

在园林工程中有那些不该忽视的细节注册建筑师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8\\_E5\\_9B\\_AD\\_E6\\_9E\\_97\\_E5\\_c57\\_644716.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9C_A8_E5_9B_AD_E6_9E_97_E5_c57_644716.htm) 把建筑师站点加入收藏夹

近年来，各地园林绿化事业飞速发展，但园林工程的质量却参差不齐。总结以往的施工经验，笔者以为，园林工程质量不高往往是缘于忽视了一些细节造成的。园林工程应该重视而往往被忽视的细节主要有以下几个方面。设计环节，追求植物多样性的同时忽视了苗木的适应性。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)这几年，城市绿化提出了增加绿化树种、提高生物多样性的目标。于是许多城市一味求新，盲目引进外来树种。为求心房引进新品种不是不可以，但如果忽视了苗木的适应性，则不仅达不到预期的目的，而且会带来意想不到的损失。比如，八角金盘是一种良好的常绿园林观赏植物，在南方有广泛的应用。现在许多北方城市也开始大量引入，如果栽植在城市高架桥下、高楼背阴处也还可以。但如果把八角金盘用在没有隐蔽条件的城市广场和绿化带内，由于八角金盘害怕强光直射，生长极为不良，甚至大量死亡，不仅给养护管理带来很大麻烦，而且景观效果也达不到。这就是由于忽视了苗木的生态习性和地域适应性而造成的恶果。养护环节，忽略了修剪抹芽及树木的防晒。百考试题论坛 新栽植的苗木要修剪去部分枝叶，这一工作可结合修剪造型进行。对于树身萌芽力强的树种还要及时抹除萌芽，特别是从嫁接苗木的砧木上萌出的芽要及时抹除。比如用桃树嫁接的榆叶梅，由于砧木生命力旺盛，其上极易萌发桃树芽继而疯长成枝，萌生枝不仅与接穗榆叶梅

竞争养分、水分，而且还严重破坏榆叶梅株形，降低观赏效果，另外，像法桐等树干上易萌发侧枝的树木，也应及时把萌芽剪除。如果忽视了修剪抹芽这一环节，则会降低树势，影响成活率，降低观赏效果，降低工程质量。采集者退散北方的春夏之交，往往有伏旱，降雨偏少而阳光炙热。这段时间树木开始生长，树液已在树干中流动，这时的暴晒对于树木，尤其是对新移栽的苗木极为不利。所以苗木移栽后，一定要把不耐晒的品种做防晒处理。如玉兰类树木要用塑料薄膜绕树干，并在外面缠上草绳；楝树银杏等不耐晒的树木要在树干上缠草绳，并适当在草绳上洒水以保持树干湿润，减少树体内水分的蒸发，提高成活率。如果忽视了这一环节，则造成部分枝条风干，树苗发芽慢、发芽晚，树干西南面受日晒强烈的部分，易于从上到下整体晒伤，造成树体半边干枯，甚至整株死亡。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 园林工程中诸如此类的细节还有很多。工作做得细致不细致、效果好不好，工程质量高不高，往往决定于这些不该而常常被忽视的细节。要想完成高质量的精品园林工程，就必须从这些细节抓起，踏踏实实地在每一环节把好关。相关推荐：“绿色建筑”：可持续发展观念的确立 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](http://www.100test.com)