

《线性正则变换及其应用》

图书基本信息

书名：《线性正则变换及其应用》

13位ISBN编号：9787030375475

出版时间：2013-2-1

作者：许天周,李炳照

页数：342

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

《线性正则变换及其应用》

内容概要

《线性正则变换及其应用》以现代信号处理中的数学方法为主线,在介绍经典Fourier变换、现代时频分析方法以及分数阶Fourier变换基本理论的基础上,系统论述线性正则变换的基本数学原理及其在信号处理领域的应用.《线性正则变换理论及应用》共分8章.第1章阐述现代信号处理中所需泛函分析的基本知识;第2章重点介绍现有时频分析中的主要方法;第3章和第4章系统介绍线性正则变换的基本概念、性质和基本原理等内容;第5章介绍线性正则变换的离散化方法与快速算法;第6章给出线性正则变换域的采样理论;第7章论述线性正则变换域的时频分析思想;第8章给出线性正则变换在信号处理领域的一些应用实例.

《线性正则变换及其应用》

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