

## <<非平稳信号分析与处理>>

### 图书基本信息

书名：<<非平稳信号分析与处理>>

13位ISBN编号：9787118019414

10位ISBN编号：7118019410

出版时间：2001-07-01

出版时间：国防工业出版社

作者：张贤达 保铮

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>

## <<非平稳信号分析与处理>>

### 内容概要

Fourier分析是以纯粹数学和应用数学为基础建立起来的一门学科，它在科学与技术的所有领域中发挥着十分重要的作用。

但是，由于Fourier分析使用的是一种全局的变换，因此无法表述信号的时频局域性质，而这种性质恰是非平稳信号最根本和最关键性质。

为了分析和处理非平稳信号，人们对Fourier分析进行了推广乃至根本性的革命，提出并发展了一系列新的信号分析理论；短时Fourier变换、时频分析、Gab

## <<非平稳信号分析与处理>>

### 书籍目录

#### 第一章 概论

- 1.1 非平稳信号分析的主要研究领域
- 1.2 本书的结构与内容安排
- 1.3 如何使用本书

#### 第二章 时频表示与时频分布

- 2.1 基本概念

2

<<非平稳信号分析与处理>>

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:<http://www.tushu007.com>