В	1500	1600
С	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