

城市规划师之城市生态与环境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\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_645523.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_645523.htm)

把城市规划师站点加入收藏夹 城市生态与环境的研究对象是城市生态系统及城市环境，重点是研究城市居民与城市环境之间的关系。其基本内容可归纳为为城市生态系统的组成形态与功能、城市人口、生态环境、城市灾害及防范、城市景观生态、城市与区域持续发展和城市生态学原理的社会应用等方面。城市生态系统的组成形态与功能是研究城市生态系统的组成与组成之间的相互关系及其功能的内在变化规律，城市人口主要论述城市的人口动态、分布与类别等内容的变化规律，城市生态环境一章主要论述城市居民与自然环境系统和社会环境系统之间的相互作用规律、研究城市的形成，发展和演变与环境之间的规律；城市灾害及防范一章主要论述城市灾害类型、发生的规律和防范措施等内容。城市景观生态一章主要论述城市景观的类型、演变及其规划的科学；城市与区域持续发展一章主要论述城市的持续发展及城市与其所在区域持续发展的内容。城市生态学原理的应用主要研究生态系统的组成形态与功能和城市生态环境是城市生态学的重点内容，即城市生态学的研究重是城市代谢过程以及人流、物流、能量流的转化、利用率等内容。 本文来源:百考试题网 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)