

《计算机仿真原理》

图书基本信息

书名：《计算机仿真原理》

13位ISBN编号：9787505831957

10位ISBN编号：750583195X

出版时间：2002-10-01

出版社：经济科学出版社

作者：郭齐胜 李光辉

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

《计算机仿真原理》

内容概要

本书的目的是力求比较全面地介绍连续系统、采样控制系统和离散事件系统的计算机仿真原理。全书共分为7章：第1章为绪论，介绍系统、模型和仿真的基本概念与分类；计算机仿真的一般过程；计算机仿真的发展、应用与特点，以及计算机仿真的发展动向。第2章简要介绍数学模型的建模方法，连续系统仿真中的常用数学模型及其相互间的转换。第3章比较详细和全面地介绍连续系统的仿真算法以及选择仿真算法应注意的问题。第4章介绍连续系

《计算机仿真原理》

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