

中级职称内部讲义连载财务管理(十七) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/71/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_81\\_8C\\_E7\\_c44\\_71072.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E8_81_8C_E7_c44_71072.htm) 第三节项目投资决策

评价指标及其计算 一、投资决策评价指标及其类型分类标准

指标类别评价指标按是否考虑时间价值静态评价指标净现值

、净现值率、获利指数、内部收益率动态评价指标静态投资

回收期、投资利润率按指标性质不同正指标投资利润率、净

现值、净现值率、获利指数、内部收益率反指标静态投资回

收期按指标数量特征绝对数指标静态投资回收期、净现值相

对数指标投资利润率、获利指数、净现值率、内部收益率按

指标重要性主要指标净现值、内部收益率次要指标静态投资

回收期辅助指标投资利润率 二、静态评价指标的含义、计算

方法及特点 1. 静态投资回收期（掌握）简称回收期，是指以

投资项目经营净现金流量抵偿原始总投资所需要的全部时间

。（1）回收期的计算： 公式法 投资均发生在建设期，投

产后前若干年每年经营净现金流量相等时，其计算公式为：

不包括建设期的回收期（PP）= 包括建设期的回收额（PP）=

不包括建设期的回收期 建设期 列表法 一般情况下的计算

公式：包括建设期的回收期= 式中：M为净现金流量由负变

正的前一年。（2）回收期法的优缺点 优点：能够直观反映

原始投资的返本期限；便于理解，计算简单；可以直接利用

回收期之前的净现金流量信息。 缺点：没有考虑资金时间价

值；不能正确反映投资方式的不同对项目的影晌；没有考虑

回收期满以后发生的现金流量。（3）评价标准：回收期

基准投资回收期，项目可行。 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](http://www.100test.com)