

09年一级建造师工程经济难点辅导(6)一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c54_541180.htm 第四节 不确定性分析 不确定性分析主要包括盈亏平衡分析、敏感性分析及概率分析。盈亏平衡分析只适用于财务评价, 敏感性分析和概率分析可同时用于财务评价和国民经济评价。 一、盈亏平衡分析 二、敏感性分析：一般进行敏感性分析可按以下步骤进行：(1) 选定需要分析的不确定因素。(2) 确定进行敏感性分析的经济评价指标。(3) 计算因不确定因素变动引起的评价指标的变动值。(4) 计算敏感度系数并对敏感因素进行排序。(5) 计算变动因素的临界点。 三、概率分析：概率分析是|百考试题|通过研究各种不确定因素发生不同幅度变动的概率分布及其对方案经济效果的影响。对方案的净现金流量及经济效果指标作出某种概率描述。 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