

咨询工程师：动态分析与静态分析比较咨询工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c60_525346.htm 项目决策分析与评价中采用动态分析与静态分析相结合，以动态分析为主的方法。动态分析与静态分析的比较如下：分类 方法简介 主要指标 特点 选择原则 动态分析 动态分析是指在项目决策分析与评价时要考虑资金的时间价值，对项目整个计算期内的费用与效益进行折（贴）现现金流量分析 内部收益率、净现值、净年值等指标 动态分析方法将不同时点的现金流入和流出换算成同一时点的价值，可以对不同方案 and 不同项目进行比选 在项目决策分析与评价中应遵循动态分析与静态分析相结合、以动态分析为主的原则，根据工作阶段和深度要求的不同，选择动态分析指标与静态分析指标 静态分析 静态分析也称为非折（贴）现现金流量分析，是指在项目决策分析与评价时不考虑资金的时间价值，把不同时点的现金流入和流出看成是等值的分析方法 静态投资回收期、总投资收益率等指标 静态分析方法指标计算简便、易于理解，但不能准确反映项目费用与效益的价值量 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