

<<尼康D800/D800E数码单反摄影>>

图书基本信息

书名：<<尼康D800/D800E数码单反摄影完全指南>>

13位ISBN编号：9787302306986

10位ISBN编号：7302306982

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

作者：布什

页数：496

字数：830000

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>

## <<尼康D800/D800E数码单反摄影>>

### 内容概要

《尼康D800/D800E数码单反摄影完全指南》首先介绍了D800相机的快速上手路线图和推荐的设定，然后依次介绍了正确曝光、自动对焦、高级拍摄技巧、使用镜头、电子闪光灯和无线闪光，以及播放、拍摄、自定义设定、润饰等主要菜单选项，最后介绍了即时取景和动画短片的拍摄技法。

《尼康D800/D800E数码单反摄影完全指南》并不是对随机用户说明书的简单改进，书中对重要选项设置的原理说明深入浅出，对于各种配置和设置，作者均提供了自己的感性的观点。

## <<尼康D800/D800E数码单反摄>>

### 作者简介

David

Busch, 是数码摄影类图书最畅销的作家之一。

他曾经做过20多年的自由摄影记者。

他的照片曾在众多杂志、报刊上发表。

他有自己的商业工作室。

曾为报社和纽约学院拍摄运动照片。

还为cNet

Networks和Computer

Shopper网站做过数十款数码相机的测评。

他在“计算机出版奖”颁发的前两年曾获得最高奖项。

在About.com网站评选的最受欢迎的5本数码摄影入门图书中有2本是他写的。

他有多达5本图书同时出现在亚马逊网站的数码摄影畅销书排行版的前20位。

他编著的图书已经累计销售超过100多万册。

## <<尼康D800/D800E数码单反摄>>

### 书籍目录

- 第1章 尼康D800快速入门
- 第2章 尼康D800路线图
- 第3章 推荐设定
- 第4章 实现正确曝光
- 第5章 掌握自动对焦的秘密
- 第6章 高级技术
- 第7章 使用镜头
- 第8章 让光线为你服务
- 第9章 电子闪光灯与尼康
- 第10章 使用无线闪光功能和多台闪光灯
- 第11章 播放和拍摄菜单
- 第12章 自定义设定菜单
- 第13章 设定菜单、润饰菜单和我的菜单
- 第14章 即时取景基础
- 第15章 使用D800拍摄电影
- 第16章 高级动画录制技术
- 附录A 尼康D800/D800E起飞前检查表
- 附录B 镜头的用途
- 附录C 软件工具
- 附录D 故障诊断与预防 显示部分信息

## <<尼康D800/D800E数码单反摄>>

### 章节摘录

版权页：插图：我建议对尼康公司设定的默认值进行如下所述的更改。

我没有更改播放菜单、设定菜单和我的菜单，对大多数人来说那些默认设定已经很好；我也没有更改润饰菜单，因为它没有能够存储的参数。

3.2.1 拍摄菜单 对拍摄菜单项进行下面列出的更改。

有些我推荐的更改可能不适合你，这取决于你的摄影类型。

我会指出何时应该、何时不应该实行推荐的更改。

第II章有关于特定设定的更多信息。

文件命名 D800相机给所有图像文件添加通用的DSC文件名前缀。

因此，D800图像容易与其他使用相同DSC命名法的相机所拍摄的图像混淆。

除非你使用的图像导入软件能够在导入期间更改文件名，否则把DSC前缀改为更有特色的字符是个好主意。

我把它换成了800。

主插槽选择 D800相机自动假定SD卡槽是主插槽。

如果你以前的相机都是使用CF卡，你或许想把主插槽改为CF卡槽，除非你的SD卡容量更大、速度更快、与CF卡相比数量更多。

第二插槽的功能 D800相机的默认值是“额外空间”。

这实际上适合大多数用户。

但是，专业人员及其他绝对不能承受照片丢失后果的人士，可能希望把默认值改为“备份”（图像被复制到两块卡上）或“RAW主插槽，JPEG第二插槽”。

图像品质 把“JPEG标准”改为“JPEG精细”，以获得更好的图像品质。

请照做！

高ISO 把默认的“标准”改为“关闭”，直到需要使用高感光度设定时再来评估D800的降噪性能。

虽然“关闭”选项只有最低限度的降噪作用（尼康公司不允许你完全禁止降噪功能），但它不会像其他选项那样恶化图像细节。

3.2.2 自定义设定菜单 对“自定义设定菜单”进行下面列出的更改。

自定义设定a8：内置自动对焦辅助照明器 把默认值“开启”改为“关闭”，除非你经常在弱光条件下近距离拍照，而且证实该照明器不会使人恼怒。

该功能不太好；除了在近距拍摄而且未被手指挡住时有点儿用，其他情况下均令人讨厌。

在音乐会、宗教仪式及其他场合，该照明灯可能使人分神。

自定义设定c2：自动测光关闭延迟 如果要拍摄体育或其他事件，不希望因相机进入休眠模式而影响抓拍照片，则应当把默认的6秒改为30秒、1分钟、5分钟或10分钟。

这样会消耗更多电能，但不会因为唤醒相机期间的短暂延迟而错失照片。

<<尼康D800/D800E数码单反摄>>

编辑推荐

全球最畅销的数码相机指南作家，图书销售超过100万册。  
各项器材经过作者实际使用和测评    尼康D800新手快速学习路线图    菜单系统选项全面详解  
曝光和自动对焦技术解密    即时取景和短片拍摄深入剖析    高级拍摄技巧    必备镜头推荐  
尼康创意闪光系统（CLS）    闪光灯权威推荐

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>