

# 信号处理技术



[信号处理技术\\_下载链接1](#)

著者:徐科军 编

出版者:武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

出版时间:2001-11

装帧:

isbn:9787562917601

《信号处理技术》介绍信号处理技术的基本原理、方法和应用。全书共分为八章，内容

包括：信号的基本概念；数据采集与模拟信号的数字化；离散系统与z变换和快速傅里叶变换和快速傅里叶变换；功率谱分析及应用，频率响应函数分析及应用；波形分析，相关分析及应用；数字滤波器设计；数字信号处理的硬件实现；小波分析、大部分章节附有习题和思考题。《信号处理技术》可作为工科专业本科生的教材和教学参考书，也供有关教师和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 0 绪论  
0.1 信号及其描述  
0.1.1 确定性信号  
0.1.2 随机信号  
0.2 信号处理的基本内容  
0.3 信号处理的发展与应用  
1 数据  
· · · · · (收起)

[信号处理技术\\_下载链接1](#)

标签

学习

评论

-----  
[信号处理技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

