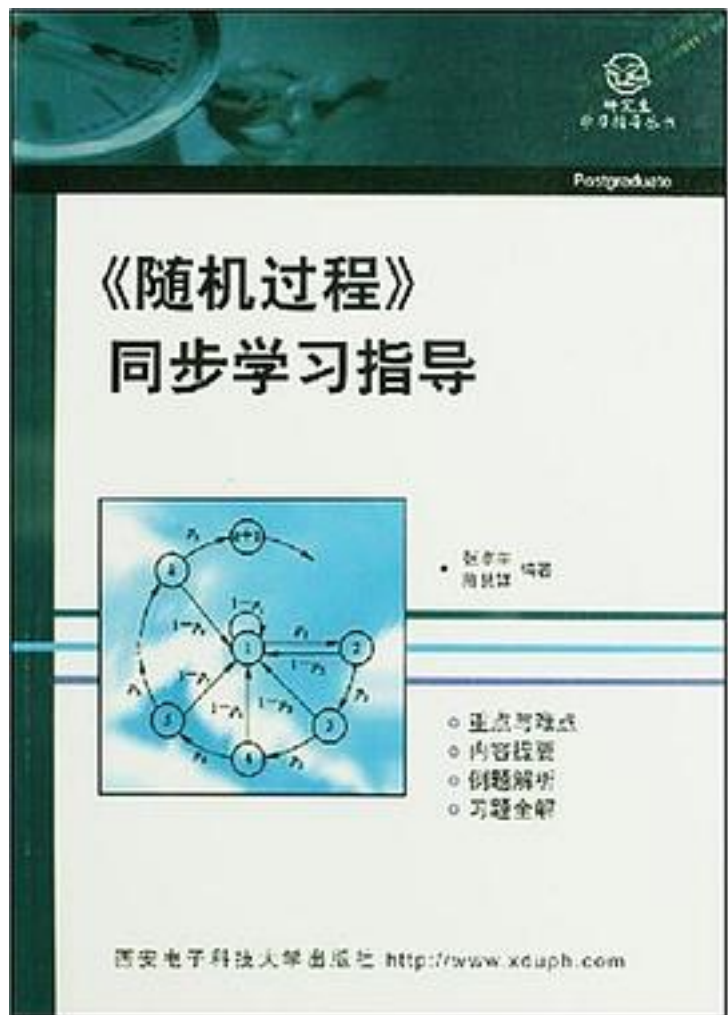


随机过程



[随机过程 下载链接1](#)

著者:伊藤 清(Kiyoshi Ito)

出版者:人民邮电出版社

出版时间:201003

装帧:平装

isbn:9787115223142

《随机过程》是日本著名数学家伊藤清的著作，是随机过程方面的经典名著，篇幅短小

，叙述精辟，具有较高的理论水平。书中以简练的笔法介绍了随机过程论的主要方面，包括可加过程、平稳过程和Markoff过程，并概述了一维扩散过程。具有初步概率论和泛函分析知识的读者，可以借此快速掌握随机过程的基本理论。

作者介绍：

伊藤清（1915—2008）

日本数学家，日本学士院院士，世界级概率论大师。他因在概率论方面的奠基性工作而获1987年的沃尔夫奖，并于1998年获得京都基础科学奖，2006年获得首届高斯奖。伊藤清的工作集中于概率论，特别是随机分析领域，他被誉为“现代随机分析之父”，因他命名的理论有伊藤过程、伊藤公式和伊藤微积分。他的研究对其他学科尤其是金融数学产生了深远影响。

目录：

[随机过程](#) [下载链接1](#)

标签

数学

随机过程

概率论

图灵数学

教材

伊藤清

统计学

科普

评论

伊藤清

没读懂~翻译有些差~

算是教早期的书。内容并不更丰富或者友好，但因为是伊藤清写的值得翻看。

可以。

翻译太差了啊

目前为止，读过最好的一本随机过程教程，伊藤积分创始人，高斯奖获得者，伊藤清教授大作。只是习题依旧很多不会。

哎

[随机过程](#) [下载链接1](#)

书评

[随机过程](#) [下载链接1](#)