

游憩绿地游人容量的确定城市规划师考试 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__E6_B8_B8_E6_86_A9_E7_BB_BF_E5_c61_646044.htm 游憩绿地要求有一个合理的游人密度, 游人密度要考虑两个因素: 一是每个游客在绿地中所需要的活动面积($m^2/人$), 二是单位时间内最高游人数占城市总人口的百分比。关于供城市居民游憩的各类公共绿地面积的大小, 我国还没有制定详细的定额。俄罗斯学者认为, 一个游人在公园中至少应有 $60m^2$ 的活动面积, 而节假日期间游人一般大约占城市居民的10%, 因此推算每个居民至少应有 $6m^2$ 的公园面积来源: 考试大来源: 考试大 我国城市流动人口大约占城市总人口的20%, 流动人口过境, 大多都要到公园或名胜古迹观光。北京全市公共绿地面积(包括各种公园、动物园、植物园、陵园以及花园、游园和供游览休息用的林荫道绿地、广场绿地等), 平均每个市区常住人口拥有 $7.9m^2$ (1990) (2001年已达 $9.0m^2$). 日均接待游客25.3万人, 按节假日游客是平时的3倍计算为75万人, 则占市区常住人口的13%, 由此得出每个游人有活动面积 $61m^2$ 。此数字已超过每个游客拥有公园面积 $60m^2$ 标准来源: 考试大来源: 考试大的美女编辑们采集者退散 然而上海市绿地面积则明显不足, 至1995年底, 人均绿地面积仅为 $1.65m^2$ (2001年已达 $5.5m^2$). 日均接待游客24.7万人, 节假日可达100万人左右, 每个游人活动面积只有不足 $20m^2$, 游人密度已超过定额2倍百考试题论坛百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)来源

: www.100test.com 如果以常住人口为基数, 一个城市合理的公共绿地定额应为人均 $7\sim 12m^2$ 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