

<<三维全景摄影专家技法>>

图书基本信息

书名：<<三维全景摄影专家技法>>

13位ISBN编号：9787894762092

10位ISBN编号：7894762091

出版时间：2009-9

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：李鸥，丁轩，赵梦，顾庆华，任丽 编著

页数：156

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>

<<三维全景摄影专家技法>>

内容概要

三维全景摄影打破了过去观看平面照片的传统方式，通过相机将环绕360度拍摄的一组照片拼接成一个全景图像，并利用互联网的动态交互式特点，给人以接近3D的感觉，从而使用户能用鼠标控制环视的方向，可左，可右，可上，可下，可近，可远，就好像在一个窗口中浏览外面的大好风光。

本手册就主要针对现在市面上比较热门的全景摄影相关的方方面面进行介绍，其中包括器材的选择和搭配、实际摄影中的各种技术问题、后期的拼接和展示等，指导你如何拍摄出完美无暇的全景作品。

<<三维全景摄影专家技法>>

书籍目录

Chapter1 三维全景摄影面面观 走进三维全景 什么是360度全景照片 全景摄影的分类 三维全景技术的发展 全景绘画 全景摄影 其他全景技术 三维全景技术的应用 全景照片应用现状综述 商业应用 教育应用 其他领域应用Chapter2 选择最合适的全景摄影器材 选择合适的全景相机 尼康系列 佳能系列 其他品牌 镜头的选择 镜头分类及常识 衡量镜头的主要标准 镜头常用标识及含义 8mm鱼眼镜头 尼康Nikkor 10.5mm fisheye lens 其他镜头 三脚架的选择与使用 如何选购合适的脚架 选购要点 如何正确使用脚架 三脚架产品推荐 全景云台推荐Chapter3 最适合的全景照片制作软件 Adobe Photoshop-Photomerge Adobe Photoshop-PTLens Autodesk Stitcher Unlimited PTgui Photoshop Capture One Nikon Capture NX Noise Ninja nEO iMAGING光影魔术手 软件套装最佳组合Chapter4 实战全景照片拍摄 照相机的设置 选择正确的曝光 如何调整焦距 如何设置白平衡 如何避免因抖动让照片模糊 三脚架的调节 节点的计算 云台的设置 360度全景需要分多少张进行拍摄 全景照片拍摄经验谈 准备工作 选择图片质量 是否为HDR成像做准备 试片 随时记录拍摄情况 培养良好的摄影习惯 三脚架的放置 做好标记 选择起始景物 选好藏身之地 是否需要拍大地 HDR图片拍摄Chapter5 全景图片的拼接与制作 全景图片的制作流程 图片拼接前的准备工作 单张图片的拼接工作 对全景图片进行修整和美化 把全景图输出成环形动态全景图 如何补地面 如何制作一张HDR的全景照片

章节摘录

Chapter1 三维全景摄影面面观 走进三维全景 什么是360度全景照片 通俗地讲，我们在面对一幅普通风景画或一张普通风景照片时。

只能看到画中所反映的景色，也就是镜头这一小块拍摄范围内的景观。

因此，即便面对极其美丽的风景照片，也很难有身临其境的感受，这是因为没有亲身来到这个地方面对这样的景色，因此不知道头顶的天、脚下的地面、背后的景象又是什么样子的。

也就是说，仅仅面对一张照片，无法想像到亲身被美景所环绕的感受。

但是，在360度全景照片中，你不仅可以看到面前的景色还可以用鼠标环顾四周

<<三维全景摄影专家技法>>

编辑推荐

《三维全景摄影专家技法》是由电脑报电子音像出版社出版的。

第一本为摄影爱好者精心打造的三维全景摄影图书。

厌倦了常规的平面摄影吗？

体验下震撼的360°全景摄影吧！

如何选择：最适合的三维全景摄影器材，最有效率的全景照片制作软件。

怎样学会：让拼接的全景照片天衣无缝，让你的全景作品显得技高一筹。

专家指导，实战三维全景照片拍摄 如何运动用最常见的数码相机拍摄完美无瑕的360°全景照片？

带你的相机和脚架，参照文章中的操作方法，只要敢于尝试，你也能做到。

<<三维全景摄影专家技法>>

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>