<<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