

<<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：9787810246613

10位ISBN编号：7810246615

出版时间：2003-8

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

《随机信号分析》是为高等学校电子科学与技术、信息与通信工程各专业本科生编写的教材，目的是为电子工程与信息工程领域的初学者打好基础，以适应学习统计信号处理的需要。

全书共八章，主要内容包括随机变量基础、随机过程的基本概念、随机信号的变换、随机序列分析、窄带随机信号分析、正态随机过程、马尔可夫过程与泊松过程、高阶统计理论等。

《随机信号分析》强调对随机信号基本概念的理解和掌握系统的分析方法，注重基本理论与实际系统，特别是电子系统的联系。

书中加入了大量的例题和图表，以帮助读者更好地理解课程的内容。

每章均附有大量习题，并附有习题答案。

《随机信号分析》可作为高等学校本科生教材，也可供从事相关技术领域的工程技术人员参考。

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>