秋色叶树木在园林造景中的应用注册建筑师考试 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 E7 A7 8B E8 89 B2 E5 8F B6 E6 c57 644901.htm 摘要: 秋色叶树种是 园林造景中重要的观赏树种之一,我国秋色叶树木资源十分 丰富,开发利用秋色叶树木资源对我国园林建设具有重要意 义。作者分析了秋色叶树种内涵,主要树种的性状、特征、 观赏价值及在我国自然秋色景观中的应用等,初步探讨了它 们在城市园林造景中应用方式、应用前景,提出了秋色叶树 种选择应用的原则及应注意的问题。 关键字: 秋色叶树种; 造景:探讨百考试题论坛 植物是园林绿化的基础材料和主题 ,在城市园林绿地中,树木是三维城市不可分割的一部分, 它可限定于建筑物之间的空间并赋于某种含义,同时也美化 了建筑的自身,利用不同树型,采取孤植,小规模丛植或大 量带状种植等不同方式限定各个空间,提供自然的景观景点 . 可消除建筑物硬线条所带来的不良影响。可以设想,如果 仅注意园林建筑在园林中的点景和建筑功能,而忽视了园林 植物的美化环境,净化空气和陶冶情操的作用,那么整个园 林就会变得单调、呆板而缺少活力。一个观赏性较高的景观 必须做到诸者相映照,方可生辉。随着季节的变化,植物在 树形、色彩、叶丛疏密和颜色等方面也会发生变化,这些变 化在园林中可形成丰富的景观效果,给游人在不同视觉、不 同观赏特性等方面增添游兴。下面以部分树木为例,阐述秋 色叶的观赏特性及其在园林中的应用。 秋色叶树木及其造景 作用来源:www.100test.com 秋色叶树木是指秋季叶色有明显 变化的树木,园林植物除本身在大小、形态等方面有着变化

以外,还具有明显的季相特点。因此,一方面可以利用树木 外型、结构和色彩的丰富多变将植物作有意识的配置;另一 方面,每种植物本身叶色的变化是极其丰富的,尤其是落叶 树种,其叶色常因季节的不同发生明显变化,这些变化在园 林造景中起着举足轻重的作用。 各国园林部门对秋色叶树木 的造景倍加重视,如在欧美一些国家的园林中,大量利用山 毛榉植物来构成秋景,景色美丽宜人,英国爱丁堡皇家植物 园目前仍有中国原产的植物约500种,其中子属56种,花楸 属21种,槭属20种,卫矛属13种。英国皇家植物园邱园的槭 树园中, 收集了近50种来自中国的槭树属植物, 如青皮槭、 茶条槭等。这些植物构成富美饶人多姿多彩的秋景。我国也 有一些著名秋叶植物风景,如北京香山红叶黄栌,长沙岳麓 山和苏州天平山的枫香林等闻名遐迩,每年吸引无数慕名而 来的中外游客。湖南省森林植物园以黑松为背景,枫香林作 主景的秋色风光菜、蔚为可观。 一个优良的秋色叶树种,应 具备下列基本条件:第一,秋天的叶片变得醒目、亮丽,明 显不同于其它观赏期的颜色,观赏价值较高;第二,生长势 较强,有较厚的叶幕层,最好是乡土树种;第三,必须是落 叶;第四,色叶期较长,有一定的观赏期。湖南地处长江中 下游,气候温和,雨量充沛,有丰富的秋色叶植物资源,但 目前除少数秋色树木已被利用外,大都处于野生或无意识的 利用状态。下面对部分利用价值较高的秋色叶树木及其造景 作用进行阐述。来源:考试大的美女编辑们(1)枫 香LiquidambarformosanaHanoe落叶乔木,树冠广圆形,树形 挺拔,气势雄伟。深秋叶色红艳或金黄,美丽壮观,是南方 著名的秋色叶树种。枫香的红叶亦称红枫,江枫或丹枫。古

今许多著名诗人都有描述枫香秋景的动人诗句,如"江枫似锦,乌桕练金":"停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花":"看万山红遍,层林尽染":"长沙红叶缀满天"等等。枫香最宜在低山、丘陵区营造风景林,亦可作庭荫树,或在草坪孤植、对植或丛植,若与常绿树搭配,秋季红绿相衬,格外美丽。陆游即有"数树丹枫映苍松"的诗句。(2)乌桕SapiumsebiferumRoxb落叶乔木,高达15米,树冠圆球形,其叶形秀丽,早春鲜红,入秋深红或鲜红。古诗云:"乌桕新添落叶红,乌桕犹争夕照红。"冬天白色的乌桕果实缀满枝头,经久不凋,古人有"偶看桕树梢头白,疑是江春小着花"的诗句。园林中,乌桕可作庭荫树或行道树,亦可植于水边、池畔、草坪等,数株散植于林间坡地也别有一番情趣。(3)鸡爪槭Acer 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