

<<随机过程及其应用>>

图书基本信息

书名：<<随机过程及其应用>>

13位ISBN编号：9787302001409

10位ISBN编号：7302001405

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：陆大絃

页数：698

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>

<<随机过程及其应用>>

内容概要

全书共分七章，书中着重讨论了随机过程的基本研究方法，论述了应用广泛的几种基本随机过程，并寻其在控制和电子技术中的应用作了相应的介绍。

<<随机过程及其应用>>

作者简介

孙荣恒编者。

<<随机过程及其应用>>

书籍目录

前言第一章 概论1. 随机过程2. 随机过程的分类和举例3. 随机过程的数字特征4. 两个或两个以上随机过程的联合分布和数字特征习题第二章 马尔可夫过程 (I) --马尔可夫链1. 马尔可夫过程的定义2. 切普曼-柯尔莫哥洛夫方程式3. 马尔可夫链的一些简单例子4. 独立增量过程5. 马尔可夫链中状态的分类6. $P(n)_{ij}$ 的渐近性质和平稳分布7. 非常返态 (滑过态) 的分析习题第三章 马尔可夫过程 (II) --状态离散参数连续的马尔可夫过程.....第四章 二阶矩过程, 平稳过程和随机分析第五章 平称随机过程的谱分析及随机过程通过线性系统的分析第六章 高斯过程第七章 估值理论附录索引参考书

<<随机过程及其应用>>

编辑推荐

《随机过程及其应用》获电子总公司高校优秀教材一等奖。
并被教育部研究生工作办公室推荐为研究生教学用书。

<<随机过程及其应用>>

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:<http://www.tushu007.com>