

城市园林绿地的定额指标城市规划师考试 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\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E5\\_9B\\_AD\\_E6\\_c61\\_646487.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_9B_AD_E6_c61_646487.htm) 应从以下方面考虑：首先应从植物净化大气、吸收噪音、调节小气候、防免灾害等保护环境的功能方面，推算出城市绿地的需用量来源

：www.100test.com来源：www.examda.com 其次要从国民经济水平、城市性质、规模、现状等条件出发。我国人口多，耕地少，城市用地紧张，既要恰当合理发展城市绿地，又要尽量少占农业良田采集者退散本文来源:百考试题网 就城市性质及大小而论，风景城市如杭州、桂林、肇庆、承德等，其定额标准要高些 中、小城市离郊区近，市区的绿化可少些。大城市市区绿地标准应高些本文来源:百考试题网本文来源:百考试题网 旧城市建筑密集，用地紧张，虽然正需要增加绿地，但实际困难较多，定额也不能过高 新建城市或卫星城镇，限制条件较少，有可能按合理的需要，制订定额 此外，还要根据气候、地形等自然条件来考虑定额标准:百考试题 - 全国最大教育类网

站(100test.com)来源：www.100test.com 南方干热地区，需要运用绿化降低气温，增加湿度，绿化条件也好，绿地指标可以高些 多风沙城市需要营造大面积的防护林带，指标必然应该高一些 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)