

# 《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：9787302311690

10位ISBN编号：7302311692

出版时间：2013-2

出版社：清华大学出版社

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](http://www.tushu111.com)

# 《随机信号分析与应用》

## 内容概要

《现代电子通信技术系列教材:随机信号分析与应用》主要讨论随机信号的基础理论和分析方法。全书共分6章,包括概率论基础,随机信号的时、频域特性,随机信号通过线性系统和带通特性等,同时还介绍了随机信号的仿真。《现代电子通信技术系列教材:随机信号分析与应用》强调对随机信号基本概念的理解,并要求掌握系统的分析方法,注重理论基础,内容全面,叙述清楚,例题丰富,便于教学和自学。

# 《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](http://www.tushu111.com)