

<<计算机仿真技术平话>>

图书基本信息

书名：<<计算机仿真技术平话>>

13位ISBN编号：9787118036886

10位ISBN编号：7118036889

出版时间：2005-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：何江华编

页数：195

字数：120000

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>

<<计算机仿真技术平话>>

内容概要

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。

<<计算机仿真技术平话>>

书籍目录

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 仿真系统的作用和意义第八篇 计算机仿真技术的基本理论第九篇 计算机仿真技术的支撑技术第十篇 计算机仿真技术的应用第十一篇 虚拟现实技术第十二篇 进一步学习结束语参考文献后记

<<计算机仿真技术平话>>

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>