

# 《虚拟现实技术与应用》

## 图书基本信息

书名：《虚拟现实技术与应用》

13位ISBN编号：9787030077400

10位ISBN编号：7030077407

出版时间：1999-01-01

出版社：科学出版社

作者：黄心渊

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)

# 《虚拟现实技术与应用》

## 内容概要

本书从实际应用的角度讨论虚拟现实中的图形生成技术。全书内容并分3篇：第1篇介绍虚拟现实的基础知识和虚拟现实的图形生成工具 3DS MAX和 Maya的特功能；第2篇介绍在计算机上生成真立体图形的方法和生成过程，并给出了如何根据已有动画序列自动生成真立体动画序列的方法和技术；第3篇介绍虚拟现实技术的几个应用示例。通过机械装配过程的虚拟现实演示系统和建筑室内浏览的虚拟现实演示系统制作中的一些问题，重点

# 《虚拟现实技术与应用》

## 书籍目录

- 第一篇 实用虚拟现实系统概述
- 第一章 实用虚拟现实技术总论
  - 1.1 引言
  - 1.2 虚拟现实的发展过程
  - 1.3 国外虚拟现实技术的研究现状

# 《虚拟现实技术与应用》

## 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)