

B	1500	1600
C	1000	1200
D	800	950

A.A 项目 B.B 项目 C.C 项目 D.D 项目

【解析】高级教材第三版 P196: 投资回报率(收益率)=(总的折现收益-总的折现成本)/总的折现成本, 得:

A 项目 $= (2200 - 2000) / 2000 = 0.1$

B 项目 $= (1600 - 1500) / 1500 = 0.0667$

C 项目 $= (1200 - 1000) / 1000 = 0.2$

D 项目 $= (950 - 800) / 800 = 0.1875$

C 的回报率最高, 选择 C 项目。

【答案】C

【野人老师点评】比较简单

试题 8-【2018 年下半年】

某拟建项目财务净现金流量如下表所示, 该项目的静态投资回收期是 () 年。

时间	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
净现金流量 (万元)	-1200	-1000	200	300	500	500	500	500	500	700

A.5.4 B.5.6 C.7.4 D.7.6

【解析】

投资回收期(静态) = (T-1) + 第(T-1)年累计现金流量绝对值/第T年现金流量

投资回收期(静态) = (8-1) + (2200 - 2000) / 500 = 7.4

【答案】C

【野人老师点评】比较简单

试题 9-【2019 年上半年】

项目经理制定了项目资产负债表(单位: 元), 如下表所示。该项目的静态投资回收期为(1)年, 动态投资回收期为(2)年(保留一位小数位)。

项目年度	0	1	2	3	4	5
支出	35000	1000	1500	2000	1000	2000
收入		20000	10000	12000	15000	20000
折现因子		0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

(1) A.2 B.2.4 C.2.8 D.3

(2) A.3 B.3.4 C.3.5 D.3.6

【解析】

静态投资回收期 = (3-1) + (35000 - 19000 - 8500) / 10000 = 2.75

动态投资回收期 = (4-1) + (35000 - 17290 - 7055 - 7500) / 9520 = 3.4

【答案】(1) C (2) B

【野人老师点评】注意一下折现因子