

# 《构建个性化网络虚拟世界》

## 图书基本信息

书名：《构建个性化网络虚拟世界》

13位ISBN编号：9787118026863

10位ISBN编号：7118026867

出版时间：2002-1-1

出版社：国防工业出版社

作者：姜安德,周玲

页数：400

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《构建个性化网络虚拟世界》

## 内容概要

VRML是虚拟现实建模语言的简称。本书共包括十九章，介绍了VRML语言的起源发展、基本概念、节点语法规则和利用VRML语言进行页面设计的方法和技巧，如，通过VRML语言创建复杂的VRML场景，并在该场景中添加光照、纹理、声音、动画并实现互动功能等。本书反VRML语言写得由浅到深、通俗易懂，并配有例子和图片，使读者易于理解和掌握。

本书既可以作为VRML初学者入门的不可多得的参考书，也可以

# 《构建个性化网络虚拟世界》

## 书籍目录

- 第1章 VRML概述
- 第2章 基本概念
- 第3章 在场景中添加几何体
- 第4章 几何体的平移、旋转与缩放
- 第5章 在多坐标系下的空间变换
- 第6章 为几何体添加纹理
- 第7章 材质、色彩与法向量
- 第8章 造型的编组和内联
- 第9章 添加文本造型
- 第10章 原型的应用
- 第11章 复杂造型
- 第12章 添加背景
- 第13章 在场景中添加光源
- 第14章 添加声音
- 第15章 添加动画效果

.....

# 《构建个性化网络虚拟世界》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)