

城市生态适宜性评价方法城市规划师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_94_9F_E6_c61_647461.htm (1) 指标权重值模型
采用多元层次分析中的1~9及其倒数标度方法构造评价指标
判断矩阵，进而确定各个评价因子的权重值，包括层次单排
序及一致性检验和层次总排序及一致性检验两个过程。采集
者退散 (2) 数据标准化模型采集者退散 由于评价指标的数量
数据存在量纲或级数等方面的极大差异，要进行数量数据
标准化处理，也就是将单项指标数值控制在0~1之间。本研
究采用线性变换中的模糊极值变换，由于评价指标数列的区
间值的特征比较重要，采用上限和下限区间值处理方法。来
源：考试大 (3) 综合指数评价来源：考试大的美女编辑们
城市生态适宜性是经济位、生活位和环境位等发展指数的综
合评价，由于影响程度（权重）不同，各个领域对总指数的
贡献率也不同。为便于计算和比较，采用加权线形求和法。
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