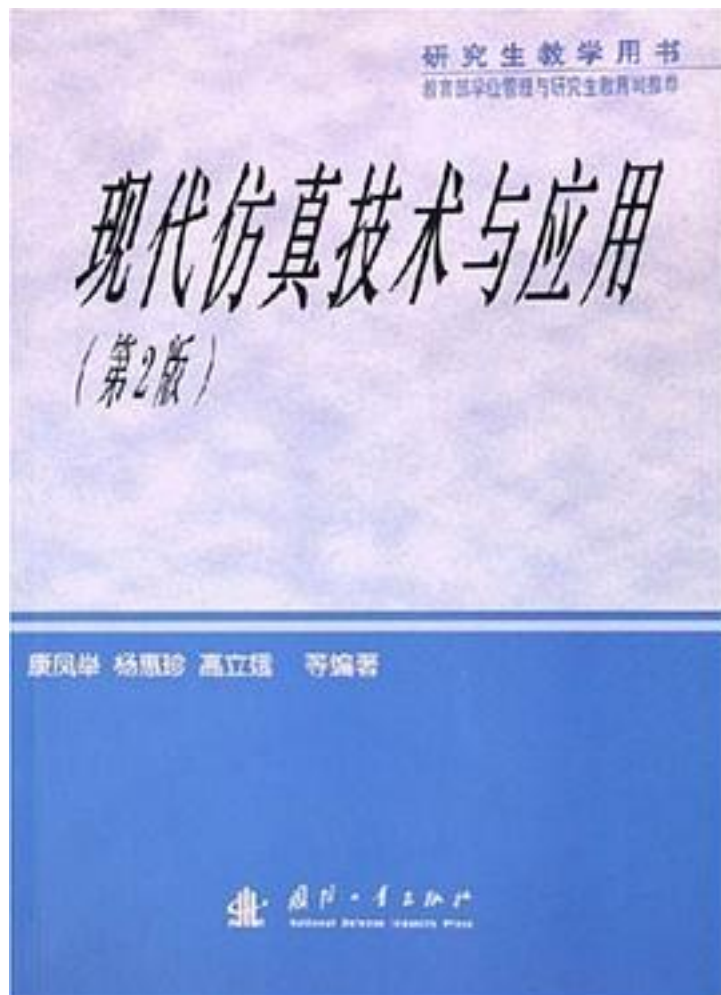


现代仿真技术与应用



[现代仿真技术与应用 下载链接1](#)

著者:康凤举

出版者:国防工业出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787118025682

本书对现代系统仿真技术的基本概念、理论方法及应用作了较深入的论述，内容包括连续系统的数学和仿真模型、离散事件系统仿真、分布式交互仿真、虚拟现实技术、面向

对象仿真、建模与仿真VVA技术、运动体制导控制系统仿真等。其内容新颖，深入浅出。全书着重理论联系实际，给出了武器系统仿真等应用实例。本书可供兵器、自动控制、电子、计算机和系统工程等各学科专业研究生作为教学用书，同时也可供专业技术人员参考

作者介绍：

目录: 第一章 概论
第二章 系统的数学模型
第三章 连续系统的数字仿真
第四章 离散事件系统仿真
第五章 面向对象的仿真
第六章 分布交互仿真
第七章 可视化、多媒体、虚拟现实仿真
第八章 建模与仿真VVA技术
第九章 制导控制系统的仿真
附录
鱼雷控制系统数学仿真程序
· · · · · (收起)

[现代仿真技术与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[现代仿真技术与应用 下载链接1](#)

书评

