

城市规划师辅导：最优景观格局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_ti2020/605/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_605124.htm 最优景观格局 "集聚间有离析" (aggregate-with -outliers) 被认为是生态学意义上最优的景观格局 (Forman , 1995a) 这一模式 (原理) 强调规划师应将土地利用分类集聚，并在发展区和建成区内保留小的自然斑块，同时沿主要的自然边界地带分布一些人类活动的"飞地".这一模式有7个方面的景观生态学意义。 保留了生态学上具有不可替代意义的大型自然植被斑块，用以涵养水源，保护稀有生物； 景观质地满足大间小的原则； 风险分担； 遗传多样性得以维持； 形成边界过渡带，减少边界阻力； 小型斑块的优势得以发挥； 把城市规划师站点加入收藏夹 有自然植被廊道利于物种的空间运动，在小尺度上形成的道路交通网满足人类活动的需要。 把城市规划师站点加入收藏夹 所以集聚间有离析的景观格局有许多生态优越性，同时能满足人类活动的需要 (McHarg , 1969 ; Forman and Godron 1986 ; Franklin and Forman , 1987) 。包括边界地带的"飞地"可为城市居民提供游息度假和隐居机会；在细质地的景观局部是就业、居住和商业活动的集中区；高效的交通廊道联接建成区和作为生产或资源基地的大型斑块。这一理想景观格局又能提供丰富的视觉空间。这一模式同样适用于任何类型的景观，从干旱荒漠到森林景观，到城市和农田景观。 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