分析步骤

- 1. 填写判断矩阵,构建主观评价矩阵;
- 2. 查看各指标权重,这里采用方根法求取特征向量;
- 3. 使用一致性检验判断所构建的判断矩阵是否存在逻辑错误,若不通过,则需重新构建判断矩阵。

层次分析法 (AHP) 分析结果

输出结果1: 指标指数

ョ 复制

指标	指标1	指标2	指标3
指标1	1	1.2222	1.494
指标2	0.8182	1	1.2224
指标3	0.6694	0.8181	1

图表说明:

上表显示了所构建的判断矩阵,如果超过10个指标,输出为预览前10个指标,全部数据请点击右上角下载按钮。

输出结果2: AHP层次分析结果

ョ 复制

AHP层次分析结果							
项	特征向量	权重值	最大特征根	CI值			
指标1	1.2222	0.402					
指标2	1.0001	0.3289	3	0			
指标3	0.8181	0.2691					

图表说明:

上表展示了层次分析法的权重计算结果,根据结果对各个指标的权重进行分析。

智能分析:

层次分析法(方根法)的权重计算结果显示,指标1的权重得分为0.402,指标2的权重得分为0.3289,指标3的权重得分为0.2691。

输出结果3:一致性检验结果

ョ 复制

一致性检验结果						
最大特征根	CI值	RI值	CR值	一致性检验结果		
3	0	0.525	0	通过		

图表说明:

上表展现了一致性检验结果。

智能分析:

层次分析法的计算结果显示,最大特征根为3.0,根据RI表查到对应的RI值为0.525,因此CR=CI/RI=0.0<0.1,通过一次性检验。