

城市绿地的计算原则与方法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_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_BB_BF_E5_c61_645819.htm

3.0.1就算城市现状绿地和规划绿地的指标时，应分别采用相应的城市人口数据和城市用地数据；规划年限、城市建设用地面积、规划人口应与城市总体规划一致，统一进行汇总计算。

3.0.2绿地应以绿化用地的平面投影面积为准，每块绿地只应计算一次。

3.0.3绿地计算的所用图纸比例、计算单位和统计数字精确度均应与城市规划相应阶段的要求一致。

3.0.4绿地的主要统计指标应按下列公式计算。 $A_{g1m} = A_{g1} / NP$ (3.0.4-1) 式中 A_{g1m} 人均公园绿地面积 ($m^2/人$)； A_{g1} 公园绿地面积 (m^2)； NP 城市人口数量 (人)。

www.Examda.CoM考试就到百考试题

$A_{gm} = (A_{g1} + A_{g2} + A_{g3} + A_{g4}) / NP$ (3.0.4-2) 式中

A_{gm} 人均绿地面积 ($m^2/人$)； A_{g1} 公园绿地面积 (m^2)； A_{g2} 生产绿地面积 (m^2)；来源：www.100test.com

A_{g3} 防护绿地面积 (m^2)； A_{g4} 附属绿地面积 (m^2)； NP 城市人口数量 (人)。

$g = [(A_{g1} + A_{g2} + A_{g3} + A_{g4}) / A_c] \times 100\%$ (3.0.4-3)

式中 g 绿地率 (%)； A_{g1} 公园绿地面积 (m^2)； A_{g2}

生产绿地面积 (m^2)； A_{g3} 防护绿地面积 (m^2)；来源：

考试大的美女编辑们 A_{g4} 附属绿地面积 (m^2)； A_c 城市的用地面积 (m^2)；来源：www.100test.com

3.0.5 绿地的数据统计应按表3.0.5的格式汇总。

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