

《计算机仿真技术与应用》

图书基本信息

书名：《计算机仿真技术与应用》

13位ISBN编号：9787561210048

10位ISBN编号：7561210043

出版时间：1998-2

页数：180

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.tushu111.com

《计算机仿真技术与应用》

内容概要

《计算机仿真技术与应用》对系统仿真实论、技术以及仿真方法学、软件和应用做了详细的论述。主要内容有：面向微分方程仿真，面向结构图仿真，快速仿真，优化技术和仿真语言；还讲述了一体化仿真技术，面向对象仿真技术，仿真专家系统，建模方法学等最新研究的领域。系统仿真是利用计算机对各种复杂系统进行分析、设计的有力工具，其应用和影响已遍及众多的工程领域和非工程领域。

《计算机仿真技术与应用》可用作高等理工院校本科生和研究生的教材，也可供从事系统控制、系统仿真的科研人员和工程技术人员参阅。

《计算机仿真技术与应用》

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:www.tushu111.com