

《计算机仿真导论》

图书基本信息

书名：《计算机仿真导论》

13位ISBN编号：9787030072405

10位ISBN编号：7030072405

出版时间：2001-03-01

出版社：科学出版社

作者：何江华

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

《计算机仿真导论》

内容概要

本书是结合国内外成果撰写的计算机仿真技术的专著。全书共12章，分别讲述了仿真技术中的相似理论、矩阵理论、面向对象技术、图象技术、参数最优化技术、计算机仿真硬件、计算机仿真软件、计算机仿真应用、计算机仿真与虚拟现实等内容。本书适用于从事计算机仿真技术研究、开发的工程技术人员，以及相关专业的研究生阅读。

书籍目录

目录

丛书序

序言

前言

第一章计算机仿真综述

1.1计算机仿真发展历史

1.2仿真的定义和分类

1.3国内外现状

1.4仿真计算机

1.5仿真软件

1.6仿真的实现

1.7仿真系统的作用和意义

第二章相似理论

2.1相似及其理论发展

2.2相似的概念及类型

2.3相似定理

2.4相似方法

2.5相似理论是科学实验的基础

第三章矩阵理论

3.1矩阵运算

3.

《计算机仿真导论》

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