

城市绿地系统的景观生态规划城市规划师考试 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_E7_BB_BF_E5_c61_646717.htm 城市作为特殊的地理景观,是以人为主体的生态系统,表现为人口的高度集中,城市化速度加快,从而使城市及周围地区的环境每况愈下。许多环境问题都与工业化、城市化和现代化过程相联系,城市的可持续发展对生态学提出了挑战。解决这些问题的最好途径之一就是不断改善城市环境,使其向良性和可持续方向发展。长期以来我国城市绿地系统规划的环节相当薄弱,从领导、规划人员到市民对绿地系统的认识不足,没有从系统的角度考虑:绿化的指标体系也不完善,一般只限于绿地率、绿化覆盖率、人均公共绿地的指标,而这些指标不能反映出整个城市的绿地系统的空间布局及结构和功能之间的关系。在理论上从50年代初一直模仿前苏联的游憩理论模式,这种模式对我国的绿化工作曾起到一定的积极作用,但不能反映出绿地的生态效益和经济效益。进入20世纪90年代以来,城市绿地系统规划理念有了重大变化,“生态园林”的提出使人们提高了对园林的功能和作用的认识,改善城市环境,维持城市生态平衡成为城市绿地的一个重要功能。新的时代新的形势呼唤着新的理论,将景观生态学的一些理论和方法与城市绿地系统规划相结合进行城市绿地系统景观生态规划为城市绿地的合理布局、绿地生态功能的更好发挥、实现生态功能的更好发挥、实现城市绿地的游憩、生态、环保、文化、教育等综合功能开辟了崭新的道路。本研究是针对目前城市绿地系统规划研究的不足和巴南中心城区绿地的具体情况提出来的,将景观生态学的理论和方法

与城市园林绿地系统研究的特点相结合,在资料收集、实地调研的基础上,按照景观生态学的一般原理对绿地景观类型进行分类.应用景观生态学中的分析方法,采用了景观多样性指数、景观均匀度指数、景观优势度指数、景观廊道密度指数、景观破碎化指数等有关模型,对巴南中心城区绿地景观空间格局和绿地景观结构进行分析评价。从营造既能改善城市生态环境、又可满足景观游憩、观赏效应双重目的出发,着重研究了巴南中心城区城市绿地系统的景观生态规划的原则、指标、绿地结构布局等主要问题。在此基础上依据分析评价的结果,对巴南中心城区绿地系统景观生态规划进行了探讨,力求通过本项研究为城市绿地系统景观生态规划提供科学的依据。

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