

项目决策分析与评价第一章概述第二节项目决策分析与评价工作的基本要求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E5_86_B3_E7_c60_92691.htm 第二节 项目决策分析与评价工作的基本要求（熟悉）

一、资料数据准确可靠信息是决策分析与评价的基础和必要条件，全面准确地了解和掌握决策分析与评价有关的资料数据是决策分析与评价的最基本要求。例题：决策分析与评价的基础和必要条件是（ ）。A

、资料数据准确可靠 B、方法要科学、合理并多方法验证 C

、分析要逻辑化、有说服力 D、信息答案：D分析：信息是决策分析与评价的基础和必要条件，全面准确地了解和掌握决策分析与评价有关的资料数据是决策分析与评价的最基本要求

二、方法要科学、合理并多方法验证 方案评价与选择的方法很多，可归纳为三大类：（一）经验判断法（二）数学分析法（三）试验法 例题：不像在科学技术研究中那样作为一种基本方法。但对于一些经不起失误的重大决策问题，尤其是对于缺乏经验的新问题，常采用（ ）。A、经验判断法 B、数学分析法 C、试验法 D、综合评分法 答案：C 分析：由于在决策分析中不可能创造出像实验室那样人为的典型可控条件，所以试验法也不像在科学技术研究中那样作为一种基本方法。但对于一些经不起失误的重大决策问题，尤其是对于缺乏经验的新问题，先选少数典型单位或部分环节作试点，然后总结经验作为最后评定的依据；仍不失为一种可行的方法

三、分析要逻辑化、有说服力（一）选择合适目标并掌握约束条件（二）定性与定量相结合，以定量为主（三）静态分析与动

态分析相结合 (四)多方案比较与优化 1. 综合评分法 2. 目标排序法 3. 逐步淘汰法 4. 两两对比法例题：将不同时间内资金的流入和流出换算成同一时点的价值，为不同方案 and 不同项目的比较提供了同等的基础，并能反映出未来时期的发展变化情况的分析方法是（ ）。A、定性分析B、定量分析C、静态分析D、动态分析答案：D分析：静态分析，是指在项目决策分析与评价时，对资金的时间因素不作价值形态的量化。这种分析方法很难反映未来时期的发展变化情况，但指标比较简单、直观，使用起来比较方便。动态分析则是指在项目决策分析与评价时考虑资金的时间价值，用复利计算方法计算资金的时间价值，进行价值判断。动态分析方法将不同时间内资金的流入和流出换算成同一时点的价值，为不同方案 and 不同项目的比较提供了同等的基础，并能反映出未来时期的发展变化情况。例题：多个方案的比较与优化是项目决策分析与评价的关键，尤其是在多目标决策时，往往形成各个方案各有千秋的局面，这时可按（ ）方法进行选择A、综合评分法B、试验法C、数学分析法D、经验判断法E、逐步淘汰法答案：A、E分析：多个方案的比较与优化是项目决策分析与评价的关键，尤其是在多目标决策时，往往形成各个方案各有千秋的局面，这时可按以下方法进行选择：1. 综合评分法 2. 目标排序法 3. 逐步淘汰法 4. 两两对比法

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