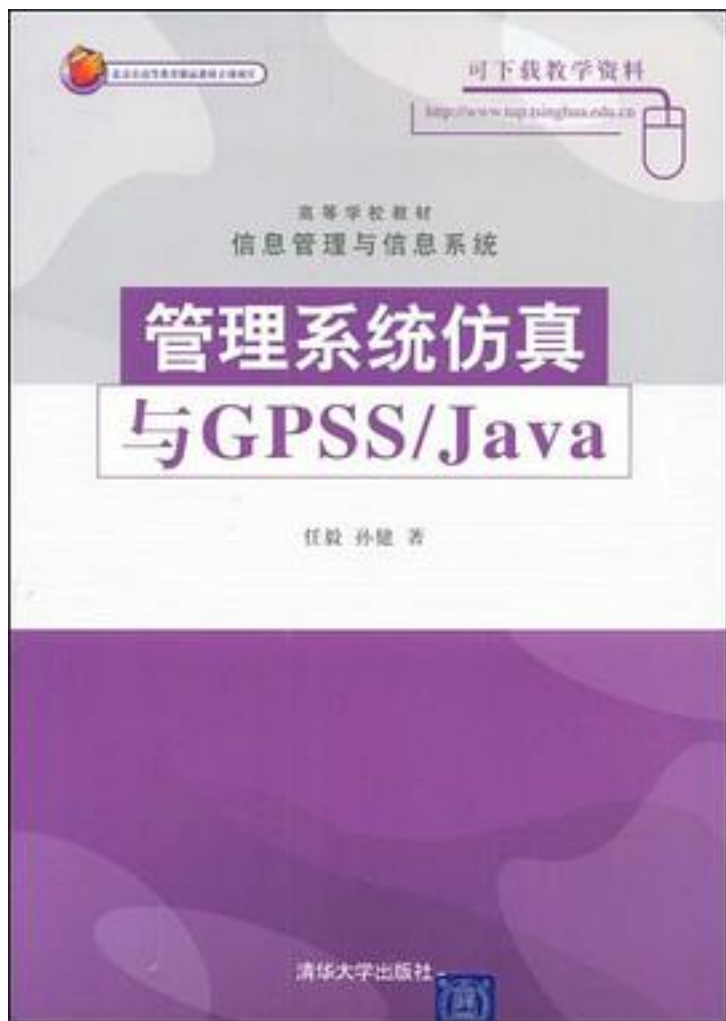


# 管理系统仿真与GPSS/JAVA



[管理系统仿真与GPSS/JAVA\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787302186489

《管理系统仿真与GPSS/JAVA》以作者自主开发的仿真软件GPSS/Java为基础，系统地

阐述了管理系统建模与仿真技术的应用，旨在使读者对GPSS和GPSS/Java仿真系统的建模方法有深入的理解和全面的掌握，并能够应用于解决各种管理工作的实际问题。

全书共分9章。第1章为绪论；第2章介绍系统仿真的基本概念；第3章介绍GPSS建模的基本概念和方法，并说明GPSS/Java的特点和使用方法；第4章介绍GPSS/Java的初级部分，即GPSS/Java的基础模块语句和控制语句；第5章介绍仿真模型的初始化操作、模型输入操作及模型运行的内部机制；第6章介绍随机数的生成、函数实体和标准随机函数；第7章介绍GPSS/Java的中级建模技术部分，包括标准属性和动态实体参数，以及用于实现测试、比较、统计、循环和选择等模型功能的模块语句，在此基础上可建立比较复杂的仿真模型；第8章介绍GPSS/Java的高级建模技术，主要包括动态实体的分裂、装配、匹配和聚集等，以及用户链和设备的抢占等内容；第9章介绍GPSS/Java集成开发环境的使用及其仿真类库的结构与组织。

《管理系统仿真与GPSS/JAVA》可以作为高等院校信息管理与信息系统专业、企业管理和经济类专业、交通与物流类专业以及计算机应用等工程类专业的专科生、本科生和研究生的教材或参考书。《管理系统仿真与GPSS/JAVA》对于企业的管理者、决策者和工程技术人员了解、学习和掌握系统建模与仿真技术，亦有较大的参考价值。

作者介绍:

目录:

[管理系统仿真与GPSS/JAVA\\_下载链接1](#)

标签

计算机

Design

评论

-----  
[管理系统仿真与GPSS/JAVA\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[管理系统仿真与GPSS/JAVA\\_下载链接1](#)