

图书基本信息

书名：<<After Effects视频特效实用教程>>

13位ISBN编号：9787121051975

10位ISBN编号：7121051974

出版时间：2007-10

出版时间：电子工业

作者：江永春 编

页数：391

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>

内容概要

《高职高专计算系列规划教材：After Effects视频特效实用教程》全面介绍After Effects 7.0的强大功能。

全书共12章，从引导读者理解数码视频的概念开始，逐步深入地阐述After Effects 7.0的应用技巧；通过精心设计的多个经典实例，可使读者了解After Effects 7.0软件的使用精髓。

《高职高专计算系列规划教材：After Effects视频特效实用教程》内容包括数码视频基础、软件工作环境、层以及层动画、三维合成功能、遮罩的使用方法、颜色校正和键控设置的方法、特效应用、追踪和稳定及视频输出等。

《高职高专计算系列规划教材：After Effects视频特效实用教程》内容丰富，突出知识的系统性与连贯性，从软件的基础知识入手，由浅入深，紧密结合实践，用实例带动知识点的开拓，注重理论联系实际。

书中各章附有课后习题及答案，有利于读者理解和掌握。

《高职高专计算系列规划教材：After Effects视频特效实用教程》可作为高等院校电脑美术专业、东满设计专业及其相关专业师生教学、自学参考用书，同时也可用于从事视频编辑合成工作的专业人士、多媒体制作人员、网页设计师以及广大电脑爱好者阅读参考。

书籍目录

第1章 After Effects 7.0视频基础及新增功能1.1 After Effects 7.0基本功能概述1.2 After Effects 7.0新增功能1.2.1 创新的用户界面1.2.2 新的曲线编辑器1.2.3 更多文件格式支持1.2.4 自动跟踪1.2.5 输出Flash视频1.2.6 Adobe产品整合1.2.7 视频采集1.2.8 Adobe Bridge1.2.9 使用OpenGL 2.0等高级技术加快渲染速度1.2.10 时间扭曲1.2.11 新特效1.2.12 其他改进1.3 视频基础知识1.3.1 视频信号基础1.3.2 电视基础知识1.3.3 数学视频的压缩1.4 实训：飞机导航图制作1.4.1 实训目的1.4.2 实训操作步骤1.4.3 实训小结第2章 After Effects 7.0入门2.1 After Effects 7.0初识2.1.1 After Effects 7.0的工作环境2.1.2 参数设置2.2 项目窗口2.2.1 项目设置2.2.2 After Effects 7.0支持的文件格式2.2.3 导入素材2.2.4 管理素材2.2.5 设置素材2.3 合成图像窗口2.3.1 建立合成图像2.3.2 合成图像预览窗口2.3.3 在合成图像中加入素材2.4 “时间线”窗口2.4.1 控制面板区域2.4.2 时间线区域2.4.3 层工作区域2.5 其他窗口2.5.1 流程图窗口2.5.2 素材窗口2.5.3 层窗口2.5.4 工具面板2.5.5 时间控制面板2.5.6 音频面板2.5.7 信息面板2.6 实训：精彩的运动会开幕式制作2.6.1 实训目的2.6.2 实训操作步骤2.6.3 实训小结思考与练习第3章 层及层的动画3.1 层的概念3.2 层的创建3.2.1 层的类型3.2.2 层的创建方法3.3 选择层3.3.1 选择层3.3.2 更改层的顺序3.3.3 设置层的入点和出点3.3.4 设置层的持续时间3.3.5 分裂层3.3.6 层的排列与对齐3.3.7 设定标记3.3.8 操作音频层3.4 层的动画.....第4章 After Effects 7.0三维合成第5章 After Effects 7.0文字特效第6章 After Effects 7.0遮罩和键控第7章 After Effects 7.0色彩修正第8章 After Effects 7.0绘画特效第9章 After Effects 7.0仿真特效第10章 After Effects 7.0高级运动控制第11章 After Effects 7.0软件的延伸第12章 After Effects 7.0输出

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>