

图书基本信息

书名：<<新一代35mm照相机基本功能和拍摄技巧>>

13位ISBN编号：9787543912908

10位ISBN编号：7543912902

出版时间：1999-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：汤德伟

页数：127

字数：198000

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>

书籍目录

“技术为先”——著名照相机公司发展新一代照相机历程的启示 尼康公司：在高技术领域里不断攀登新高峰 佳能公司：在世界范围内赢得巨大的声誉 宾得公司：依靠技术创新而表现出与众不同特色 美能达公司：在35毫米照相机研制开发领域内具有全方位能力高技术照相机的先导——走在时代前列的新一代35毫米照相机 高技术的顶级专业照相机——尼康F5 3D彩色矩阵测光、点测光和弹性偏重中央测光 3D多重感应器均衡补充式闪光及1/300秒TTL式高速闪光 动态、单区域、预测焦点AF方式 可选性功能、MF-28多功能控制机背和与电脑连接系统 继承传统品质和顺应时代潮流的新一代照相机——尼康F90X 世界首创的3D矩阵测光和3D矩阵感应器均衡补充式闪光 崭新的给人以速度感和精确性的自动对焦 7种实用性颇强摄影技艺专家化方式 强大的操作功能和拓宽摄影领域的新型附件系统 集高技术 and 趣味性为一体的眼控AF照相机——佳能EOS55 敏捷的3点式AF和与之相适应的测光及曝光系统 结合380EX闪光灯进行全新的E-TTL预闪记忆式自动闪光 眼控AF、眼控景深先决 AE和眼控景深预视 全新的设计、便捷的操作和丰富的系统附件 小型、轻量化、低噪声和易操作的多功能照相机——佳能EOS500 EOS500的主要特征 和EOS系列高级照相机同样的测光、曝光控制功能 宽区域、高速、高性能的自动对焦 经改良的实用功能 构思新颖、设计超前的SLR照相机——宾得Z-IP Z-IP的特色和基本技术指标 齐全的测光方式和最佳解像先决程序 “超能程序” AE、“超能手控”曝光、“爆炸效果”曝光等新功能 大区域AF和智能化电动变焦新一代35毫米照相机的基本功能和拍摄技巧新一代35毫米照相机功能向可选性方向的发展及摄影技艺专家化方式附录

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>