

# 随机信号分析



[随机信号分析 下载链接1](#)

著者:郭业才

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787810939782

《随机信号处理》系统介绍了随机信号的特点和分析方法。《随机信号处理》主要内容有: 随机信号基础, 随机过程的基本概念、统计特性及几种典型常用的随机过程, 平稳随机过程的时域与频域分析方法, 随机信号通过线性系统与非线性系统的分析方法, 非平稳随机过程的分析方法。每章都有相应的MATLAB仿真实例与习题, 内容组织体现了“重视基础、强调实践、突出理论与实践相结合”的教学原则。

《随机信号处理》可作为高等学校电子、通信、信息工程、光电子和应用数学等专业高年级本科生和研究生的教材及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[随机信号分析 下载链接1](#)

[标签](#)

[随机过程](#)

[随机信号分析](#)

[评论](#)

---

[随机信号分析 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[随机信号分析 下载链接1](#)