

非平稳随机信号分析与处理



[非平稳随机信号分析与处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787118053432

《非平稳随机信号分析与处理(第2版)》比较全面系统地阐述了非平稳随机信号分析与处理的理论方法、类型及其应用。全书共11章,内容包括:概论、瞬时频率、线性时变离散系统的基本理论、维纳过程、分段平稳随机信号、非平稳随机信号的时变参数模型法、白噪声中时变正弦组合的非平稳随机信号、方差平稳随机信号——均值具有趋向性的非平稳随机信号、周期平稳随机信号、非平稳随机信号的演化谱及非平稳随机信号的WV谱。《非平稳随机信号分析与处理(第2版)》取材广泛,系统性强,结构合理,内容新颖,概念清楚,理论联系实际,可读性好。

作者介绍:

目录:

[非平稳随机信号分析与处理_下载链接1](#)

标签

随机信号

统计信号

统计

电气

评论

貌似牛逼，其实无用

[非平稳随机信号分析与处理_下载链接1](#)

书评

[非平稳随机信号分析与处理_下载链接1](#)