

# 《系统仿真与虚拟现实》

## 图书基本信息

书名：《系统仿真与虚拟现实》

13位ISBN编号：9787502541675

10位ISBN编号：7502541675

出版时间：2002-10

出版社：化学工业出版社

作者：吴启迪编

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《系统仿真与虚拟现实》

## 内容概要

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。

# 《系统仿真与虚拟现实》

## 书籍目录

### 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

# 《系统仿真与虚拟现实》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)