

城市园林绿化的树种规划城市规划师考试 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_E5_9B_AD_E6_c61_646468.htm 绿化树种选择是否恰当是影响绿化效果的非常重要的因素，树种选择恰当，树木生长健壮，绿地效益发挥的好。因此制定恰当的树种规划，对于当地的绿化管理及建设有重要的意义。

(1) 树种选择的原则：百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)A.要基本切合森林植被区域自然规律每一地区都有地方植被，在树种选择的时候要考虑当地自然条件特点。B.要以乡土树种为主乡土树种对当地土壤、气候的适应性强，比较容易成活，因此可以作为主要的绿化树种。C.要选择抗性强的树种百考试题论坛抗性强的树种对环境有很好的适应性，生长良好，有利于城市各类绿地的建设，达到改善环境的目的。D.速生树种与慢长树种相结合来源：考试大速生树种生长速度快，早期容易达到绿化效果，但是寿命短；慢长树种生长缓慢，绿化效果较慢，因此在树种选择的时候，要速生树种与慢长树种相结合。

(2) 树种规划的方法A.调查研究来源：考试大在树种规划的时候，首先要调查当地原有树种和一些外地引种驯化的树种的生态习性、生长状况，以便作为进一步扩大树种应用的基础资料。B.确定骨干树种、基调树种来源

：www.100test.com在经过广泛调查研究及查阅历史资料的基础上，就要针对本地的自然条件选择骨干树种，例如行道树。C.确定主要树种的比例主要两个比例乔木与灌木的比例一般以乔木为主，一般乔木占70%。落叶树与常绿树的比

例落叶树一般生长速度快，对环境的适应性较强，常绿树在一年

落叶树一般生长速度快，对环境的适应性较强，常绿树在一年

落叶树一般生长速度快，对环境的适应性较强，常绿树在一年

落叶树一般生长速度快，对环境的适应性较强，常绿树在一年

落叶树一般生长速度快，对环境的适应性较强，常绿树在一年

四季都有良好的绿化效果及防护作用，但是生长速度较慢，投资也比较大，因此城市中落叶树比重要大一些。练习题：来源：考试大一、名词解释1.园林绿地面积 2.公园服务半径 3.道路红线 4.城市绿线 5.绿化覆盖率 6.人均公共绿地面积 7.绿地率 8.绿化覆盖面积 9.防护绿地二、填空题1.1992年的《城市绿化条例》中规定城市建城区绿地包括_____

、_____、_____、居住区绿地、单位附属绿地和风景林地。2._____是城市园林绿化水平基本标志，它反映着一个时期的经济水平、城市环境质量及文化生活水平。3.城市园林绿地的布局基本要求是达到以下所述的条件_____和改善环境。4.我国的城市绿地系统，从形式上可以归纳为下列四种：_____

、_____楔形绿地布局和混合式绿地布局。三、选择题1.下列的哪种绿地布局形式可以做到城市绿地点、线、面结合，组成较完整的体系（ ）。A 块状绿地布局 B 带状绿地布局 C 楔形绿地布局 D 混合式绿地布局2.下列的哪种绿地布局形式有利于城市通风，有利于城市艺术面貌的体现（ ）。
本文来源:百考试题网A 块状绿地布局 B 带状绿地布局 C 楔形绿地布局 D 混合式绿地布局

3.下列可以做到城市绿地点、线、面结合，组成较完整的体系的绿地布局形式是（ ）。A 块状绿地布局 B 带状绿地布局 C 楔形绿地布局 D 混合式绿地布局

四、问答题1.城市居民游憩空间至少包括哪几个层次？提示：居住区邻里交往空间；城市的公共空间；城市郊区游憩地2.我国的城市绿地系统，从形式上可以归纳为哪四种？提示：块状绿地布局；带状绿地布局；楔形绿地布局；混合式绿地布局3.城市园林绿地的布局基本要求是什么？提示：布

局合理；指标先进；质量良好；改善环境

4. 简述城市园林绿地系统的布局原则。来源：考试大的美女编辑们提示：1) 城市园林绿地系统规划应结合其它部分的规划，综合考虑、全面安排。2) 城市园林绿地系统规划，必须因地制宜，从实际出发。3) 城市园林绿地应均衡分布，比例合理，满足全市居民休息游览的需要。4) 城市园林绿地系统规划既要有远景的目标，也要有近期的安排，做到远、近结合。

5. 目前采用的城市园林绿地的指标有哪些？(1) 城市园林绿地总面积 (2) 每人公共绿地占有量 (3) 市区公共绿地占有量 (4) 城市绿化覆盖率 (5) 苗圃拥有量 (6) 每人树木占有量 (7) 市区绿地率

6. 简述城市绿地系统规划中树种选择的原则。提示：(1) 要基本切合森林植被区域自然规律。(2) 以乡土种树为主。(3) 选择抗性强的树种。(4) 速生树种与慢长树种相结合

相关推荐：城市园林系统规划的阶段 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