散时间信号处理\\_下载链接1](#)

书评

这是一本很经典的书，上大学时就读过其中的一些章节，不过有些地方没有完全看懂。这本书的好处在于由浅入深，当读完本书时，会对数字信号处理的原理有一个很深入的了解。后面的习题也很不错，不过一般提高题很难做，很多都是结合实际的应用题，可能这也是我们国家的工科教育与...

-----  
很早就拜读过这本书

原来学生时代总觉得这本书读的枯萎乏味，基本看不懂，但现在越来越发现其经典....当然这本书看透彻需要很好的数学，计算机编程等基础  
现在又在工作闲暇之余，继续拜读这本书。

-----  
在数字信号处理理论方面这是本很好的参考书

虽然没有完整的读完，但是目前已经常驻本人案头，有相关方面的疑问基本能在书中找到解答 但是该书的正文版里面有一些打印的错误 要注意下  
特别是推导的时候，但是结论都是可靠的

-----  
[离散时间信号处理 下载链接1](#)