

# 《非平稳随机信号分析与处理》

## 图书基本信息

书名：《非平稳随机信号分析与处理》

13位ISBN编号：9787118018615

10位ISBN编号：7118018619

出版时间：1900-01-01

出版社：国防工业出版社

作者：王宏禹

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《非平稳随机信号分析与处理》

## 内容概要

本书深入系统地阐述了非平稳随机信号分析与处理的各种理论方法及其一些理论方法之间的关系。全书共10章，内容包括：引论、维格纳分布与广义双线性时频分布、短时傅里叶变换与分数阶傅里叶变换、戈勃展开、小波变换、自适应AR谱分析法与分段平稳AR模型法、非平稳随机信号的时变参数模型法、方差平稳随机信号、周期性平稳随机信号及非平稳随机信号的进化谱。本书取材广泛、内容新颖、系统性强、概念清晰、理论联系实

# 《非平稳随机信号分析与处理》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)