

注册规划师考试复习要点4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E8_A7_84_E5_c61_93406.htm 附分属绿地(G4 居住绿地(G41) 公共设施绿地(G42) 工业用地绿地(G43) 仓储用地绿地(G44) 对外交通绿地(G45) 道路绿地(G46) 市政设施绿地(G47) 特殊用地绿地(G48) 生态景观控制区(G5) 生态控制区(G51)是为改善城市生态和景观质量而需加以控制的区域。如水源保护区、城市组团分割带、基础设施绿化防护区、自然区、湿地、山体、林地、重要的农业生产基地等。生态控制区(G51)不宜向公众开放。景观游憩区(G52)是具有较好的景观质量，具有一定设施的城郊游憩区域。如芦苇荡、江心洲、成片林地、历史遗迹区、森林公园、观光农业区、野生动植物园等。宜开发建设向公众开放。(三)城市景观系统规划 I、城市景观系统规划的主要内容 城市景观的含义 城市景观在城市规划界的通常含义是指对城市外部空间的感知总和。城市景观包含自然环境、人文环境、社会生活诸要素。城市景观的常见问题 视觉的污染；行为扭曲；生态冲击。为改善城市景观，六十年代以后涌现出许多规划设计理论、方法和规划设计类型。概括地看，城市景观的完善需要多种社会经济因素的复杂调控，需要多个层次的规划与设计的长期协同配合。城市景观系统规划 在城市总体规划阶段，城市景观系统规划指，对影响城市总体形象的关键因素及城市开放空间的结构，所进行的统筹与总体安排。该阶段的任务是：调查与评价城市的自然景观、人文景观和户外游憩条件，研究、协调城市景观建设与相关城市建设用地的关系，评价、确

定和部署城市景观骨架及重点景观地带，处理远期发展与近期建设的关系，指导城市景观的有序发展。城市景观系统规划的主要内容如下：(1)依据城市自然、历史文化特点和社会发展规划的战略要求，确定城市景观系统规划的指导思想 and 规划原则；(2)调查发掘与分析评价城市景观资源、利用现状、发展条件及存在问题；(3)研究确定城市景观的特色与目标；(4)研究城市用地的结构布局和城市景观的结构布局，确定符合社会理想的的城市景观结构(可参考各种理论主张，如易识别性、城市文脉、城市生活原型等等)；(5)划定有关城市景观控制区，如城市背景、制高点、门户、重点视廊视城、特征地带等，并提出相关安排；(6)确定需要保留、保护、利用和开发建设的城市户外活动空间，整体安排客流集散中心、闹市、广场、步行街、别馆、名胜古迹、亲水地带和开敞绿地的结构布局；(7)确定分期建设步骤和近期实施项目；(8)提出实施管理建议；(9)编制城市景观系统规划的图纸和文件。

2、城市量现系统规划的基本原则

(1)舒适性原则
(2)城市审美原则，
(3)生态环境原则
(4)因借原则
(5)历史文化保护原则
(6)整体性原则

3、城市景观的管理

城市景观资源管理
自然景观资源
历史景观资源
社会景观资源
建筑景观演化
调控
视觉(一致性)
行为(便利性)
环境(生存性)
屋顶
自然劣化
墙面
自然劣化
底层
自然劣化
自然劣化
地面
自然劣化
开敞空间
景观演化
调控
视觉(一致性)
行为(便利性)
环境(生存性)
绿化
自然优化或劣化
优化
水体
自然优化或劣化
优化
小品
自然劣化
优化
空间
优化
城市景观的发展引导
视觉
建筑群体
和谐
行为
开敞空间
舒适
生态
自然环境
健康

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