

<<随机过程>>

图书基本信息

书名：<<随机过程>>

13位ISBN编号：9787560612829

10位ISBN编号：7560612822

出版时间：2004-7

出版时间：西安电科大

作者：张卓奎

页数：222

字数：338000

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>

## <<随机过程>>

### 内容概要

本书是《随机过程》一书的配套教材，也是《随机过程》一书的扩展，其内容包括概率论基础、随机过程的基本概念、随机分析、平稳过程、马尔可夫过程、排队和服务系统、更新过程、时间序列分析和鞅过程。

每章分为三部分：内容提要、例题解析和习题全解。

内容提要对每章的主要内容作了较为深入的概括；例题解析针对主要内容选择了适量的例题进行了解析；习题全解对《随机过程》一书每章后的所有习题作了较为详细的解答。

在每章的开头还指出了本章学习的重点和难点。

本书文字通俗易懂，概念清晰，可供工科研究生和本科高年级学生使用，也可作为有关科技人员的参考书。

## &lt;&lt;随机过程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概率论基础 1.1 内容提要 1.2 例题解析 1.3 习题全解第2章 随机过程的基本概念 2.1 内容提要 2.2 例题解析 2.3 习题全解第3章 随机分析 3.1 内容提要 3.2 例题解析 3.3 习题全解第4章 平稳过程 4.1 内容提要 4.2 例题解析 4.3 习题全解 第5章 马尔可夫过程 5.1 内容提要 5.2 例题解析 5.3 习题全解 第6章 排队和服务系统 6.1 内容提要 6.2 例题解析 6.3 习题全解第7章 更新过程 7.1 内容提要 7.2 例题解析 7.3 习题全解第8章 时间序列分析 8.1 内容提要 8.2 例题解析 8.3 习题全解第9章 鞅过程 9.1 内容提要 9.2 例题解析 9.3 习题全解参考文献

<<随机过程>>

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>