

<<基于高阶统计量的信息处理技术>>

图书基本信息

书名：<<基于高阶统计量的信息处理技术>>

13位ISBN编号：9787811100969

10位ISBN编号：7811100967

出版时间：2005年12月

出版时间：安徽大学出版社

作者：郭业才

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>

<<基于高阶统计量的信息处理技术>>

内容概要

将高阶统计量理论用于水下目标动态谱特征提取与增强，是一种处于探索中的时频域分析方法。本书首次对基于高阶统计量的水下运动目标动态谱特征提取与增强问题进行了较为系统的论述，包括给出水下运动目标动态线谱的高阶累积量表征方法、高阶统计量计算优化的理论与算法，水下运动目标动态谱特征提取与增强理论、算法及快速算法，水下运动目标辐射噪声的多谱特征提取理论与算法，基于级联自适应滤波的动态谱特征增强原理及进行详尽的仿真实验结果分析等。

本书读者对象为在各种科学研究、工程技术领域中从事信息处理的科技工作者，也可作为高等院校各相关专业的研究生的参考书。

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>