<<3D立体摄影>>

图书基本信息

书名: <<3D立体摄影>>

13位ISBN编号: 9787551402484

10位ISBN编号: 7551402489

出版时间:2013-1

出版时间:彭滨浙江摄影出版社 (2013-01出版)

作者:彭滨

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

<<3D立体摄影>>

内容概要

《3D立体摄影:基础知识拍摄制作后期处理》介绍和讲解立体摄影的发明和发展、立体摄影的基础知识、立体照相机和各种拍摄方法、立体摄影的显示技术和制作方法,演示电脑立体图制作软件的操作步骤,比较立体摄影几种后期制作技艺的不同,并分析了立体摄影产业的市场前景。 随文配有不少图例。

《3D立体摄影:基础知识拍摄制作后期处理》为立体摄影爱好者了解立体摄影、学习立体摄影技艺提供了一个有效的途径,是供初学者和爱好者学习参考的立体摄影专业书籍。

<<3D立体摄影>>

作者简介

彭滨,1950年生。

中国感光学会立体影像专业技术委员会行业标准起草工作组特聘专家。

1996年开始接触立体摄影;曾开设以立体摄影为主的摄影工作室、立体摄影数码影像店,任多家立体摄影公司的首席立体摄影师;现专事立体摄影的拍摄和制作,讲授立体摄影课程,并作为顾问指导立体摄影工作室建立、帮助解决立体摄影技术难题。

<<3D立体摄影>>

书籍目录

第一章 立体摄影的发展历程一、立体摄影的盛世降生二、立体摄影的鼎盛时期三、立体摄影的技术发展四、立体摄影在中国第二章 立体摄影的基本原理一、立体视觉的形成二、立体图像的显示原理三、立体视频影像第三章 立体图片的拍摄一、立体摄影的照相机二、立体摄影的几种方法三、立体摄影的景深控制四、立体摄影的空间表现五、视差基线长度的确定第四章 立体图片的制作与合成一、光学机械方式洗印合成二、图对法立体图片的制作与演示三、滤色镜法立体图片的制作与演示四、光栅法立体图片制作概述五、实拍光栅立体图片的制作与演示六、层次立体光栅图片的制作与演示七、仿真立体光栅图片的制作与演示第五章 光栅画的衍生种类——变图一、变图的种类和特点二、变图的画面显示原理三、变图的技术要求四、变图的制作方法与演示第六章 立体图片的后期处理一、立体图片的打印输出二、立体图片的洗印输出三、立体图片的印刷输出四、柱镜光栅的基本常识五、光栅图片的粘合与装裱第七章 立体摄影的前景展望一、立体摄影与平面摄影二、立体摄影的应用三、立体摄影系统的完善四、降低制作成本五、降低操作技术难度六、立体摄影前景美好附:红绿图立体摄影作品欣赏后记参考资料

<<3D立体摄影>>

编辑推荐

《3D立体摄影:基础知识拍摄制作后期处理》介绍立体摄影的基本知识和技术原理,传授立体图片的拍摄方法,演示电脑立体图制作软件后期制作的操作步骤,比较立体摄影几种后期制作的不同,分析立体摄影产业的市场前景。

<<3D立体摄影>>

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