## 盲信号处理: 理论与实践



作者: 史习智等著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2008.03

总页数: 312

介绍: 肓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、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。本书可作为作为高年级本科生、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。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11978980.html) 查找全本阅读方式

盲信号处理: 理论与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11978980.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11978980.html

书名: 盲信号处理: 理论与实践