

创造园林植物的种植环境城市规划师考试 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_88_9B_E9_80_A0_E5_9B_AD_E6_c61_646386.htm

先要考虑因“绿”制宜，保护自然植物群落有利于生态与园林绿化相结合。在1

：200地形图上做方案，在1：100地形图上复核绿地率和大树破坏情况，尽可能保留或避让或结合于人工地形之中、使树木得以重点保护，维持原有风貌。对长有古树名木的位置，就更应保持它们原有的地形标高，以免古树名木遭到破坏。

另外，丰富的园林地貌，可形成不同的小环境，从而有利于不同生态习性的园林植物生长，因此创新的植物配置也是必不可少的。园林植物有耐荫、喜光、耐湿、耐旱等类型，根据园林景观需要，在园林中各自适宜的环境中配置，或其它园林素材结合配置，构成意趣不同的园景。如山体的南坡宜种植喜光树种，北坡可选择耐荫、耐湿的植物种植；水边及池中可选择耐湿、沼生、水生等植物配置。 本文来源:百考试题网来源：

www.100test.com 园林地貌的效果作用还有很多，在园林设计中一定要加以分析，综合利用，结合施工，营造

出优美宜人的景观环境。 相关推荐：住房建设规划材料与内容 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