

城市园林绿地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\\_646354.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_9B_AD_E6_c61_646354.htm) (一) 反映城市园林绿地水平的指标有多种表示方法，目的是为了反映绿化的质量与数量，并要求便于统计。目前采用7种指标：1、城市园林绿地总面积 (hm<sup>2</sup>) = 公共绿地 + 居住绿地 + 附属绿地 + 交通绿地 + 风景区绿地 + 生产防护绿地

把城市规划师站点加入收藏夹

2、每人公共绿地占有量 (m<sup>2</sup>/人) = 市区公共绿地面积 (hm<sup>2</sup>) / 市区人口 (万人)

3、城市绿化覆盖率 (%) 来源

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

: [www.examda.com](http://www.examda.com) = 市区各类绿地覆盖面积总和 (hm<sup>2</sup>) / 市区面积 (hm<sup>2</sup>) × 100%

4、市区公共绿地面积率 (%) = 市区公共绿地面积 (hm<sup>2</sup>) // 市区面积 (hm<sup>2</sup>) × 100%

5、苗圃拥有量 (a/km<sup>2</sup>) = 城市苗圃面积 (a) / 市区 (建成区) 面积 (hm<sup>2</sup>)

6、每人树木占有量 (株/人) = 市区树木总数 (株) / 市区人口 (人)

7、市区绿地率 (%) = 市区绿地面积 // 市区用地总面积 × 100%

(二) 城市绿化覆盖率的计算

百考试题论坛百考试题 - 全国最大教育类网站([www.Examda.com](http://www.Examda.com)) 绿化覆盖面积是指乔灌木和多年生草本植物的覆盖面积，按植物的垂直投影测算，但乔木树冠下重叠的灌木和草本植物不再重复计算。覆盖率是园林绿地现状效果的反映，不仅如实反映了绿地的数量，从而大体了解到绿地环保功能作用的大小，而且可以促使绿地规划者在考虑树种规划时，注意到树种的选择和配置，使绿地在一定时间内达到规划的覆盖率指标根据树种各个时期的标准树冠推算，这对于及时起到绿化

的良好效果是有促进作用的。覆盖率指标是较好地反映了城市环境保护的效果，也是大力实现普遍绿化的实践中提出来的一个指标，应该作为城市绿化效果的代表，以绿化覆盖面积占总用地面积的百分比表示。居住区绿地及专用绿地绿化覆盖面积=[一般庭园树平均单株树冠投影面积×单位用地面积平均植树株(株/hm<sup>2</sup>)×用地面积]草地面积  
本文来自:百考试题网来源：考试大本文来自:百考试题网  
道路交通绿地绿化覆盖面积=[一般行道树平均单株树冠投影面积×单位长度平均植树株(株/hm)×已绿化道路总长度]草地面积  
来源：考试大百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)  
行道树覆盖面积计算方法一般行道树株距为56m，除去横道口、电杆、消防水栓、大院出入口等不能栽植的数量，估计两侧单行道每公里约300株，单株树木的树冠覆盖面积一般按69m<sup>2</sup>计算，全市已植树道路总长度乘以每公里行道树覆盖面积，即可得出行道树的覆盖面积。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)