

# 数字信号与图像处理



[数字信号与图像处理 下载链接1](#)

著者:博斯

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:平装

isbn:9787040184686

本书由教育部高等教育司推荐，是国外优秀信息科学与技术系列教学用书。本书除介绍数字信号处理的基本理论外，还包括数字信号处理的另外两个重要分支——自适应信号处理(ASP)和数字图像处理(DIP)。按照经典数字滤波至自适应滤波的扩展，一维概念至二维概念的扩展，作者有机地将DSP、ASP和DIP三方面的理论结合在一起，构成了一本体系完整的教材。本书概念清晰，数学推导形式简单却又不失严谨，并且引入了国际上流行的用于科学计算的MATLAB语言。同时，本书还包含了丰富的例题和大量综合性的习题和上机练习题，便于教学或自学，适合作为电类专业本科高年级和研究生教材，对相关专业技术人员也不失为一本有益的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字信号与图像处理](#) [下载链接1](#)

标签

数字图像

评论

[数字信号与图像处理](#) [下载链接1](#)

书评

[数字信号与图像处理](#) [下载链接1](#)