

《盲信号处理》

图书基本信息

书名：《盲信号处理》

13位ISBN编号：9787118045079

10位ISBN编号：7118045071

出版时间：2006-6

出版社：国防工业出版社

作者：马建仓、牛奕龙、陈海洋

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《盲信号处理》

内容概要

盲信号处理是现代数学信号处理、计算智能学近年来迅速发展的重要方向。在电子信息、通信、生物医学、图像增强、雷达、地球物理信号处理等众多领域有广泛的应用前景。

本书较系统地介绍了盲信号处理的基本理论、分析方法、基本模型、各种算法、最新研究方向和研究方法，主要包括盲处理数学基础、主次分量分析、白化预处理及基于相关矩阵特征值分解的盲辨识及盲分离方法、盲源分离与独立分量分析、独立分量分析的神经网络方法、非线性混合信号的BSS与ICA、盲均衡与盲辨识、盲自适应多用户检测等内容。附录列出了一些盲处理算法的Matlab程序。

本书可作为高年级本科生、研究生的教材，也可作为电子信息、通信、图像处理、遥感、雷达、生物医学信号处理、地震、语言信号处理等相关领域科技人员的参考书。

《盲信号处理》

精彩短评

1、对于早期出现的一本书，还是给了比较好的评价，国内这类书实在太少。不过书不太易读，不如ICA那本书好。

《盲信号处理》

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:www.tushu000.com