

系统仿真与虚拟现实



[系统仿真与虚拟现实_下载链接1](#)

著者:吴启迪编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-10

装帧:平装

isbn:9787502541675

本书分为两大部分。第一部分介绍系统仿真与虚拟现实技术的基本内容，第二部分介绍系统仿真与虚拟现实技术在航天、航海、铁路、电力和石油化工中的应用。本书是科普读物，可读性和趣味性较强，语言通俗易懂，希望读者从中得到启示，对此项技术产生浓厚的兴趣，并激发创造的热情。

作者介绍:

目录: 第一章

- 什么是仿真 1. 1
- 模拟与仿真 1. 2
- 系统和系统仿真 1. 3
- 模型和建模 1. 4
- 仿真分类

第二章

- 虚拟现实 2. 1
- 什么是虚拟现实 2. 2
- 怎样建立一个基本的虚拟现实系统 2. 3
- 当前流行的虚拟现实系统 2. 4
- 虚拟现实技术的优势和应用 2. 5
- 虚拟设计 2. 6
- 虚拟设计在工程中的应用 2. 7
- 虚拟现实技术进一步发展留下的思索

第3章

- 计算机 3. 1
- • • • • (收起)

[系统仿真与虚拟现实_下载链接1](#)

标签

科幻小说

评论

[系统仿真与虚拟现实_下载链接1](#)

书评
