

论现今园林景观设计不足 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/296/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_BA\\_E7\\_8E\\_B0\\_E4\\_BB\\_8A\\_E5\\_c61\\_296079.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E8_AE_BA_E7_8E_B0_E4_BB_8A_E5_c61_296079.htm) 随着全国城市化进程的加快，城市园林绿化力度的不断加大，城市之间纷纷拆违造绿，引进大树，广植草坪，一派热闹景观。但当前城市园林绿化存在着三大不足：一、过多铺设草坪。各地城市特别是沿海发达城市，土地资源紧张，虽然为了改善生活环境做出了努力，在市商业中心，公园、小区、街道等大面积栽植草皮，但仅在草坪上点缀般地栽植几株乔木，零星地配置些灌木丛是远远不够的。广植草坪缺点有三：1.绿化、养护成本高。草坪种播或铺设草皮工程造价在每平方7元以上，而草坪一年防病治虫、浇水、割草等日常养护费要每年每平方5至10元，又加之草坪数年后要老化、退化，需重新栽种，费用更甚，如栽植大型乔灌木，虽说早期投入稍高，但后期管理费用较低，甚至为零。2.未能改善空气质量、降低噪声污染。据专家研究得出：每100亩草坪制氧能力还不及1亩乔木的制氧，在吸尘、减噪方面草坪也远不及乔木。3.参与性能差，在没有大规模栽植草皮以前，人们可在公园、小区的树荫下自在地聊天、娱乐，但到处种植的草坪却将人拒之门外，只能观赏，而不能融合绿色之中。二、未能栽种成片乔木林。随着城市日趋工业化和现代化，随之而来的是工矿企业不时向空中排放大量工业废气、毒气，严重威胁着城市居民的身心健康。有科学家和园林专家多次提出，将森林引入城市，以改善城市日益严重的环境污染。在改善城市生态环境中，按以人为本的观念，可在城市有限的空间里有规则地设

计成片森林，树种无需名贵、珍稀，如南方的水杉、池杉、香樟、木荷、杜英、桉树等，北方的杨树、槐树、千头椿等，让树木起到改良空气质量就可以了，并使人们在城市森林中尽情郊游、娱乐、休息。三、缺乏立体、层次绿化。1959年美国设计出第一座空中花园，一个全新的观念屋顶绿化从此诞生，并引起全球建筑界的极大关注和推广，它不仅美化了城市，也调节了城市的小气候。我国人口众多，可用土地资源少，在城市中这种情况更为严重，屋顶绿化的出现正好解决城市人多地少而绿化率必须提高的难题。在城市绿化设计中，可充分利用空间开展绿化。在地面栽种成片高大树林；在建筑物墙面上利用常青藤、薜荔、爬山虎等攀援植物进行墙体垂直绿化；在阳台上设计种植槽，以使用户栽植花草；建筑设计屋顶，栽种矮小花灌木、铺设草坪。从而真正多方面多层次进行城市绿化，使城市建在森林中。

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](http://www.100test.com)