

<<实用摄影技术>>

图书基本信息

书名：<<实用摄影技术>>

13位ISBN编号：9787109106390

10位ISBN编号：710910639X

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业出版社

作者：田建国

页数：192

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>

## <<实用摄影技术>>

### 内容概要

基础部分介绍了摄影器材(传统相机、数码相机和感光材料等)的原理、构成及其操作使用方法,摄影曝光及摄影构图的基础知识和基本规律;各论部分分别介绍了植物摄影、风光摄影、新闻与纪实摄影、建筑摄影和广告摄影各自的特点、规律以及拍摄技法。

本教材从实用角度出发,根据高职高专教学的需要,理论叙述简单易懂,重点突出具体技术环节和创作技巧,并配有大量的图片配合文字说明,力求做到通俗易懂,简单实用。

适用于中、高职园林、建筑、文秘、广告、新闻、影视类专业使用。

## &lt;&lt;实用摄影技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 照相机 第一节 概述 一、照相机的工作原理 二、照相机的基本组成部分  
三、照相机的主要技术性能 四、照相机的主要种类 五、照相机的检测与维护保养 第二节  
摄影镜头 一、基本结构 二、光学特性 三、镜头的像差 四、镜头的分类 技能实训  
第2章 感光胶片 第一节 胶片的构成、成像原理及型号 一、胶卷的构成和成像原理 二、  
胶卷的型号 第二节 胶卷的照相性能及其选择和使用 一、胶卷的照相性能 二、黑白胶卷的  
选择 三、彩色胶卷的选择 四、DX编码系统胶卷 五、选用胶卷的基本原则 六、倒易律  
失效 七、胶卷的装卸和保存 技能实训第3章 摄影曝光技术 第一节 摄影曝光的基本知识  
一、摄影曝光的基本概念 二、影响曝光量调节的主要因素 三、摄影曝光估计 第二节  
摄影测光与曝光 一、测光表及其种类 二、掌握正确的测光方法 第三节 闪光摄影 一、  
闪光灯的主要特点 二、闪光灯的主要种类 三、闪光灯的主要作用 四、闪光摄影技术  
五、使用闪光灯时需要注意的几个问题 技能实训第4章 数码照相机 第一节 数码相机的种类及  
构成 一、数码相机的种类 二、数码相机的构成 三、数码相机的存储介质 四、数码相  
机的存储格式 五、数码相机的固件 第二节 数码相机的菜单设置 一、数码相机的主要菜单  
功能设置 二、数码相机的拍摄模式 第三节 数码相机的保养与升级 一、数码相机的保养  
二、数码相机的升级方法及注意事项 技能实训第5章 摄影构图 第一节 摄影构图的基本过程  
一、摄影构图的基本原则 二、最佳拍摄位置的选择 第二节 摄影画面的构成要素 一、  
主体 二、趣味中心 三、陪体 四、环境 第三节 摄影构图的主要表现形式 第四节 摄  
影构图中光与色彩的运用 一、摄影用光的基本知识 二、色彩运用的基本知识 三、摄影中  
的色彩运用 四、影调 技能实训第6章 植物摄影 第一节 植物摄影的基本知识 一、植物  
摄影的概念 二、植物摄影的种类 三、植物摄影作品的评价 四、植物摄影曝光 五、植  
物摄影用光造型 六、植物摄影的构图 第二节 植物摄影技术 一、植物摄影器材 二、植  
物、花卉近距离摄影 三、花卉摄影 四、插花和盆景的拍摄 五、园林景观摄影 技能实训  
第7章 风光摄影 第一节 风光摄影的基本知识 一、风光摄影的概念 二、风光摄影的题材  
三、风光摄影的要求 四、风光摄影曝光 五、风光摄影用光 六、风光摄影的取景  
七、色彩的运用 八、风光摄影作品的命题 第二节 风光摄影技术 一、风光摄影器材 二  
、风光摄影的主要自然景观拍摄 三、不同季节的风光摄影 四、旅游摄影 技能实训第8章  
新闻与纪实摄影第9章 建筑摄影第10章 广告摄影主要参考文献

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>