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