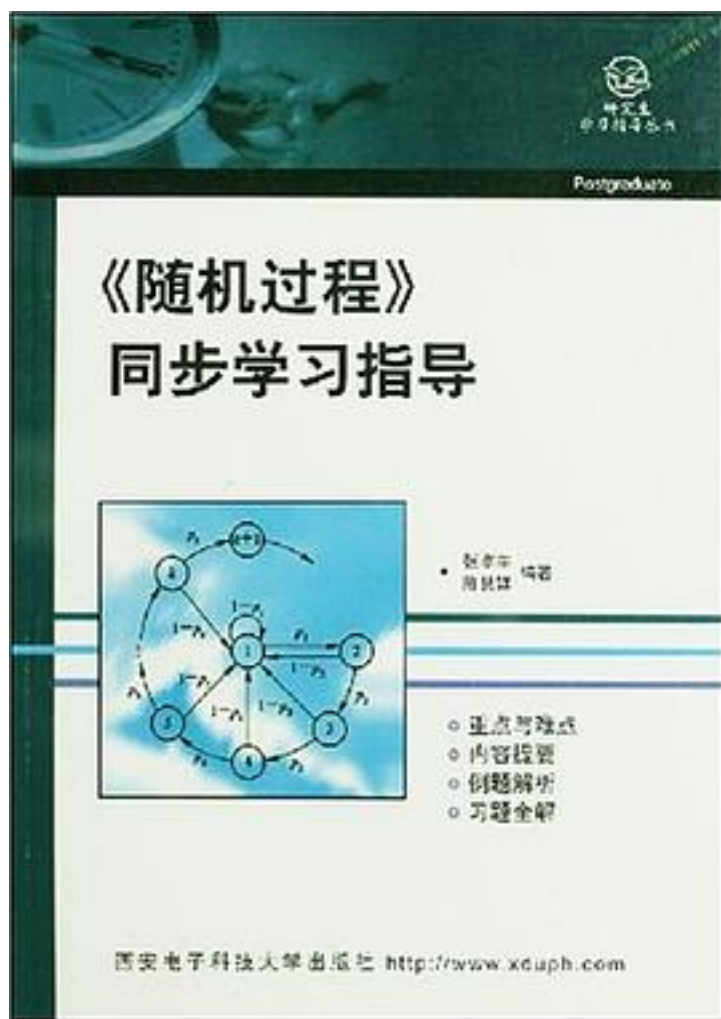


# 随机过程



[随机过程\\_下载链接1](#)

著者:吴群英

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787562231431

《随机过程》是随机过程的入门教材，较为系统地介绍了随机过程的基本概念、基本思

想、基本原理和基本方法，主要内容有：概率论补充知识，泊松过程，更新理论，离散时间与连续时间马尔可夫链。《随机过程》的特点是，在系统介绍随机过程基本理论和方法的同时，强调实际应用，着重讲清各种方法的实际背景和思想方法，注重渗透随机过程的思想，并尽力结合自然科学，特别是经济等领域的实际案例介绍随机过程的实用方法，把随机过程的方法与实际应用结合起来。书中每一章都给出许多具有启发性的实例，一方面便于读者理解，另一方面也便于读者自学。

作者介绍:

目录:

[随机过程\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[随机过程\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[随机过程\\_下载链接1\\_](#)