

《循环平稳信号处理与应用》

图书基本信息

书名：《循环平稳信号处理与应用》

13位ISBN编号：9787030169853

10位ISBN编号：7030169859

出版时间：2006-5

出版社：科学出版社

作者：黄知涛

页数：312

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

《循环平稳信号处理与应用》

内容概要

循环平稳信号处理是现代信号处理中的一个重要研究方向，在雷达、通信、声呐、导航、电子对抗等众多领域有极为广阔的应用前景。《循环平稳信号处理与应用》深入、系统地论述了循环平稳信号处理的基本理论和方法，总结了作者多年来的研究成果和国际上这一领域的研究进展。《循环平稳信号处理与应用》由7章组成，内容包括循环平稳信号处理的研究进展、循环平稳信号线性滤波模型及方法、循环平稳信号检测方法、循环模糊函数及其在循环平稳信号设计中的应用、宽带循环平稳信号空间谱估计方法等。

《循环平稳信号处理与应用》

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