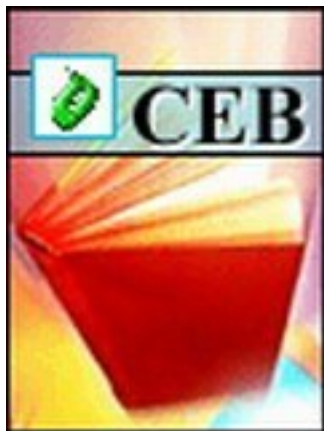


随机过程及其应用



[随机过程及其应用 下载链接1](#)

著者:刘次华

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787040144277

《随机过程及其应用(第3版)(2010改版)》为研究生课程“随机过程”的入门教材，其主要内容有：随机过程的概念、泊松过程、马尔可夫链、连续时间的马尔可夫链、平稳随机过程，平稳随机过程的谱分析、随机微分方程、时间序列分析等。

《随机过程及其应用(第3版)(2010改版)》除介绍最基本的理论外，取材突出了实用较多的马尔可夫链和平稳过程，叙述尽可能的通俗，例题、习题适当增加并结合实际应用。每章后面附有习题，书后附有习题解答，可供读者参考。

《随机过程及其应用(第3版)(2010改版)》可供理工科各专业、经济管理专业的硕士研究生作为教材或参考书，也可供有关教学和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[随机过程及其应用 下载链接1](#)

标签

随机过程

数学

金融数学

涩

概率

大学教材

quant

Stochastic-Processes

评论

复习考试看了前四章。讲的是一些比较基本的随机过程，如泊松过程，马尔可夫过程，以及看了排队论的几个排队模型。

中规中矩

[随机过程及其应用 下载链接1](#)

书评

[随机过程及其应用 下载链接1](#)