

<<随机过程及应用习题集>>

图书基本信息

书名：<<随机过程及应用习题集>>

13位ISBN编号：9787302241065

10位ISBN编号：7302241066

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学

作者：张晓军//陈良均

页数：241

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>

<<随机过程及应用习题集>>

内容概要

本书是作者在多年从事研究生课程“随机过程及应用”，教学中，对工科、理科以及经济管理领域中典型习题进行了相关收集和整理而成的，书中给出了大量习题的详细求解过程和证明，同时加入了部分自编习题。全书注重理工结合，难度适中，强调各章节知识点间的联系和数学思维能力的训练。

本书可作为工科研究生、金融工程研究生、工科高年级本科生以及数学专业学生的学习用书，也可作为教师的教学辅导书。

<<随机过程及应用习题集>>

书籍目录

第1章 概率论概要

内容提要

习题解析

第2章 随机过程的基本概念

内容提要

习题解析

第3章 几种重要的随机过程

内容提要

习题解析

第4章 Markov过程

内容提要

习题解析

第5章 均方微积分

内容提要

习题解析

第6章 平稳过程

内容提要

习题解析

测试题一

测试题二

测试题三

测试题四

测试题一参考解答

测试题二参考解答

测试题三参考解答

测试题四参考解答

参考文献

<<随机过程及应用习题集>>

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>