

计算机仿真技术与应用



[计算机仿真技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1998-2

装帧:

isbn:9787561210048

《计算机仿真技术与应用》对系统仿真理论、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。

作者介绍：

目录：

[计算机仿真技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机仿真技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机仿真技术与应用](#) [下载链接1](#)