

<<随机信号分析>>

图书基本信息

书名：<<随机信号分析>>

13位ISBN编号：9787810659055

10位ISBN编号：7810659057

出版时间：2002-06-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：张明友 张扬

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>

<<随机信号分析>>

内容概要

本书论述了随机信号的理论 and 工程分析方法。

全书共分五章：第一章是随机变量的基本理论；第二章讨论随机过程和随机序列的分类以及分析方法；第四章介绍常用的窄带随机过程的工程应用，第三章和第五章从工程分析角度出发，讨论随机信号通过线性系统和非线性系统。

为配合正文，配有较丰富的例题和习题，各章之后还有附录。

本书结合电子信息工程实际，侧重物理概念和分析方法，深入浅出，条理分明。

可作为电子信息专业的研究生

书籍目录

第一章 随机变量及其统计特性

1.1 引言

1.2 随机事件概率基本公式的归纳

1.3 随机变量及其概率分布

1.3.1 随机变量的分布函数

1.3.2 连续型随机变量的概率密度函数

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>