

《工程系统中的随机过程》

图书基本信息

书名：《工程系统中的随机过程》

13位ISBN编号：9787505359840

10位ISBN编号：7505359843

出版时间：2000-08-01

出版社：电子工业出版社

作者：陆传贲

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.tushu000.com

《工程系统中的随机过程》

内容概要

本书介绍了工程系统（如通信、电子、信息、自动控制、计算机、图像或语音、生物、管理等工程）中常遇到的随机过程的基本理论及应用。全书共分10章，主要包括马尔可夫链、泊松过程、平稳过程、随机过程通过系统、高斯过程与布朗运动过程（又称维纳过程）、窄带过程、鞅与半鞅、隐马尔可夫过程及并元平稳过程。本书内容丰富，思路清晰，并配有适当的习题及相应的答案与提示。本书可供工科高校研究生、高年级本科生，以及理科高校的

《工程系统中的随机过程》

书籍目录

第一章：随机过程的基本概念 第二章：马尔可夫过程 第三章：Poisson（泊松）过程 第四章：二阶矩随机过程 第五章：随机过程通过线性或非线性系统 第六章：高斯过程与布朗运动 第七章：窄带随机过程 第八章：鞅与半鞅 第九章：隐马尔可夫模型（HMM） 第十章：多元平稳过程

《工程系统中的随机过程》

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:www.tushu000.com