

园林地被植物配置的基本原则城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9B_AD_E6_9E_97_E5_9C_B0_E8_c61_646461.htm 园林人工群落种类多

，差异大；地被植物的品种又各异，配置时并无固定的模式，但必须做到因地制宜，因景制宜，即根据种植地生境上层乔灌木的情况，地被本身习性和人们的要求来确定适当的地被品种；还必须考虑到树丛的高矮得当，层次显明，叶期、花期交替错落，达到四季有景可观。下面将配置的基本原则分述如下：(一)充分了解种植地环境条件和地被植物本身的特性。来源：www.examda.com 种植地的环境指气候特征；土壤质地、结构、肥力、酸碱度；上层乔木、灌木的种类，生长的疏密程度；树丛下温度、湿度及光照情况等等。地被植物本身的特性指生长高度、绿叶期，花期；对光照、温度、土壤的适应程度及各种抗逆性等等。只有对这二方面基本情况有了比较确切的了解，才能将地被的材料选择得当。来源：考试大(二)按园地不同的功能、性质来配置地被植物。园林绿地包括各类公园、街头绿地、风景游览地、防护绿地及工厂、医院、学校、居民住宅等专用绿地。按照不同的性质，不仅乔灌木配置有不同，地被植物配置也应有所区别。百考试题论坛 各类公园是布局最复杂，造景要求最高的绿地。既有开阔的草地，又有高大的林带；既有规则的花坛，又有自然的花境；既有重点的观赏区，又有比较偏僻的角落。这就要因景制宜，恰当配置不同的地被植物。(三)高度搭配适当百考试题论坛 一般说园林地被植物是植物群落的最低层，选择适当的高度是很重要的。在上层乔、灌木高度都比较高

时，下面选用的地被也可适当高一些。反之，上层乔灌木分枝点低或是球形植株，则应根据实际情况选用高度较低的种类。如在花坛边的植物则更应选一些匍地的种类。同时，选择地被植物还应考虑种植地的面积，如种植地面积开阔，上层乔、灌木又不十分密茂，则可适当配置高一些的种类；如种植地面积较小，就应配置一些矮小的植物，否则使人感到局促不安。总之，配置地被植物只能使群落层次分明，突出主体，起衬托作用，绝不能喧宾夺主。

(四)色彩协调，四季有景可观。www.Examda.CoM考试就到百考试题 园林植物与上层乔、灌木同样有各种不同的叶色，花色和果色。不少地被有美丽的叶色，如常春藤，葱兰、沿阶草、麦冬等的叶都是深绿色；德国鸢尾、野牛草等兰绿色；垂盆草、凹叶景天等黄绿色；天鹅绒草、菊花脑翠绿色；紫苏、火炭母紫红色；菲白竹、澳洲金丝草等为绿白相间色等，特别地被中有些种虽花朵不大但成片观花效果非常突出。因此，在群落搭配时要使上下植物的色彩相互协调，最好叶期、花期错落，有丰富的季相变化。在开花乔、灌木与开花地被同时配置时，也要注意色彩的配合，乔灌木的花与地被交错开放，可分季观花，也可同时开放，色彩相互协调，形成五彩缤纷的热烈景象。如早春紫色的紫荆花盛开时，如配以毛茛作地被将同时开放黄花，深浅醒目。夏季，当紫薇花盛开时，下层配以紫茉莉，则花色繁多、异常艳丽。

来源：考试大由此可见，研究地被植物与上、中层乔灌木的配置，使人工群落既符合植物生长规律，又能美化环境使它更能充分发挥多层绿化的效应。相关推荐：园林树木的形态特征 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com