

绿地园林的指标计算09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\\_\\_E7\\_BB\\_BF\\_E5\\_9C\\_B0\\_E5\\_9B\\_AD\\_E6\\_c61\\_646014.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_BB_BF_E5_9C_B0_E5_9B_AD_E6_c61_646014.htm) 介绍几个重要的指标：强调：这里提到的计算公式跟我们教材上的不一样，这是根据最新的园林绿地的分类来定义的。在考试的时候，按照教材上答可以，按照辅导讲的答也可以。

A.城市园林绿地总面积=公园绿地 生产绿地 防护绿地 附属绿地 其他绿地来源：考试大的美女编辑们

B.每人公园绿地占有量=市区公园绿地总面积/市区人口来源：www.examda.com这是一个非常重要的指标，我们国家很多条例里面都提到了这个指标，是衡量一个城市的绿化水平的重要指标。

C.市区绿地率=市区绿地面积/市区用地总面积 $\times 100\%$ 城市市区绿地的总面积与市区用地总面积的比值。公园绿地 生产绿地 防护绿地 附属绿地都是城市用地范围之内，反映城市总的绿化状况本文来源:百考试题网

D.城市绿化覆盖率=市区各类绿地的垂直投影面积/市区用地总面积 $\times 100\%$ 市区各类绿地的垂直投影面积与市区面积的比值，它能够如实的反映绿化的空间量，可以了解绿地环保功能，指导绿地规划这进行树种选择与配置。绿化覆盖率能够较好的反映了城市的绿化效果。现城市绿化覆盖率作为绿地建设的考核指标。

E.苗圃拥有量=城市苗圃面积/市区用地总面积 $\times 100\%$ 来源：www.examda.com苗圃拥有量不能低于2%，这样才能保证城市绿化的供应量。相关推荐：绿地指标的影响因素 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)