

<<分布交互仿真及其军事应用>>

图书基本信息

书名：<<分布交互仿真及其军事应用>>

13位ISBN编号：9787118032390

10位ISBN编号：7118032395

出版时间：2003-9

出版时间：国防工业出版社

作者：郭齐胜

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>

<<分布交互仿真及其军事应用>>

内容概要

分布交互仿真是系统仿真的一个新的方向，在军事领域得到了广泛的应用。本书比较全面、系统地介绍分布交互仿真的产生、发展、分类、特点、关键技术、体系结构、通信机制、通信协议、DR算法、时间同步算法、人在回路仿真器、计算机生成兵力、仿真管理、模型与仿真的VVA、仿真可信度评估、应用程序开发以及在军事领域中的典型应用等，共计10章。

本书可作为高等学校相关专业的本科生和研究生的教材，也可供有关研究人员参考。

<<分布交互仿真及其军事应用>>

书籍目录

第1章 分布交互仿真概述

1.1 分布交互仿真的产生

1.2 分布交互仿真的发展

1.3 分布交互仿真的分类与特点

1.4 分布交互仿真的关键技术

1.5 军用仿真技术面临的挑战

参考文献

第2章 分布交互仿真的体系结构及通信机制

2.1 DIS体系结构

2.2 HLA体系结构

2.3 两种体系结构

<<分布交互仿真及其军事应用>>

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>