

<<数码照相产品的选择与使用>>

图书基本信息

书名：<<数码照相产品的选择与使用>>

13位ISBN编号：9787542730329

10位ISBN编号：7542730320

出版时间：2005-1-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：王震

页数：265

字数：210000

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>

<<数码照相产品的选择与使用>>

内容概要

让更多的人了解这种最新的技术，并能正确地选择适合自己需要的数码产品，同时也能充分利用已拥有的产品，发挥出最佳的性能，丰富自己的业余生活，作者编写了本书。

本书分四个章节，第一章节主要介绍整个数码技术发展的历程及未来的发展趋势；第二章节主要介绍一些数码产品的专业术语及技术标准，供用户选择数码产品时参考；第三章节主要介绍各类数码产品的发展趋势及目前状况、主要性能特点、假货与水货识别、选购方面的知识，供用户在选择数码产品时能了解各类产品的特点号性能、选择适合自己的产品；第四章节主要介绍一些数码照相机的操作方面的知识，针对数码照相机操作中的难点——菜单操作，精选了10款典型的数码照相机的菜单方面操作知识，供用户参考。

<<数码照相产品的选择与使用>>

作者简介

王震，1963年8月生。

中国摄影家协会会员、高级技师、高级商业营销师。

先后荣获：全国劳模、全国五一奖章、全国技术能手、全国高技能人才。

现就职于“百联集团——华联王震信息科技有限公司”，技术服务总监、8466网站技术总监。

先后著有：《35mm照相机世界》、《老爷相机

<<数码照相产品的选择与使用>>

书籍目录

第一章 数码照相机的演化、现状及未来发展趋势 1.1 光与光学理论的出现 1.1.1 光学理论的出现与发展 1.1.2 暗箱技术的出现 1.1.3 光学镜头的出现 1.2 感光材料与照相机的出现 1.2.1 感光材料的发现 1.2.2 摄影技术的发明与感光胶片的形成 1.2.3 照相机的完善 1.3 数码照相机的出现 1.3.1 机械式照相机的完善与成熟 1.3.2 照相机的电子化与自动化 1.3.3 光电传感器的发展与成熟 1.3.4 静态电子摄影机(数码照相机)的出现 1.4 数码照相机的现状与未来 1.4.1 数码照相机的现状 1.4.2 数码照相机的未来

第二章 数码照相产品的常见专用名词 2.1 镜头 2.1.1 镜片 2.1.2 镜头成像质量 2.1.3 焦距 2.1.4 附加镜片 2.1.5 光线亮度 2.1.6 对焦 2.1.7 镜头种类 2.2 图像处理部分 2.2.1 光电传感器 2.2.2 像素 2.2.3 光电传感器的指标 2.2.4 数据处理技术 2.2.5 图形质量 2.3 贮存方式与介质 2.3.1 贮存介质 2.3.2 磁带式介质 2.3.3 光盘介质 2.4 数据传送 2.4.1 打印标准 2.4.2 影像输出格式 2.4.3 输出方式 2.5 取景与显示 2.5.1 取景 2.5.2 液晶显示屏第三章 数码照相机的选择第四章 数码照相机的使用

<<数码照相产品的选择与使用>>

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>