

摄影课通识知识点分享

摄影

- 1、光圈越小，镜头直径越小，景深越大
- 2、F1 的光圈最大
- 3、焦距越大，景深越小
- 4、前景深小于后景深
- 5、焦距越短，视角越广
- 6、蓝色色温高，红色色温低
- 7、标准镜头焦距为 42
- 8、感光度 ISO 越大，照片杂质越多
- 9、AU 光圈值，TU 快门速度，M 全手动
- 10、光圈越大，快门速度越小
- 11、相机 1839 年诞生，达盖尔
- 12、第一张彩色照片 1861 年，马克斯威
- 13、胶片相机品牌：尼康、佳能、索尼、哈苏、林好夫、三星
- 14、数码相机品牌：尼康、佳能、索尼、哈苏
- 15、常见底片：135 型
- 16、数码相机的两种核心成像部件：CCD 元件、CMOS 器件(感光元件)
- 17、全画幅相机成像质量好
- 18、照相机镜头相当于凸透镜
- 19、透镜片数多，成像质量好
- 20、镜头里许多地方是真空的

21、萤石透镜(氟化钙)和超低色散透镜(简称“UD”透镜,氟化物)色散很低、色差很小,色散只能降低不能消除

22、遮光罩的作用:①最大程度的减少眩光②改善照片中的对比度和色彩③保护镜头免受损害 23、镜头焦距越短,遮光罩就越短 24、镜头加膜:减少光线损失,提高影像质量

25、挑选镜头:非球面、低色散、加膜

26、口径是镜头焦距与最大进光孔直径的比值(例如,焦距为

50mm,最大进光孔为 25mm,则口径为 F2)

27、大口径镜头:①解像力好②光圈大,可在相对更暗的环境拍摄③制造难度大、成本高、价格高 28、恒定光圈镜头较好,光圈越大越好

29、镜头分类:鱼镜头、广角镜头、标准镜头、长焦镜头、望远镜头(按焦距分)

30、广角:焦距较短,视角较大 31、长焦:焦距较长,视角较小 32、广角能产生明显的变形 33、使用广角:为了改变透视

使用长焦:为了获得最佳拍摄视角

34、构成画面的要素:点线面光影色

35、UV 镜(紫外线滤光镜):保护镜头,过滤紫外线

- 36、偏振镜:消除玻璃反光 37、感光度越高,曝光越大
38、光圈值越大,曝光越小
39、快门速度越慢,进光量越多,曝光越大
40、偏振镜(偏光镜、PL 镜):减轻光斑

偏振镜作用:

- (1) 消除或减小非金属表面的强反光
 - (2) 能压深蓝天的色调
 - (3) 能透过不太浓的雾气,提高远景的清晰度
- 注意:
- (1) 通过转动偏振镜观察效果,反光减小或消失,或天空最暗尤其不是单反相机。
 - (2) 偏振镜与太阳成 90 度角效果最佳
 - (3) 偏振镜对金属表面或镜子的反光无效,对油漆过的金属起作用。

选择与使用滤镜注意事项 滤色镜因数:使用滤镜后的曝光量应是原曝光量调节的倍数

- 一、使用滤镜要注意曝光补偿
- 二、选择滤镜要点-宁缺勿烂
- 1 影响成像质量
- 2 可以在后期处理中实现,尤其使用电脑处理
- 3 不可能各种效果都通过滤镜实现

(共15题, 每题2分, 选择题直接勾选)

- 1 摄影作品《大眼睛》的被选为(汶川地震、红十字会、希望工程、抗美援朝)海报。
- 2 (宽容度、景深、颗粒)概念描述被摄景物中最近清晰点到最远清晰点的范围。
- 3 在摄影过程中通过(光圈)来控制曝光时间和运动物体的虚实。
- 4 拍摄野生动物最不应该使用的是(长焦镜头、闪光灯、三脚架、快门线)。
- 5 拍鸟应该使用(广角、标准、长焦)镜头。
- 6 如果拍摄新校区大门“辽宁大学”四个字, 哪个时间最好(早晨、中午、下午)。
- 7 数码照片偏色可以通过调整(感光度、白平衡、光圈、快门)纠正。
- 8 照相机的镜头相当于(凸)透镜。
- 9 摄影术诞生是(1800年、1839年、1950年、1900年)。
- 10 镜头上标有2.8, 4, 5.6指的是镜头的(光圈值)。
- 11 相机上的TV是(快门优先模式)。
- 12 表现不透明体的质感最好用(侧)光。
- 13 (逆光)能够出现剪影。
- 14 拍摄合影应该想办法(增加、减小)景深。
- 15 下图画面使用的是(大、小)光圈



