

2011年造价工程师考试常用公式（5）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647147.htm) 本文详细介绍了2011年造价工程师考试常用重点公式，包括动态投资回收期、寿命期相同互斥方案比选，供考生备考复习，希望对考生有所帮助！

3) 动态投资回收期：在考虑了时间价值的情况下，以项目每年的净收益回收全部投资所需的时间。

A、其中：投资回收期；行业基准现率；

B、动态投资回收期计算方法：根据项目的现金流量表数据进行计算； $n = (\text{累计净现值出现正现值的年份数}) - 1$

例：某投资项目现金流量的有关数据如下表，

基准收益率=12%，计算动态回收期？

C、动态投资回收期对方案评价判断准则：当  $n \leq 0$  时， $n$ 为贷款机构要求的还贷期。

1若  $n > 0$ ，则  $n > 0$ ，方案可以考虑接受； 2若  $n < 0$ ，则  $n < 0$ ，方案不可接受。

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)