

《HLA仿真程序设计》

图书基本信息

书名：《HLA仿真程序设计》

13位ISBN编号：9787505367081

10位ISBN编号：7505367080

出版时间：2002-1

出版社：电子工业出版社

作者：周彦，戴剑伟

页数：398

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《HLA仿真程序设计》

内容概要

本书围绕公布交互仿真的高层体系结构（HLA），系统、全面地介绍了HLA的基本原理和基于HLA的仿真程序设计方法。全书共计12章。前5章结合DMSO HLA1.3，系统介绍了HLA中六大管理功能域和管理对象模型（MOM）的基本原理、对象模型模板（OMT）、联邦开发和执行过程模型（FEDEP）以及联邦运行支撑环境（RTI）等主要内容。后7章结合一个具体的仿真实例，全面分析了HLA中联邦管理、声明管理、对

书籍目录

第1章 概述

1.1 计算机仿真的发展历史

1.1.1 仿真计算机

1.1.2 仿真软件

1.2 分布交互仿真

1.2.

《HLA仿真程序设计》

精彩短评

1、还可以,用得着,这方面的书不多

《HLA仿真程序设计》

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:www.tushu000.com