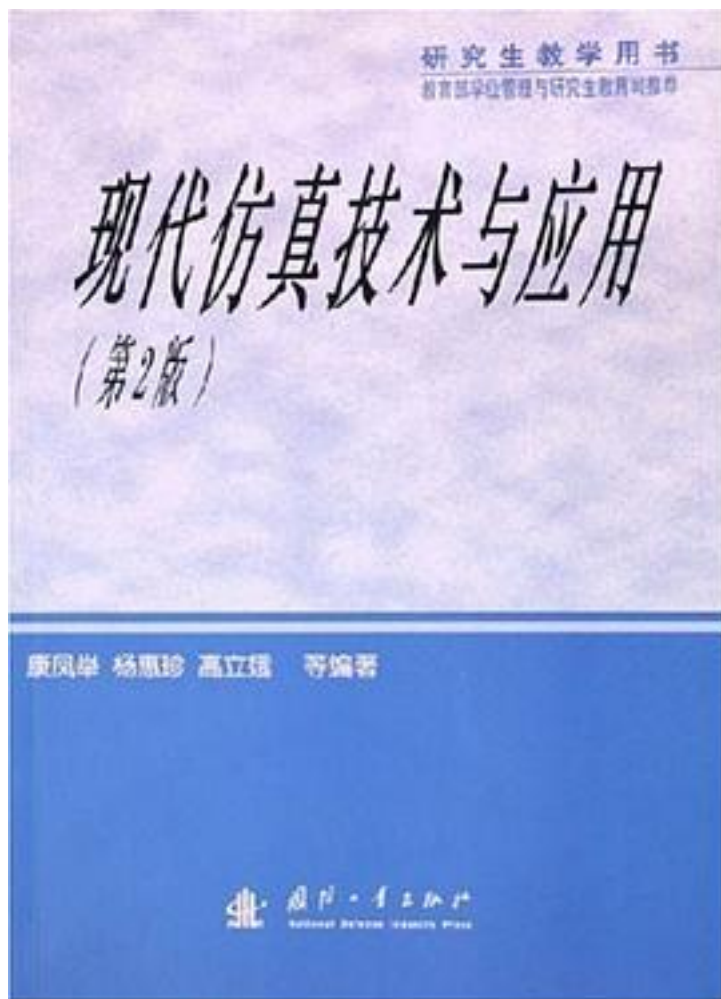


# 现代仿真技术与应用



[现代仿真技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:康凤举 等编著

出版者:国防工业

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787118041088

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、面向对象的仿真、分布交互仿真、可视

化、多媒体、虚拟现实技术、建模与仿真的WVA技术、制导控制系统的仿真等。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,每章末均有习题,书末附有实验题。

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本科、研究生作为教学用书,同时也可供专业技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[现代仿真技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

仿真

评论

-----  
[现代仿真技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代仿真技术与应用\\_下载链接1](#)