

《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：9787560337784

10位ISBN编号：7560337783

出版时间：2012-11

页数：242

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

《随机信号分析》

内容概要

《随机信号分析》系高等学校工科电子类专业基础教材。《随机信号分析》共分为7章，主要内容包括概率论基础、随机信号、平稳随机信号及其谱分析、各态历经性与随机实验、随机信号通过线性系统、窄带随机信号、随机信号通过非线性系统、泊松过程与马尔可夫链。《随机信号分析》主要从工程应用的角度，讨论随机信号的基本理论和分析方法，力求联系工程实践，强调物理意义，内容全面，叙述清楚。例题与图示丰富，便于教学与自学。书中列举了大量例题和一些MATLAB应用程序，每章附有大量的习题供练习。

《随机信号分析》

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