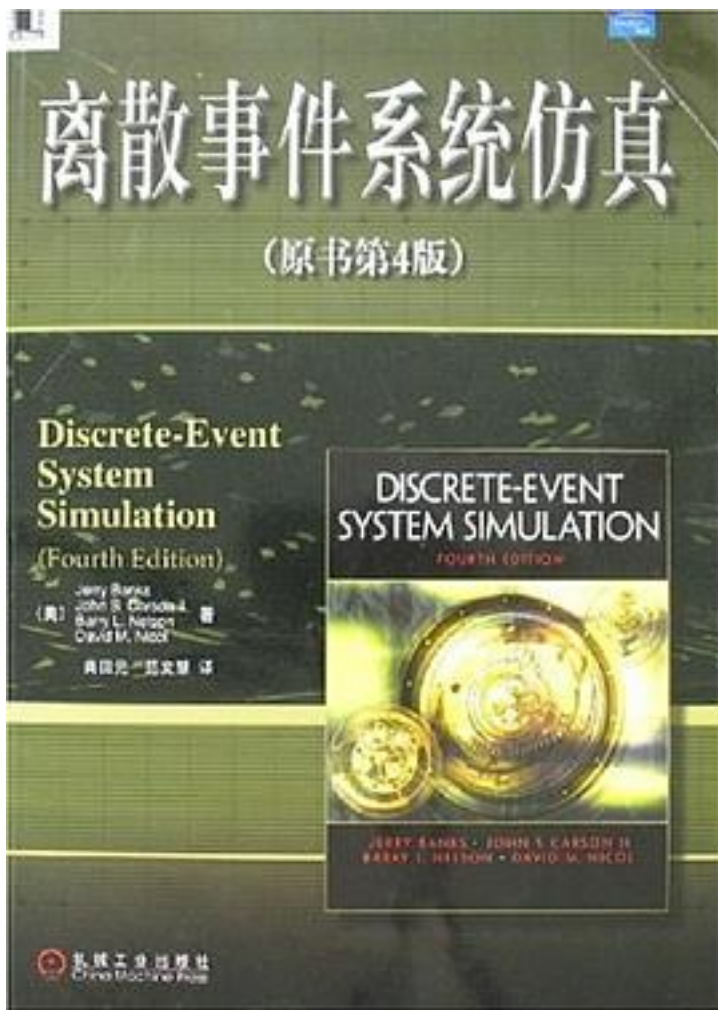


# 离散事件系统仿真



[离散事件系统仿真\\_下载链接1](#)

著者:班克斯

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111213406

本书全面论述了离散事件系统仿真的所有重要方面，并特别注重离散事件系统仿真在制

造、服务及计算方面的应用。全书共分五部分，第一部分介绍了离散事件系统仿真的一般理论和基本概念，第二部分介绍了数学模型与统计模型，第三部分介绍了随机数，第四部分介绍了有关仿真数据分析方面的内容，第五部分给出了制造与物料储运系统、计算机系统以及计算机网络系统中的仿真应用。

本书可作为高等院校工程系、管理系、计算机科学系等高年级本科生或低年级研究生的仿真课程的教材。

作者介绍:

目录:

[离散事件系统仿真\\_下载链接1](#)

## 标签

仿真

离散事件

控制

复杂系统

清华教材

DEDS

## 评论

下雨了，我抬起头，一颗雨滴落在我额头，我猜不到下一滴离散的雨会落到什么地方，我也没有参数来仿真大自然这个系统，我只知道，我跟每一滴雨的相遇，不是随机，而是久别重逢。

-----  
介绍了基本的排队论知识和仿真系统建模的方法，不错

-----  
[离散事件系统仿真 下载链接1](#)

书评

-----  
[离散事件系统仿真 下载链接1](#)