



● 自然群落的特征:

1. 种类丰富、尤其是林下二层、三层的耐荫灌木和地被，季相多变。
2. 优势种明显，外貌各异，富有特色。
3. 结构紧密，层次分明，复层混交，绿量大。

● 栽培群落的特征:

1. 树种较为单调，尤其是第二、三层的耐荫灌木和地被更是缺乏。
2. 结构较为松散，层次不明显，缺少复层混交结构，因此绿量小。

● 布置一个春景园要注意的问题:

1. 考虑一季为主，结合其他季节的景观。
2. 了解植物的耐荫程度及遮光率，合理设计，合理布置
 - 1) 中性稍耐荫：多花栒子、锦带花、太平花、平枝栒子、猬实、糯米条、小紫珠、接骨木、海仙花。
 - 2) 耐阴性强：三亚绣线菊、欧洲琼花、珍珠梅、香荚蒾、黄杨、云杉、冷杉、矮紫杉
 - 3) 华北地区适用模式

毛白杨——元宝枫+碧桃+山楂——榆叶梅+金银木+白皮松——玉簪+大花萱草+荷花牡丹+芍药+荷兰菊

银杏+合欢——金银木、小叶女贞——早熟禾

国槐、桧柏——裂叶丁香+天目琼花——崂峪苔草

毛白杨——栾树+云杉——珍珠梅+金银木——崂峪苔草

臭椿+元宝枫——榆叶梅+太平花+连翘+白丁香——美国地锦——崂峪苔草

● 城市园林树种规划：对城市园林绿化用树做一个全面安排，根据城市的性质，



在树种调

查基础上，按比例选出一批适应当地的自然条件，能较好的发挥园林设计景观功能的树种的规划。

● 古树名木：树龄在百年以上，在科学或文化艺术上具有一定价值，形态奇特或珍惜的濒

危树木。

● 树种规划的原则：

1. 根据城市性质，最大限度的满足园林树木的综合功能。
2. 要基本符合森林植被区的规律
3. 以乡土树种为主，适当引入已经引种驯化的外来树种。
4. 以乔木为主，兼顾灌木，藤本，地被等。
5. 快生树与慢生树，常绿树与落叶树的结合。
6. 注意“适地适树”的原则

城市园林树木调查内容：

- 1、城市性质的调查
- 2、城市自然条件的调查
- 3、城市绿化状况的调查

● 北京常用树种：

乔木：国槐、栾树、油松、白皮松、洋白蜡、桧柏、侧柏、圆柏、悬铃木、银杏

灌木：丁香、金银木、猬实、绣线菊、太平花、黄刺玫、锦带花、紫叶小檗、金叶女贞、金山绣线菊、紫叶矮樱、欧洲琼花。