

《随机信号分析与应用》

图书基本信息

书名：《随机信号分析与应用》

13位ISBN编号：9787030178022

10位ISBN编号：7030178025

出版时间：2006-9

出版社：科学出版社

作者：马文平

页数：196

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

《随机信号分析与应用》

内容概要

全书共五章。主要介绍了随机过程的基本概念和一些重要的随机过程，随机信号的谱分析方法，随机信号通过线性系统分析等。

点击链接进入新版：
随机信号分析与应用

《随机信号分析与应用》

书籍目录

丛书序前言第一章 随机过程 1.1 随机过程的基本概念及统计特性 1.2 连续时间随机过程的微分和积分
1.3 平稳随机过程及其遍历性 1.4 联合平稳随机过程 1.5 正态随机过程 1.6 马尔可夫链 1.7 泊松过程 习
题第二章 平稳随机过程的谱分析 2.1 随机过程的谱分析 2.2 联合平稳随机过程的互功率谱密度 2.3 离
散时间随机过程的功率谱密度 2.4 噪声 习题第三章 随机信号通过线性系统分析 3.1 线性系统基本理论
3.2 随机信号通过连续时间系统的分析 3.3 随机信号通过离散时间系统的分析 3.4 3dB带宽、等效噪声
带宽和白噪声通过理想线性系统分析 3.5 希尔伯特变换与解析过程 3.6 窄带随机过程的表示方法 3.7 窄
带随机过程包络与相位的特性 3.8 正弦信号与窄带随机过程之和的包络与相位特性 习题第四章 随机信号
通过非线性系统的分析 4.1 通信中常见的非线性系统 4.2 计算输出信号统计特性的直接法 4.3 计算输出
信号统计特性的特征函数法第五章 随机过程的变换与滤波参考文献

《随机信号分析与应用》

精彩短评

- 1、门外汉恶补的书，具体难易程度，还不知道，过一段时间会续写评价的
- 2、送货很及时，刚好赶上我要用的时候
- 3、书还不错,就是价钱比较高,没有其他网站上便宜,我的同事从卓越买的,7.5折.

《随机信号分析与应用》

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.tushu111.com