

<<新闻仿真制图>>

图书基本信息

书名：<<新闻仿真制图>>

13位ISBN编号：9787302172406

10位ISBN编号：7302172404

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：张向春

页数：383

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：<http://www.tushu007.com>

## <<新闻仿真制图>>

### 前言

您打开的这本书，是一本每一页都非常“好看”的书，说它“好看”是有两层含义：第一，如果您仅仅是个一般的读者，你会被每一页精彩的仿真画面吸引眼球，这里有航天、有战争、有历史、有人物、有科技等，酷似一本百科全书，老少成宜。

第二，如果您是专业人士，它又完全有别于以往艰涩难懂的专业科技理论书籍，不需花费你太多的阅读时间，仅仅是看图说话，让您不知不觉地进入新闻——进入计算机——进入软件——进入实用操作等，当您“看”完全书的“图画”以后，回头一看，原来您已经掌握了六七种实用的3D软件，可以“上岗”了。

这，就是本书的“亮”点所在。

——题记从未有过这么艰难的写作，好像一个未出师的石匠，面对着一座生机盎然的大山，却——无从下手。

我想这个世界，有着很多写书的人、看书的人，很多的伟人和俗人，但能如他一样把做人与处世结合得如此完美的人，并不多。

## <<新闻仿真制图>>

### 内容概要

本书是国内首部关于新闻仿真制图的专著，同时也是计算机三维仿真的专业用书。

由多年从事计算机三维仿真的专家精心编著，作者长期从事新闻仿真、三维制作、游戏开发的一线工作。

本书凝结作者多年的“第一手”工作实践经验、教育经验，是在不断积累的专业知识基础上编写而成的。

本书从新闻仿真制图入手，着重讲解了如何花最少的时间和精力，去掌握最多的软件，制作最完美的三维模型，如何只需半小时至一天时间就能制作出广阔壮观的艺术场景。

本书可以作为各高校新闻学，建筑学，城市规划，环境艺术，园林景观以及产品造型等专业学生学习计算机仿真技术的专业教材，也可以作为军事仿真、影视策划、广告策划、高校建筑设计、园林设计、规划设计人员以及计算机三维仿真艺术爱好者的自学参考书。

## <<新闻仿真制图>>

### 作者简介

张向春，国内新闻仿真第一人。

从上世纪90年代中开始，一直从事新闻领域的仿真制图与浏览器的研发与制作。

其在《名牌》杂志上开辟的军事栏目《战场》，采用电脑仿真手法再现历史上重大战役，在业界引起一定的影响。

国内著名报纸品牌《南方周末》的创办者之一。

从1984年2月开始参与创办《南方周末》至今一直在此从事编辑工作，在报刊、杂志发表作品数千件，获各种国、省新闻奖50多次。

国内3D网络游戏的开拓者。

上世纪九十年代初从事计算机三维研究，目前主要从事计算机新闻仿真三维浏览、角色建模、虚拟现实、战场仿真、三维网络对战游戏开发。

2007年小试牛刀，独自开发出大型三维网络对战游戏《使命战场~中国特警队》，被誉为中国版的《反恐精英》，其光影效果和艺术感染力完全可媲美当今国外所盛行的次世代游戏。

<<新闻仿真制图>>

书籍目录

阅读本书的方法. 前言 序 有感于新闻 序 有感于三维仿真 Part 1 新闻 第1章 新闻仿真图概述 1.1 仿真技术的由来 1.2 国外新闻仿真制图状况 1.3 国内新闻仿真制图现状和发展 第2章 新闻仿真制图的要求 2.1 新闻仿真制图要求快速、细致、效果好 2.2 新闻仿真制图要求真实、准确 2.3 新闻仿真制图要求形象、直观、简单 第3章 新闻仿真制图的运用 3.1 再现新闻事件现场 3.2 科学剖面分析图解 3.3 形象化的新闻评述 3.4 阐述事件过程 3.5 对未知新闻事件预测 3.6 宏观展现场景 第4章 新闻仿真制图的表述 4.1 结构表现法 4.2 剖面分析法 4.3 地形切割法 4.4 大地俯视法 4.5 时间顺序组合法 4.6 事件组合分析法Part 2 仿真 第5章 新闻仿真图的制作 第6章 疯狂地建模 第7章 造物主SketchUp 7.1 SketchUp建模工具 7.2 用SketchUp制作帆船 7.3 运用SketchUp的3D仓库 7.4 SketchUp的输出 第8章 完美造人软件Poser 7 第9章 Vue 6魔法 第10章 Bryce 6勤快耐劳的村姑 第11章 Mudbow生命的制造者 第12章 圆方——室内杀手 第13章 神奇的场景 第14章 后期的激情Part 3 制图 第15章 新闻仿真图的风格 第16章 新闻仿真图与美术编辑 第17章 《斯大林格勒战役》制图分析 第18章 半小时的《网吧火灾》制图 第19章 专题作品

<<新闻仿真制图>>

章节摘录

插图：

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:<http://www.tushu007.com>