

城市规划师辅导：典型景观规划09城市规划师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/623/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_623843.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_623843.htm) 典型景观规划 4.3.1在  
每个风景区中，几乎都有代表本风景区主体特征的景观。在  
不少风景区中，还存在具有特殊风景游赏价值的景观。为了  
使这些景观能发挥应有的作用，并且有长久存在、永续利用  
下去，在风景区规划中应编制典型景观规划。例如：崂山海  
上日出、黄山云海日出、蓬莱海市蜃景等，都需按其显现规  
律和景观特征划出相应的赏景点；再如：岩溶风景区的山水  
洞石和灰华景观体系，黄果树和龙宫风景区的暗河、瀑布、  
跌水、泉溪河湖水景体系，黄山群峰，桂林奇峰、武陵峰林  
等山峰景观体系，峨嵋的高中低山竖向植物地带景观体系，  
均需按其成因、存在条件、景观特征，规划其游览欣赏和保  
护管理内容；又如：武当山的古建筑群、敦煌和龙门的石窟  
、古寺庙的雕塑、大足石刻等景观体系，也需按其创作规律  
和景观特征，规划其游览欣赏、展示及维护措施。 4.3.2风景  
区是人杰地灵之地，能成其为典型景观者，大多是天成地就  
之事物或现象，即使有些属于人工杰作，也非一时一世之功  
，能成为世人皆知的典型景观，大多历经世代持续努力才能  
成功。因而，典型景观规划的第一原则是保护典型景观本体  
及其环境，第二是挖掘和利用其景观特征与价值，发挥其应  
有作用。例如河北南戴河沙丘和福建海坛沙山都有其形成原  
理和条件，把这些海滨沙景开辟成直冲大海的滑沙场是利用  
其价值，但是，在滑沙活动中会带动一部分沙子冲入海中，  
这就同时要求十分重视和保护沙山的形成条件，使之能不断

恢复和持续利用。4.3.3除少数特殊风景区以外，植物景观始终是风景区的主要景观。在自然审美中，早期的“毛发”之说，近代的“主景、配景、基调、背景”之说，均表达了其应有的作用和地位。在人口膨胀和生态面临严重挑战的情况下，植物对人类将更加重要，因而，风景区植被或植物景观规划也愈具有显要地位和作用。把城市规划师站点加入收藏夹在植物景观规划中，要维护原生种群和区系，不应大砍大造而轻易更新改造；要因景制宜提高林木覆盖率，不应毁林开荒造这修那；要利用和创造丰富的植物景观，不应搞大范围的人工纯林；要针对规划目标，分区分级控制植物景观的分布及其相关指标。在处理各项用地比例时，要分别控制其绿地率和林木覆盖率，其中新建区的绿地率不得低于30%，并应有相当比例的高绿地率（大于70%）控制区。在处理风景林时，要分别控制其水平郁闭度和垂直郁闭度，其中，由单层同龄林构成，其水平郁闭度在0.4~0.7之间者为水平郁闭林；由复层异龄林构成，其垂直郁闭度在0.4以上者为垂直郁闭林，常由3~6个垂直层次组成。在处理疏林募地时，要分别控制其乔灌草比例，其疏林的乔木水平郁闭度应在0.1~0.3之间。其草地的乔木水平郁闭度一般在0.1以下，即在草地上仅有少量的孤植树或树丛。4.3.4在分析风景因素中，有把建筑物比作“眉眼”、“点缀装饰”、“画龙点睛”，有把建筑当作“组织”和“控制”风景的手段，有把建筑物作为“主景”，把山水作为“背景”或“基座”。在保护自然的呼声中，也有把建筑物看作“肆意干扰”大自然的败笔或劣迹。当然，在风景区中，建筑物还是满足功能需求的设施。随着人与自然关系的变化，人们对建筑物在风景和风景区中的

地位和作用还会有各种各样的认识和描述。然而，建筑物和建筑景观，的确是风景区的活跃因素，将其纳入风景区有序发展之中，会是合乎情理的共同认识。在建筑景观规划中，要维护一切有价值的原有建筑及其环境，各类新建筑要服从风景环境的整体需求，建筑相地立基要顺应原有地形，对各类建筑的性质功能、内容规模、位置高度、体量体形、色彩风格等，均应有明确的分区分级控制措施。

4.3.5 溶洞风景是能引起景感反应的溶洞物象和空间环境。溶洞景观包括特有的洞体构成与洞腔空间，特有的石景形象，特有的水景、光象和气象，特有的生物景象和人文景源。岩溶洞景，可以是风景区的主景或重要组成部分，也可以是一种独立的风景区类型。当前，我国已开放游览的大中型岩洞已有200多个，因而溶洞景观在风景区规划中占有重要地位。人们不能安全到达和无法欣赏的岩溶地下环境没有风景意义，只有具备一定的游览设施和欣赏条件的溶洞，才有风景价值。有型洞府中，常常需要附加人工光源和相关设施才能欣赏风景。因此溶洞景观规划有着独特的内容和规律。本条规定的内容，是溶洞景观规划的基本要求。

4.3.6 随着生产力的发展和工程技术手段的进步，人们改造地球、改变地形的力度和随意性都在加大。然而，随意变更地形不仅带来生态危害，而且使本来丰富多采有竖向地形景观逐渐趋同或走向单调，同时，这也是同巧于利用自然的人类智慧背道而驰的。竖向地形是其它景观的基础，也是最常见而又丰富多采的风景骨架。为了保护 and 展现地形特征，保护自然遗产，本条针对竖向地形规划的正反经验教训，提出了常规而又易于被忽视的基本要求。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

