

城市规划园林树木的栽植环境与适地适树城市规划师考试

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\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_646459.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_646459.htm) 以往园林树木的栽植，考虑换土等人为改造因素较多，对栽植地环境研究认识不够。这样做科学性不强，费时费工。由于科学认识和预见不够，往往达不到应有的功能效果。本文来源:百考试题网 在造林工作中，都要讲造林地的立地条件。某一地区的造林地从地理纬度来讲，光照等气候因子基本相同，主要是由地势等间接因子形成的土壤厚度、水分条件的差异。考虑到园林树木栽培以城市环境为主，从小气候和土壤两方面都有其特点，加上人为影响(如踩踏)明显，因此对园林树木用栽植环境比称立地条件更适合些。从广义来讲，园林包括自然保护区、风景名胜区、城市园林绿地这三大类。www.Examda.CoM 考试就到百考试题 对上述三类园林环境的认识，可采用不同方法：来源：www.examda.com 对自然保护区，基本可用自然地理、地质、生物(动物、植物)区系，生态学等研究方法，对风景名胜区，多有规律可循可借鉴造林的立地条件类型划分方法；而对城市园林环境，应根据城市环境特点来进行，土壤应多设点调查。我们在各种绿地中栽养树木，首先要了解所在的环境状况、生态条件，使其功能和艺术性的实现建立在科学的基础上。相关推荐：城市规划园林工程预算基本知识 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)