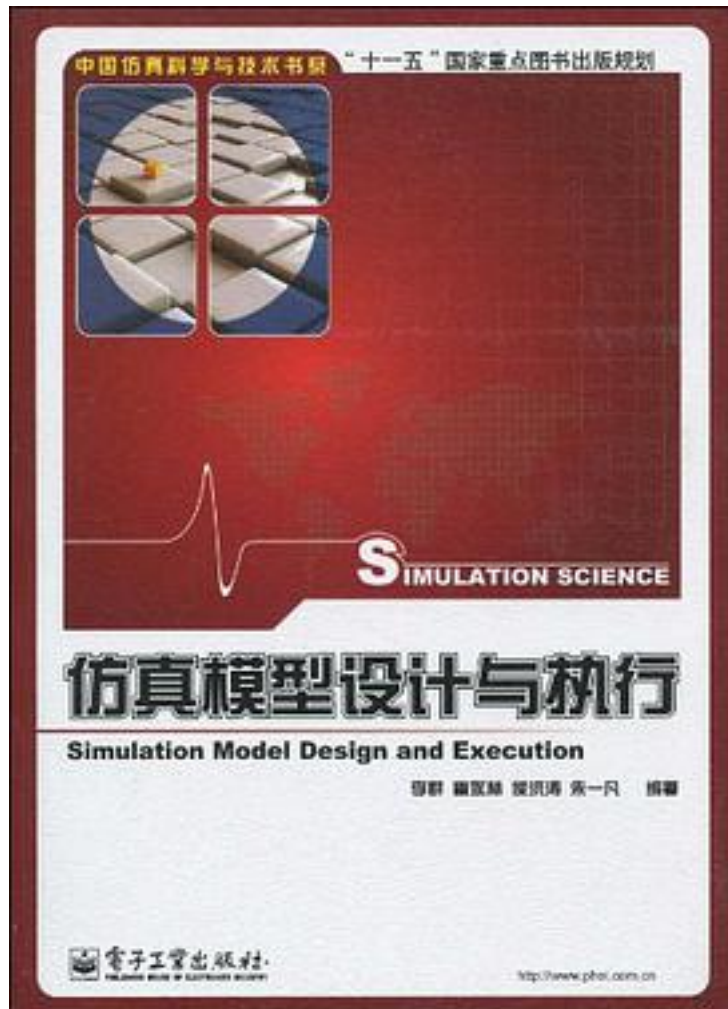


仿真模型设计与执行



[仿真模型设计与执行 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787121102080

《仿真模型设计与执行》内容简介：模型是仿真的核心，是仿真实验工作开展的基础，

也是仿真应用成功的关键，所以仿真模型设计与执行是系统仿真技术的一个非常重要的研究领域。《仿真模型设计与执行》较系统地介绍了系统建模与仿真的概念、仿真模型设计的原则、方法及应用，突出对仿真模型设计、相关算法和应用的阐述，是关于仿真模型设计与执行的一本内容比较全面的教材。书中各章均附有习题、工程实践和阅读文献，可以满足教学或个人自学的需要。

《仿真模型设计与执行》可作为系统工程、自动化及其他相近专业的研究生教材，也可供从事系统仿真的工程技术人员和管理人员作为参考书使用。

作者介绍:

目录:

[仿真模型设计与执行](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[仿真模型设计与执行](#) [下载链接1](#)

书评

[仿真模型设计与执行](#) [下载链接1](#)