

城市园林绿地的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\\_646466.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_9B_AD_E6_c61_646466.htm)

(1) 绿地指标的作用

A.可以反映城市绿地的质量与绿化效果。采集者退散 一个城市绿地的质量怎么样，要看人均公园面积达到多少，绿地率达到多少，我国的园林城市评选的指标人均绿地大于6平米，有了绿地指标可以更好评价城市的绿化效果。

B.可以作为城市总体规划各阶度调整用地的依据。

C.可以指导城市各类绿地规模的制定工作。比如推算城市公园及苗圃的合理规模等，以及估算城建投资计划；

D.可以统一全国的计算口径，衡量相关城市绿化效果.比如说北京、上海我们怎么去比较他们，有了绿地指标以后，我们就可以衡量他们，比方说北京的绿地率达到多少，上海的绿地率达到多少，这样就有一个横向的比较。

(2) 绿地指标的影响因素 城市绿地的指标确定由多方面因素影响的，我们可能看到国外一些城市的绿地指标相当的高，有的人均公园面积达30平米，有的达到60平米。城市绿化覆盖绿也会相当的高，在我国很多城市是不可能达到的。这是由多方面原因造成的。

A.国民经济水平 百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 在我国当前的条件下，国外绿地指标暂时达不到，这是我们经济决定的。

B.城市性质 我们说不同性质的城市对园林绿地要求是不一样的，比如说以风景游览为主的城市，由于游览、美化的功能要求，指标要高一些。一些重工业城市，由于环保的需求，指标要

C.城市的规模 不同规模的城市，绿地指标也会不一样，一些大城市绿地指标高，中小城市绿地指标低一些。

D.城市自然

条件 城市自然条件是影响绿地指标的很重要的一个因素，比如说南方的一些城市，空气湿润、水源充足、植物容易成活，这样绿地建设较容易，绿地指标容易达到，像西北地区，春季干旱炎热、水源比较困难，园林绿化有一定的难度。绿地面积应适当的控制，因此要根据不同气候分区来确定不同城市的园林绿地指标。 E.园林绿地的现状及基础www.

E xamda.CoM考试就到百考试题 绿地基础较好的城市，原有的园林绿地改建数量较多的城市，容易提高园林绿地的指标，如北京历朝历代都是帝王所在之处，离宫别苑较多（如颐和园、圆明园等等），相对来说,比其他城市园林绿地多。以上给大家讲解了园林绿地指标的影响因素，下面我们看一些园林绿地指标。（3）城市园林绿地的指标计算 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 B.每人公园绿地占有量=市区公园绿地总面积/市区人口采集者退散 这是一个非常重要的重要的指标，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X100% 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 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x100%来源：考试大 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X100% 来源：考试大 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：城市园林绿地的布局 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)