

<<儿童数码照片拍摄与处理>>

图书基本信息

书名：<<儿童数码照片拍摄与处理>>

13位ISBN编号：9787802482593

10位ISBN编号：7802482593

出版时间：2009-2

出版单位：北京希望电子出版社

作者：徐宇兵

页数：237

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>

<<儿童数码照片拍摄与处理>>

内容概要

本书是主要介绍如何使用数码相机拍摄儿童照片，以及如何使用电脑对拍摄的数码照片进行存储、管理和后期处理的图书。

全书分为3篇，第一篇主要介绍基本的摄影知识以及拍摄儿童数码照片时常用的摄影技巧，并指出初学者常犯的一些错误；第二篇主要介绍如何将拍摄好的数码照片传输到电脑中进行存储和管理；第三篇主要介绍如何使用Photoshop对数码照片进行后期处理，以修正数码照片在构图、曝光等各方面存在的问题，或是制作出各种精彩的后期特效。

本书配光盘一张，其中包括本书所用到的所有数码照片、素材图像和特效制作结果，以及全部实例的制作过程视频录像。

在视频录像中，笔者将亲自手把手地带读者一起进行实例的制作过程视频。

<<儿童数码照片拍摄与处理>>

书籍目录

PART 1 儿童数码照片的拍摄 Chapter 1 选择一款适合拍摄儿童的数码相机 像素数量真的那么重要吗 什么是像素 像素越多的相机就一定越好吗 拍摄宝宝需要很大的变焦倍数吗? 什么是变焦倍数 用“望远镜”看宝宝更漂亮吗 “望远镜”带来的问题 容易被忽视的重要指标——ccD尺寸 什么是感光器件和CCD 关注CCD的尺寸 好的连拍功能有助于捕捉宝宝的精彩瞬间 Chapter 2 儿童数码照片的基本拍摄技巧 拍好照片的天时、地利、人和 天时——挑个好天气 光照充足,成像质量高 地利——选个好地点 人和——让宝宝呈现最佳状态 几个简单的技巧 拿稳相机很重要 你对准拍摄目标了吗 不要限制自己从眼睛的角度拍摄 简单的三分法则构图 开始拍摄 最简单的第一张 等待表情的第二张 调整构图的第三张 几个常见的问题 为什么照片不够清晰 为什么照片有大量的杂点 Chapter 3 数码相机的基本设置 选择正确的场景模式 风景模式 夜景模式 逆光模式 运动模式 微距模式 用足相机的像素数量 关于日期时间 不要让日期时间显示在照片上 区分照片的拍摄时间与文件时间 闪光灯的设置 Chapter 4 常用摄影技巧 Chapter 5 各种常见儿童照片的拍摄PART 2 用电脑储存管理数码照片 Chapter 6 将照片传输到电脑中 Chapter 7 最简单的照片管理查看工具——Windows资源管理器 Chapter 8 专业的照片管理查看工具——Adobe Bridge图像文件浏览器PART 3 儿童数码照片的后期处理 Chapter 9 Photoshop基础 Chapter 10 数码照片的优化调整 Chapter 11 瑕疵修补与人像装饰 Chapter 12 常用儿童数码照片风格特效 Chapter 13 常用儿童数码照片色彩特效 Chapter 14 儿童照片边框及相册版式制作

<<儿童数码照片拍摄与处理>>

章节摘录

PART 1 儿童数码照片的拍摄 Chapter 1 选择一款适合拍摄儿童的数码相机 好的连拍功能有助于捕捉宝宝的精彩瞬间 相对于一般的人像摄影,给宝宝拍照片的一个很大不同就是你的“模特”太小了,你无法控制他(她),不能指望3个月大的宝宝像专业的摄影模特一样可以长时间地保持一个Pose和表情,甚至不能数“一、二、三”,然后让他(她)说“茄子”。

如果只是不受控制倒还罢了,更要命的是小孩子大多好动,除了睡觉以外,几乎一刻不停。毫无疑问,孩子的可爱无时不在,无处不在,但几乎所有的精彩都是瞬间的。因此,能否捕捉到这些瞬间的精彩,就成为照片是否成功的一个非常重要的因素了。

基本方法是拿着相机守着,最好半按快门把焦距测光都锁定,当意识到精彩马上要出现的时候,果断地按下快门。

赶紧看看,很抱歉,这时候宝宝的笑容很可能还没有完全展开,或是已经收起了。

这样的遗憾是经常出现的,因此笔者建议你选择有连拍功能的相机。

连拍是指相机一次性地连续拍摄多张照片。

从技术的角度来说,在普通的拍摄模式下,当我们按下快门拍摄照片后,数码相机内部要经过光电转换(CCD将光信号转换为电信号)、A/D转换(将模拟信号转换为数字信号)及媒体记录(将数字图像记录到存储卡上)等过程,其中,无论转换还是记录都需要花费时间,特别是记录花费时间更多。

而在连拍模式下,数码相机将数据记录到数码相机内部的高速存储器(高速缓存)上,这一过程远快于向存储卡传输数据,因此可以在短时间内连续拍摄多张照片。

连拍一般以帧为计算单位,就像电影胶卷一样,每一帧代表一个画面,每秒能捕捉的帧数越多,连拍功能越快。

目前,数码相机中最快的连拍速度为7帧/秒,而且连拍3秒钟后必须再过几秒才能继续拍摄。

一般情况下,连拍捕捉的照片,分辨率和质量都会有所降低。

有些数码相机在连拍功能上可以选择拍摄分辨率较小的照片,连拍速度可以加快,反之,分辨率大的照片的连拍速度会相对减慢。

如图1—6所示为使用连拍功能拍摄的一组照片,这种方式显然有利于捕捉宝宝的精彩瞬间。

<<儿童数码照片拍摄与处理>>

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>