

树桩的截剪和施工岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E6_A0_91_E6_A1_A9_E7_9A_84_E6_c63_641987.htm 把岩土师站点加入收藏夹 树桩的截剪过程可归纳为以下几点：1.从树桩的精华部位入手，确定其最佳观赏面，即常设的立向。不同的立向可产生不同的造型形式。2.归属到已知的造型形式中，从而有的放矢，造型目标明确。3.根据树桩底托的高度决定主干的高度，预计出成型高度。4.尽可能利用原有的托位，特别注意底托要和顶托相配合，左右前后出托均匀。5.明确树桩的造型风格，是蓄枝截干好还是云片式好，从而定出原托的截剪长度。初截时要预留一对芽眼的位置，成活后根据萌芽情况最后截定。6.从树桩的造型形式决定配盆，从盆的大小深浅决定截根的长短。7.根据最初的灵感确定创作主题，预想出今后成型效果。8.对作品的成型时间做一个明确的估算，有目的地培育枝托，以求全桩均匀生长，在预定时间内成型。将桩身向左倾斜45度，利用头根部的挂勾状可作成水影造型。利用原底托的长度进行弯曲，成为俯枝，与顶枝的曲线美相配合，可成为探枝式水影造型。本桩宜作截干蓄枝处理。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