

计算机三维动画制作教程



[计算机三维动画制作教程](#) [下载链接1](#)

著者:张德发主编

出版者:科学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787030207753

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 计算机三维动画制作教程》主要内容：3ds

max是著名的三维设计软件，它广泛应用于各个领域，如产品设计、影视制作、建筑效果展示、虚拟现实等，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·计算机三维动画制作教程》主要介绍3dsmax8的特点、功能、使用方法和3dsmax8的应用实例。全书共分10章，分别讲解了3dsmax8的应用领域、基本建模及高级建模方法、三维模型的修改方法，还讲解了3dsmax8的粒子系统、材质、灯光、摄像机、环境及渲染的概念和使用方法，以及学习动画制作工具，并给出3个动画制作实例，最后介绍了3dsmax9的新增功能。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·计算机三维动画制作教程》以影视片头动画制作、产品广告制作和游戏动画制作案例为主线，以建模—修改—材质—场景—动画为顺序设计《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·计算机三维动画制作教程》的编写内容和编写章节。在编写过程中，始终以“理论够用为度，重在实践”的思想进行编写，通过实例制作方法，让读者在兴趣中学习3dsmax8枯燥而繁杂的参数。

作者介绍:

目录:

[计算机三维动画制作教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机三维动画制作教程](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机三维动画制作教程](#) [下载链接1](#)