

我国城市绿化存在的问题城市规划师考试 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\\_88\\_91\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_c61\\_646701.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E5_9F_8E_E5_c61_646701.htm)

近年来，随着生产力水平的不断提高，我国城市绿化工作取得了长足的进展，同时也暴露出一些普遍存在的问题。1 人均公共绿地指标低且分布不合理来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 我国城市城建、园林部门每年都花相当大的代价建成一批新绿地，公共绿地绝对值每年都在不断增加，但由于近年来城市扩展蔓延加剧，加之一些城市出现流动人口激增，造成城市人口增长，使得城市人均绿地面积普遍偏少。从全国222个城市的绿地规划指标分析可知，到2000年人均公共绿地面积达 $7\text{ m}^2/\text{人}$ 的有140个城市，就人均公园面积而言，美国华盛顿为 $50\text{ m}^2/\text{人}$ ，澳大利亚堪培拉为 $70\text{ m}^2/\text{人}$ ，瑞典斯德哥尔摩超过 $80\text{ m}^2/\text{人}$ 。据世界49个城市统计，人均公共绿地 $10\text{ m}^2/\text{人}$ 以上的占70%。可见，我国与国外城市相比，人均公共绿地指标差距较大。此外，有限的公共绿地在城市中的分布亦不合理，城市中公园绿地或偏于一角，或集中于城市边缘，未能均衡分布，不利于城市居民出游和绿地生态效益的发挥。2 未能构建起完整的城郊一体化生态绿化系统[www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM) 考试就到百考试题 长期以来，许多城市的绿地规划只注重围绕城市中心做文章，市内绿化、公园绿化局部成为刻意求作的对象，而忽视了郊区、干道和河道绿化，未能按"斑块--廊道--基质"相结合的原则，构建完整的城市生态绿地系统，因此造成绿化的范围和区域较为单一，缺乏系统性、科学性和合理性。相关推荐：道路分车带的绿化设计 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)