

<<数码相机原理、使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<数码相机原理、使用与维修>>

13位ISBN编号：9787121023408

10位ISBN编号：7121023407

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业

作者：韩广兴

页数：256

字数：429

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>

<<数码相机原理、使用与维修>>

内容概要

本书是教育部职业教育成人教育司推荐教材。

本书全面系统地介绍数码相机的种类、特点，整机的结构，各组成部分的工作原理和维护检修方法。同时以典型数码相机为例，介绍其操作方法和使用技巧，特别对数码相机的各种控制按钮、软件设置项和供助于菜单的调整功能进行详细的介绍。

此外，还对数码相机的各种特技功能及应用条件和操作步骤分别进行简明的介绍。

数码图像的后期处理是数码相机应用环节中不可缺少的部分，本书也对数码相机的相关设备、数码图像处理的软件和硬件的应用，以及数码图像有输入输出等实用技术，结合实际案例进行具体的介绍。

本书适于从事数码技术和产品的使用、开发、维扩展及检修的技术人员、业余爱好者和专业院校的师生阅读。

本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

<<数码相机原理、使用与维修>>

书籍目录

第1章 数码相机的种类和特点 1.1 数码相机的基本功能 1.2 数码相机的分类 1.3 数码相机的存储介质 习题1
第2章 数码相机的整机结构和工作原理 2.1 数码相机的整机结构 2.2 数码相机的工作原理 习题2
第3章 图像信号的数字处理技术 3.1 数码相机图像信号的数字处理电路 3.2 A/D变换电路和D/A变换电路 3.3 数字信号的压缩处理电路 习题3
第4章 数码相机的使用方法与技巧 4.1 数码相机的键钮功能 4.2 数码相机的使用方法 4.3 数码相机的拍摄技巧 习题4
第5章 数码图像的输入与输出 5.1 数码相机与相关外围设备 5.2 打印数码照片 5.3 制作数码相册 习题5
第6章 数码图像的后期处理 6.1 常用的数码图像编辑软件 6.2 数码图像中的“缺陷”修复 6.3 数码图像的剪切处理 6.4 数码图像的变形、缩放和旋转调整 6.5 数码图像的艺术效果 6.7 为数码图像添加文字 6.8 数码图像的“整合”处理 习题6
第7章 数码相机的保养与维护 7.1 数码相机的保养 7.2 数码相机的维护 7.3 数码相机电源的维护 7.4 数码相机在使用过程中的故障及处理方法 习题7
第8章 数码相机的故障检修 8.1 数码相机主要部件的检测 8.2 数码相机主要部件的检测 8.3 数码相机常见操作性故障的排除 8.4 数码相机维修实例 习题8
附录A 数码相机的英文缩写

<<数码相机原理、使用与维修>>

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>