

# 随机信号处理原理与实践

本页面中的内容受版权保护



[随机信号处理原理与实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030280251

《随机信号处理原理与实践》系统地介绍了随机信号处理的基本理论、算法及应用。全书共8章，内容包括离散时间信号处理基础、随机信号分析基础、随机信号的线性模型、非参数谱估计、最优线性滤波器、最小二乘滤波和预测、参数谱估计、自适应滤波器。《随机信号处理原理与实践》尽量采用大多数硕士研究生和工程技术人员熟悉的数学知识阐述基本理论，注重用例子解释基本概念，用MATLAB仿真实验帮助读者理解所学内容。各章均给出了适当的习题和上机实验题，以方便读者实践和教师教学。书中所有的MATLAB程序和实验用数据文件，读者可从科学出版社的网站下载。

《随机信号处理原理与实践》可作为相关专业硕士研究生、高年级本科生的教材及教学参考书，也可供相关领域工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[随机信号处理原理与实践 下载链接1](#)

标签

数据挖掘

评论

[随机信号处理原理与实践 下载链接1](#)

书评

[随机信号处理原理与实践 下载链接1](#)