

<<现代仿真技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代仿真技术与应用>>

13位ISBN编号：9787118025682

10位ISBN编号：7118025682

出版时间：1900-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：康凤举

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代仿真技术与应用>>

内容概要

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

<<现代仿真技术与应用>>

书籍目录

- 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

<<现代仿真技术与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>