

# 计算机仿真技术平话



[计算机仿真技术平话\\_下载链接1](#)

著者:何江华编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-01-01

装帧:平装

isbn:9787118036886

计算机仿真是一种科学研究方法，科学研究通常有三种途径；理论推导、科学实验和仿真模拟。本书是一本深入浅出的高级科普著作，包括计算机仿真发展历史，仿真的定义和分类，需求牵引、技术推动、仿真计算机，仿真软件，仿真的实现，仿真系统的作用和意义，计算机仿真技术的基本理论、支持技术及应用，虚拟现实技术等内容。本书适合于想了解计算机仿真技术的读者阅读。

作者介绍:

目录: 第一篇 计算机仿真发展历史  
第二篇 仿真的定义和分类  
第三篇 需求牵引. 技术推动  
第四篇 仿真计算机  
第五篇 仿真软件  
第六篇 仿真的实现  
第七篇 仿真系统

• • • • • [\(收起\)](#)

[计算机仿真技术平话\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机仿真技术平话\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机仿真技术平话\\_下载链接1](#)