<<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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。

<<计算机仿真导论>>

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:http://www.tushu007.com