

<<统计与自适应信号处理>>

图书基本信息

书名：<<统计与自适应信号处理>>

13位ISBN编号：9787302068587

10位ISBN编号：7302068585

出版时间：2003-8

出版时间：清华大学出版社

作者：马诺拉基斯

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<统计与自适应信号处理>>

内容概要

全书内容非常丰富，涵盖了谱估计、信号建模、自适应滤波和阵列信号处理的基本理论与方法。书中所有的主要算法以及说明这些算法应用的例子都提供了MATLAB函数，它们可以通过 该书由美国麻省理工学院和东北大学的三位学者联合著作。

其中，第一作者Manolakis博士和第二作者Ingle副教授近几年曾在多所大学讲授过信号处理课，并有着丰富的研究经历，还分别出版过其他多本信号处理教材。

第三作者Kogon博士则主要从事信号处理的研究。

三位学者丰富的经验和对信号处理的深入研究，使得本书既具有先进的理论水平，又面向诸多的实际应用。

因此，本书不仅适合于电子、通信、自动化、电机工程、生物医学和生物信息、机械工程等专业研究生作业教材或教学参考书，也适合用作广大工作技术人员的自学读本或参考用书。

<<统计与自适应信号处理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>