

树木列植施工四步曲注册建筑师考试 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__E6_A0_91_E6_9C_A8_E5_88_97_E6_c57_644975.htm 在现代园林工程中，树木列植施工是一项比较重要的环节，正确的列植步骤能保证取得良好的景观效果。笔者根据工作经验，总结了以下4步：

第一步：放线

- 1.坐标定点法：根据植物配置的疏密，先按一定比例在设计图及现场分别采好方格，在图上用尺量出树木在某方格的纵横坐标尺寸，再按此数据用皮尺丈量在现场对应的位置。
- 2.目测法：对于设计图上没有固定点的乔灌木，如树群、灌木丛等可用目测法划出栽植的生态要求，并注意自然美观。来源：考试大

第二步：挖穴以所定点为中心沿四周向下挖坑，坑的大小按土球规格及根系的情况而定。带土球的，坑直径应比土球直径大16-20厘米；裸根苗应保证根系充分舒展，坑的密度应比土球高度深10厘米至20厘米。坑的形状一般用圆形，且保证上下口径一致。来源：考试大

第三步：防意外挖穴前应向有关部门了解施工地点地下管线情况。发现电缆、管线等到必须停止操作，及时找到有关部门配合解决。

第四步：起苗

本文来源:百考试题网

- 1.选苗：乔木类的苗木，要求杆形通直，分叉均匀；树冠完整，茎体粗壮；无折断，树皮无损伤；土球完整，无破裂或松散；无病虫害。特殊形态的苗木要符合设计要求。
- 2.时间：起苗时间宜在苗木休眠期，要保证栽植时间与起苗时间紧密配合，做到随起随栽。百考试题论坛
- 3.方法：起苗前1-3天应适当淋水使泥土松软。起苗要保证苗木根系完整，裸根起苗应尽量多保留根系并留宿土；若掘出后不能及时运走，应埋土假植。带

土球苗木应根据气候及土壤条件决定土球规格，难成活的树要考虑加大土球，一般土球直径为胸径的6-10倍，土球的高度可比宽度少5-10厘米；土球的形状可根据施工需要挖成方形、圆形、长方的半球形等；土球应削光滑，包装严密，打紧草绳，确保土球不散、底部不漏土，特别是出圃地土壤为沙壤土的苗木，包装应更加注意。 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