

造价法规辅导--静态评价方法 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E6_B3_95_E8_c67_493237.htm 三、互斥型方案评价方法
互斥方案的评价方法静态评价方法增量投资收益率法条件若 $K_2 > K_1$ 、 $C_2 < C_1$ 、 $A_2 > A_1$ ；则：方法若 $R(2-1) > ic$ 此时，投资大的方案就是可行的，它表明投资的增量 (K_2-K_1) 完全可以由经营费的节约 (C_1-C_2) 或增量净收益 (A_2-A_1) 来得到补偿。反之，投资小的方案为优方案。
增量投资回收期法条件若 $K_2 > K_1$ 、 $C_2 < C_1$ 、 $A_2 > A_1$ ；则：方法增量投资回收期小于基准投资回收期时，投资大的方案为优选方案，反之，投资小的方案为优选方案。
年折算费用法条件或方法根据年折算费用，即可按 $\min\{Z_j\}$ 选出最优方案。
综合总费用法条件 $(S_j = P_c \cdot Z_j)$ 方法在方案评选时，综合总费用为最小的方案即 $\min\{S_j\}$ 为最优方案。 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