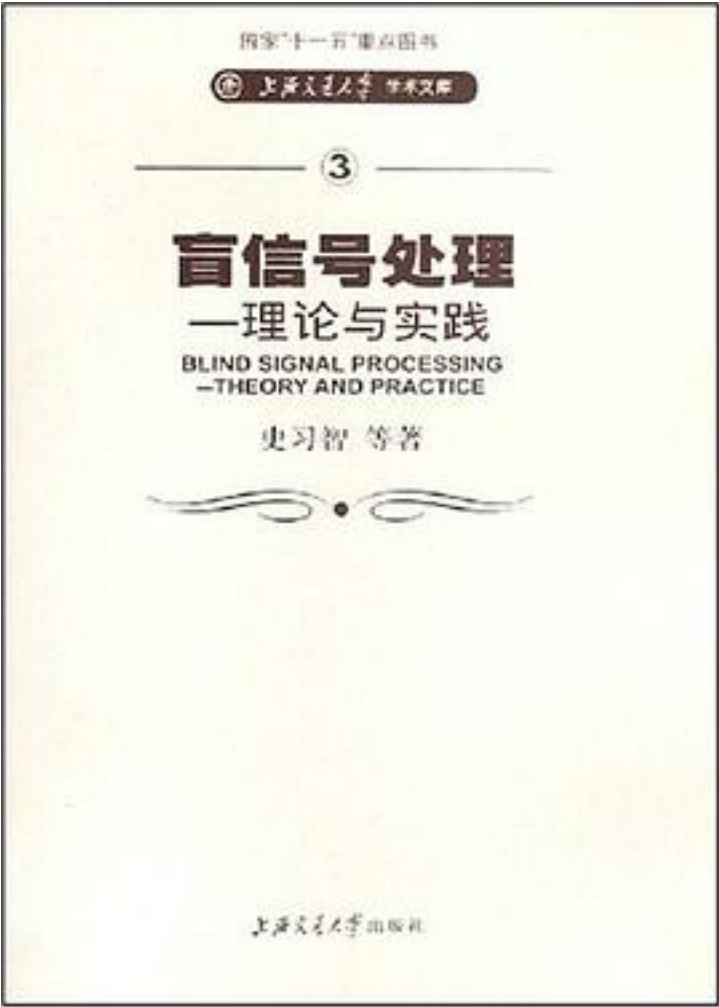


# 盲信号处理



[盲信号处理\\_下载链接1](#)

著者:史习智

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787313049094

《盲信号处理:理论与实践》较系统地介绍了盲信号处理的基本理论、数学描述、独立

分量分析、非线性PCA、非线性ICA、卷积混合和盲解卷积、盲信号处理的扩展、数据分析和应用研究等。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。

作者介绍:

目录:

[盲信号处理 下载链接1](#)

标签

信号

BSS

计算机

盲信号分离

盲信号

电气

数学

评论

对于国内较少这类书籍，有了它还是件幸福的事情。  
但是看完ICA那本书，这本书价值就小多了。

-----

[盲信号处理 下载链接1](#)

书评

-----  
[盲信号处理 下载链接1](#)