

# 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

[系统仿真与虚拟现实 下载链接1](#)