

<<信号处理的自适应理论>>

图书基本信息

书名：<<信号处理的自适应理论>>

13位ISBN编号：9787030164711

10位ISBN编号：7030164717

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版

作者：谢胜利，何昭水，

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>

<<信号处理的自适应理论>>

内容概要

《信号处理的自适应理论》主要介绍自适应信号处理近几年来所出现的基本理论，设计方法及一些应用成果。

作者根据近几年自适应信号处理的进展，以作者们获得的2个国家自然科学基金的研究成果为主线，系统介绍国内外在这一领域的发展动态和研究成果。

《信号处理的自适应理论》主要内容包括：自适应滤波的基本理论，回波消除理论，信道均衡理论，盲信号分离理论，智能图象处理和混沌信号处理。

而在回波消除理论，盲信号分离理论，智能图象处理中以介绍作者们近几年所取得的最新研究成果为主，同时也贯穿国内外相应的发展。

并提出了一些有待继续探讨的问题。

<<信号处理的自适应理论>>

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>