



苏州大学

SOOCHOW UNIVERSITY

# 工程经济与伦理

计算机科学与技术学院



# 第4章 投资方案的评价指标

---

## 学习要点

- 投资回收期定义、计算
- 净现值，将来值，年度等值的定义，计算公式，评价标准
- 内部收益率的定义，经济含义，计算方法及特殊情况
- 投资利润率，投资利税率，资本金利润率，净现值率的定义及计算
- 几个评价指标的比较，投资回收期，净现值，内部收益率的共同点，优缺点，相互关系及适用情况。

## 4.1 投资回收期

---

- 概念

**投资回收期**：是指项目原始投资回收所需要的时间。

如果用 $P_t$ 代表回收期， $F_t$ 表示第 $t$ 年的净现金流量，那么回收期可以表示为

$$\text{在 } \sum_{t=0}^{P_t} F_t = 0 \text{ 情况下，求 } P_t$$

式中， $P_t$ 为各年现金流量从零年开始累计相加至总和等于零所经过的时间长度。回收期一般以年表示。

# 投资回收期

---

- 计算

- 如果项目投资是在期初一次投入，当年净收益相等或基本相同，可用下式计算：

$$P_t = I/A$$

其中：I为项目在期初的一次投入额；

A为各年的净现金流量。

- 对于各年净收益不相等的项目，投资回收期通常用累计净现金流量求出。
- 当需要精确计算回收期，可使用以下公式：  
回收期=累计净现金流量开始出现正值的年份数-1+[上年累计净现金流量的绝对值/当年净现金流量]

# 投资回收期

---

回收期=累计净现金流量开始出现正值的年份数-1+[上年累计净现金流量的绝对值/当年净现金流量]

例4-1 某项目的原始投资  $F_0 = -20000$  元，以后各年净现金流量如下：

第1年      3000元

第2—10年 5000元

项目计算期10年，求回收期。

解：累计净现金流量开始出现正值的年份是第5年

$$-20000 + 3000 + 5000 + 5000 + 5000 + 5000$$
$$= 3000 > 0$$

回收期  $p_t = 5 - 1 + \frac{2000}{5000} = 4.4$  (年)

# 投资回收期

---

## ? 如何利用投资回收期判断项目是否值得投资?

- **基准回收期 $n_0$**  由企业决定，没有绝对的标准，它取决于投资项目的规模、行业的性质、资金来源的情况、投资环境的风险大小及投资者的主观期望，具体情况要具体分析。
- **判别标准**
  - 若 $P_t \leq n_0$ ，项目可以接受
  - 若 $P_t > n_0$ ，项目应拒绝
  - 重点是**回收期不能长于项目的计算期**，否则到计算期末，投资项目连本都收不回来。

# 简单收益率

对应教材：4.4.1简单收益率

- 概念

**简单收益率**：又可称为投资利润率、投资效果系数，它是指工程项目投产后，每年所获净收益与投资总额之比。

—公式：

$$R=M/I$$

—I为投资总额， $I=\sum I_t$ ， $I_t$ 为第t年的投资额

—M为正常年份的净收益

» 根据不同的分析目的，M可以是利润，可以是利润税金总额，也可以是年净现金流入等

—R为简单收益率

# 简单收益率

---

—常见的几种具体形式有：

全部投资收益率=(年利润+利息)/全部投资额 (4-13)

投资利税率=(年利润+税金)/全部投资额 (4-15)

投资利润率=年利润/全部投资额 (4-16)

权益投资收益率=年利润/权益投资额 (4-14)



# 简单收益率

---

- 判别标准
    - 若 $R \geq R_0$ ，项目可以接受
    - 若 $R < R_0$ ，项目应拒绝
- $R_0$ 为基准投资收益率

以上指标与基准投资收益率进行比较, 若大于基准投资收益率项目可行; 否则项目不被考虑.

# 简单收益率

---

- 对该指标的评价

- 优点

- 计算简便直观
    - 有利于对企业经理人员的评价

- 缺点

- 没有考虑货币的时间价值
    - 它不能反映项目计算期不同时间的获益

# 动态投资回收期

---

上述回收期指标没有考虑回收期内净现金流量的具体资金时间价值，一般称为静态投资回收期。



其不考虑资金时间价值的缺陷可以采用动态投资回收期来弥补

# 动态投资回收期

---

- 概念

**动态投资回收期**：是在基准收益率或一定折现率下，投资项目用其投资后的净收益现值回收全部投资现值所需要的时间。

—如果用 $P_d$ 代表动态回收期，则

在  $\sum_{t=0}^{P_d} F_t (1 + i_0)^{-t} = 0$  情况下，求 $P_d$

$F_t$ 表示第 $t$ 年的净现金流量， $i_0$ 为折现率（贴现率）

# 动态投资回收期

动态回收期=累计净现金流量折现值开始出现正值的年份数-1+[上年累计净现金流量折现值的绝对值/当年净现金流量折现值]

—例4-2 资料同例4-1, 求动态回收期.

解:按现值计算的现金流量见下表

年份	0	1	2	3	4	5	6
净现金流量	-20000	3000	5000	5000	5000	5000	5000
现值流量	-20000	2777.8	4286.7	3969.2	3675.1	3402.9	3150.8
累计折现值	-20000	-17222.2	-12935.5	-8966.3	-5291.2	-1888.3	1262.5

动态回收期=6-1+1888.3/3150.8=5.6年

# 使用回收期方法优缺点

---

- 对该指标的评价

- 优点

- 简单直观

- 反映项目的风险大小

- 减少投资对企业流动性问题的影响

- 避免“过时”带来的损失

- 缺点

- 有利于早期效益好的方案

- 使具有战略意义的长期投资项目可能被拒绝

由于有以上缺点，回收期法只是辅助决策手段，不能作为主要的决策依据。

## 4.2 净现值、将来值、年度等值

---

- 概念

**净现值**：是指未来期内各年净现金流量的现值之和。

若以**NPV**符号表示净现值，则

$$NPV = \sum_{t=0}^N F_t (1 + i_0)^{-t}$$

式中， $i_0$ 为折现率（贴现率）

# 1.净现值

---

## • 判别标准

- 若 $NPV > 0$ ,该投资方案的原始投资能够回收, 能够支付资本成本费用, 能够获得大于资本成本的盈利的水平, 因而应该接受该投资方案;
- 若 $NPV = 0$ , 则原始投资能够被回收, 能够支付资本成本费用, 这样该投资方案处于盈亏平衡点位置;
- 如果 $NPV < 0$ , 则原始投资可能无法回收, 可能支付不起资本成本费用, 因此该投资方案应被拒绝

净现值表示项目在基准折现率下的盈余或亏损资金的现值价值.  
方案可取的评价判据为 $NPV \geq 0$



# 1.净现值

---

例4-3（同例4-1）某项目的原始投资  $F_0 = -20000$  元，以后各年净现金流量如下：

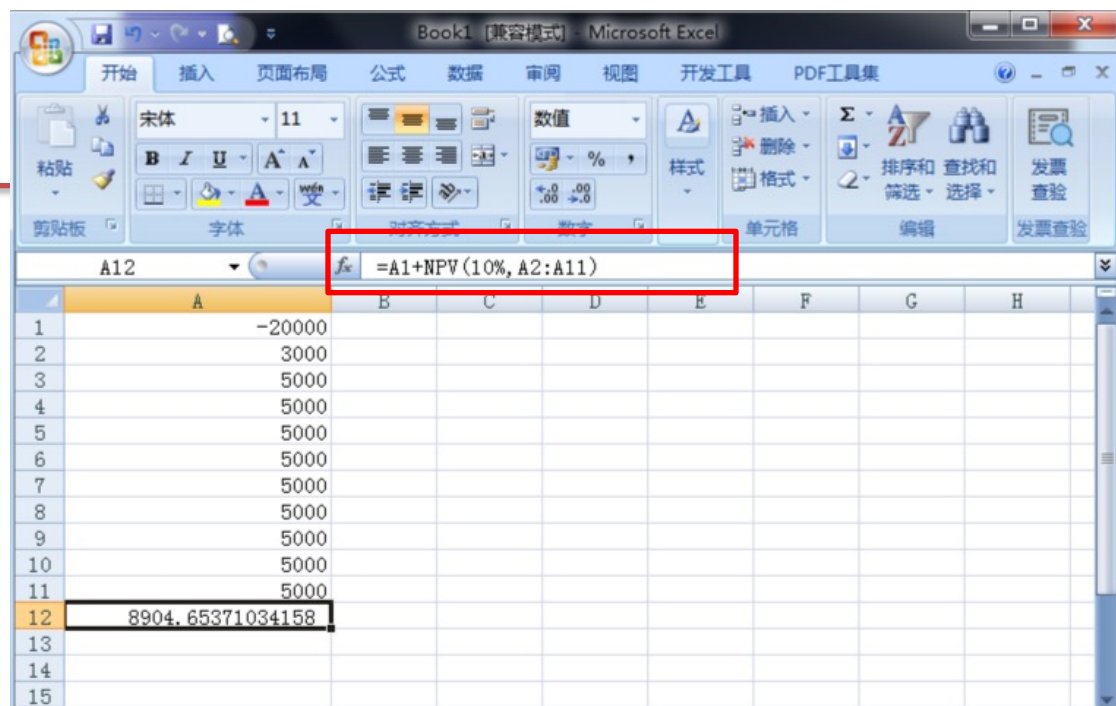
第1年        3000元

第2-10年    5000元

项目计算期10年，求净现值。

- 若折现率为10%,求净现值.

$$\begin{aligned} NPV(10) &= -20000 + [3000 + 5000(P/A10,9)] \cdot (P/F10,1) \\ &= 8905 \text{元} \end{aligned}$$



- $\text{NPV}(\text{rate}, \text{value1}, [\text{value2}], \dots)$
- **NPV** 函数语法具有下列参数:
- **rate**: 必需, 代表某一期间的贴现率。
- **value1, value2, ...** value1 是必需的, 后续值是可选的。
  - value1, value2, ... 在时间上必须具有相等间隔, 并且都发生在期末。
  - NPV 使用 value1, value2, ... 的顺序来说明现金流的顺序。一定要按正确的顺序输入支出值和收益值。

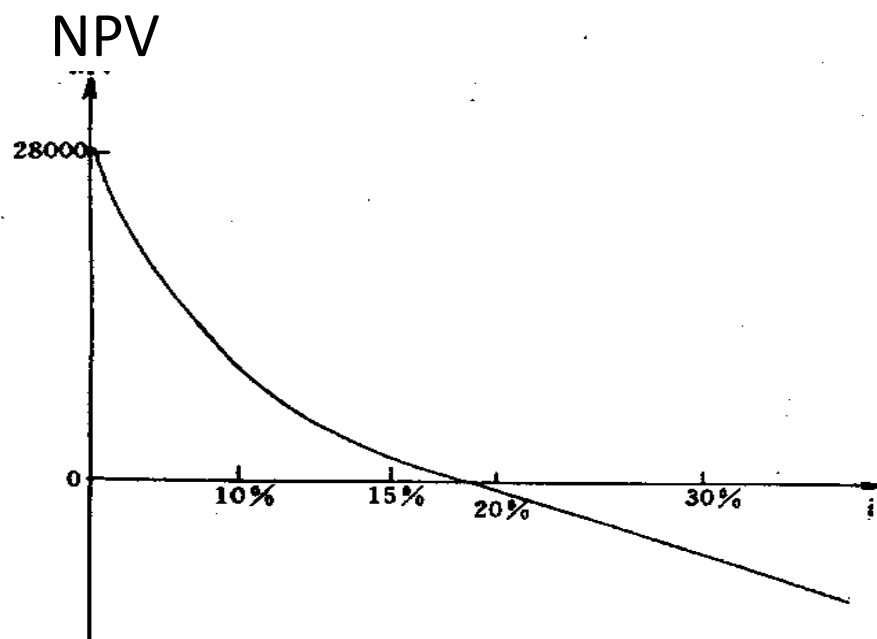
# 1.净现值

- 例4-4 净现金流量同例4-1,求折现率0%,10%,12%,15%,18%,20%,25%的净现值.

折现率( $i$ )	Excel 计算公式(净现金流量存放于 A1:A11 的区域内)	净现值(单位:元)
0%	$A1 + NPV(0\%, A2:A11)$	28 000. 00
10%	$A1 + NPV(10\%, A2:A11)$	8 904. 65
12%	$A1 + NPV(12\%, A2:A11)$	6 465. 40
15%	$A1 + NPV(15\%, A2:A11)$	3 354. 71
18%	$A1 + NPV(18\%, A2:A11)$	775. 52
20%	$A1 + NPV(20\%, A2:A11)$	— 704. 31
25%	$A1 + NPV(25\%, A2:A11)$	— 3 747. 48

计算得知, 净现值随着折现率的变大而变小,把净现值看作折现率的函数,其函数曲线如图4-1所示,它是一条递减的曲线.

# 图4-1 净现值与折现率关系图



# 1.净现值

---

- 对该指标的评价

- 优点

- 给定净现金流量 $F_t$ 、计算期 $N$ 和折现率 $i_0$ 的情况下，都能算出一个唯一的净现值指标值。

- 缺点

- 折现率或基准折现率确定比较困难
    - 在方案的比较上,当不同方案的投资额不同时,单纯看净现值容易忽视使用效率高的项目,但可以补充使用净现值率指标加以纠正。

# 净现值率

---

## 对应教材：4.4.2 净现值率

- **净现值率**是单位投资现值的净现值，即项目的净现值与投资现值之比。
- 若NPVR代表净现值率，I代表投资现值，则

$$NPVR = \frac{NPV}{I}$$

- 若用表的资料数据，可得计算其净现值率为

$$NPVR = \frac{8904.65}{20000} = 44.52\%$$

## 2.将来值

- 概念

**将来值**：以项目计算期末为基准，把不同时间发生的净现金流量按一定的折现率计算到项目计算期末的值的代数和。

(1)若以符号NFV表示将来值，则 
$$\text{NFV} = \sum_{t=0}^N F_t \cdot (1+i)^{N-t}$$
或 
$$\text{NFV} = \sum_{t=0}^N F_t \cdot (F/Pi, N-t)$$
式中， $i_0$ 为折现率。

(2)另一种计算方法是，先把有关的现金流量折算为现值，然后再把现值换算成N年后的将来值，即

$$\text{NFV} = \text{NPV}(i) \cdot (F/Pi, N)$$

将来值等于净现值乘以一个常数。由此可见，**方案用将来值评价的结论一定和净现值评价的结论相同。**

## 2.将来值

---

例4-5资料同4-1，某项目的原始投资 $F_0 = -20000$ 元，以后各年净现金流量如下：第1年为3000元，第2~10年为5000元。项目计算期为10年，折现率为10%，求将来值。

• 解

$NFV$

$$\begin{aligned} &= -20000 \times (F/P\ 10,10) + 3000 \times (F/P\ 10,9) + 5000 \times (F/A\ 10,9) \\ &= -20000 \times 2.5937 + 3000 \times 2.3579 + 5000 \times 13.5795 = 23097 \text{ (元)} \end{aligned}$$

• 同样用公式（4-9）也可求得

$$NFV = NPV \cdot (F/P\ 10,10) = 8905 \times 2.5937 = 23097 \text{ (元)}$$



### 3. 年度等值

- 概念

**年度等值**：把不同时间发生的净现金流量按一定的折现率折算成与其等值的各年年末的等额支付系列，这个等额的数值称为年度等值。

$$AE = NPV \cdot (A / P i_0, N)$$

$$\text{或： } AE = NFV \cdot (A / F i_0, N)$$

式中， $i_0$ 为折现率。

年度等值、净现值和将来值是成比例的，如果 $NPV > 0$ ，或 $NFV > 0$ ，则 $AE > 0$ ，**年度等值具有与净现值、将来值一致的评价结论。**

### 3. 年度等值

---

例4-6资料同例4-1，某项目的原始投资 $F_0 = -20000$ 元，以后各年净现金流量如下：第1年为3000元，第2~10年为5000元。项目计算期为10年，折现率为10%，求年度等值。

- $AE = NPV \cdot (A / P 10, 10) = 8\,905 \times 0.162\,7 = 1\,449$ （元）

或

- $AE = NFV \cdot (A / F 10, 10) = 23\,097 \times 0.062\,7 = 1\,448$ （元）

# 基准贴现率

---

- 概念

- 计算净现值等指标时，利率 $i$ 是一个重要参数。在方案评价和选择中所用的这种利率称为基准贴现率，用  $i_0$  表示。
- 基准贴现率可以理解为目标资金盈利率，有时也称为基准收益率或最低有吸引力的收益率MARR（Minimum Attractive Rate of Return），

# 基准贴现率

---

## ■ 怎么确定基准贴现率？

基准贴现率 $i_0$ 是投资者、决策者对项目资金时间价值的估值，它取决于资金来源的构成、未来的投资机会、风险大小、通胀率等。

■ 基准贴现率  $i_0$ 通常由一个组织的高管在考虑了大量因素之后做出决定。主要包括以下因素：

- （1）可用于投资的资金数量以及这些资金（包括权益资金和借贷资金）的来源和成本。
- （2）可供投资项目的数量以及它们的目的。
- （3）公司存在的投资机会的风险大小，以及管理项目的短期和长期成本。
- （4）相关组织的形式（即政府、公共事业还是私人企

## 4.3 内部收益率

---

### 4.3.1 内部收益率的定义和计算

内部收益率IRR为净现值=0时的折现率，即

在 
$$NPV = \sum_{t=0}^N F_t (1+IRR)^{-t} = 0$$
 情况下，求IRR

- 内部收益率利用项目的净现金流量 $F_t$ 和项目的计算期 $N$ 计算而得。
- 而这些数据完全是由项目方案本身（内部）所决定的。收益率“内部”两字的含义就在于此。
- 净现金流量是，在给定基准贴现率 $i_0$ 的情况下，计算出的方案能够负担资本成本以后的盈利。内部收益率反过来，是计算投资方案对所使用的资金所能支付的最高成本。

# 内部收益率

---

- 判别标准

$i_0$ 为企业规定的折现率(资本成本)

$IRR > i_0$  说明企业的投资不仅能够回收，还能够获得盈利，因此应考虑接受该方案，因为可算出  $NPV(i_0) > 0$

$IRR = i_0$  说明企业的原始投资能够回收，并恰能支付资本成本费用，因为  $NPV(i_0) = 0$

$IRR < i_0$  说明企业的原始投资可能无法收回，无法支付资本成本费用，该投资方案应被拒绝，因为  $NPV(i_0) < 0$

# 内部收益率

---

- 计算

以折现率  $i$  从小到大逐个计算净现值，直至出现相邻两个净现值的值符号相反，即  $NPV_1(i_1) > 0$ ， $NPV_2(i_2) < 0$  时，则内部收益率  $IRR$  必在  $(i_1, i_2)$  之间。当区间  $(i_1, i_2)$  不大时(一般小于 3%)，可以用直线内插法求得内部收益率的近似值。

$$IRR \approx i_1 + (i_2 - i_1) \times \frac{|NPV_1|}{|NPV_1| + |NPV_2|}$$

# 内部收益率

- 例4-7 净现金流量同例4-1,求内部收益率

解：法1：

由表4-2可知， $i_1 = 18\%$  时， $NPV_1 = 775.52$

$i_2 = 20\%$        $NPV_2 = -704.31$

按照这两点直线内插，则

$$IRR \approx 18\% + (20\% - 18\%) \times \frac{775.52}{775.52 + 704.31} = 19.05\%$$

法2：利用Excel作精确计算，上例xcel的计算公式为：

$IRR(A1:A11)$

可求得精确解19.02%。

A	B	C	D	E	F
-20000					
3000					
5000					
5000					
5000					
5000					
5000					
5000					
5000					
5000					
5000					
19%					



## 例4-1

某项目的原始投资  $F_0 = -20000$  元，以后各年净现金流量如下：

第1年        3000元

第2—10年 5000元

项目计算期10年，求净现值。

表4-2 不同折现率下的净现值计算

折现率( $i$ )	Excel 计算公式(净现金流量存放于 A1:A11 的区域内)	净现值(单位:元)
0%	$A1 + NPV(0\%, A2:A11)$	28 000.00
10%	$A1 + NPV(10\%, A2:A11)$	8 904.65
12%	$A1 + NPV(12\%, A2:A11)$	6 465.40
15%	$A1 + NPV(15\%, A2:A11)$	3 354.71
18%	$A1 + NPV(18\%, A2:A11)$	775.52
20%	$A1 + NPV(20\%, A2:A11)$	- 704.31
25%	$A1 + NPV(25\%, A2:A11)$	- 3 747.48

# 内部收益率

## • 对该指标的评价

### —优点：

- 不需要事先设定折现率可以直接求出；
- 直接给出项目盈利水平的相对值, 便于投资者理解和作出判断.
- 考虑了资金的时间价值及方案在整个寿命期内经济情况；

### —缺点

- 对于非常规投资项目（各年的净现金流量有时为正、有时为负，正负号的改变超过一次以上）内部收益率可能有多解或无解, 这时不能采用内部收益率作为评价指标。
- 内部收益率在再投资收益率的假设上存在缺陷

## 4.3.2 内部收益率的经济含义

---

- 内部收益率的经济含义可表述为：
  - ① 项目在计算期内对占用资金所能偿付的**最大资本成本**
  - ② 或者说项目所占用资金在总体上的**资金盈利率**。

# 内部收益率的经济含义

**IRR=10%**

- ① 表示项目恰好可以偿付占用资金的价格都10%;
- ② 可以说该项目的资金盈利率是10%。

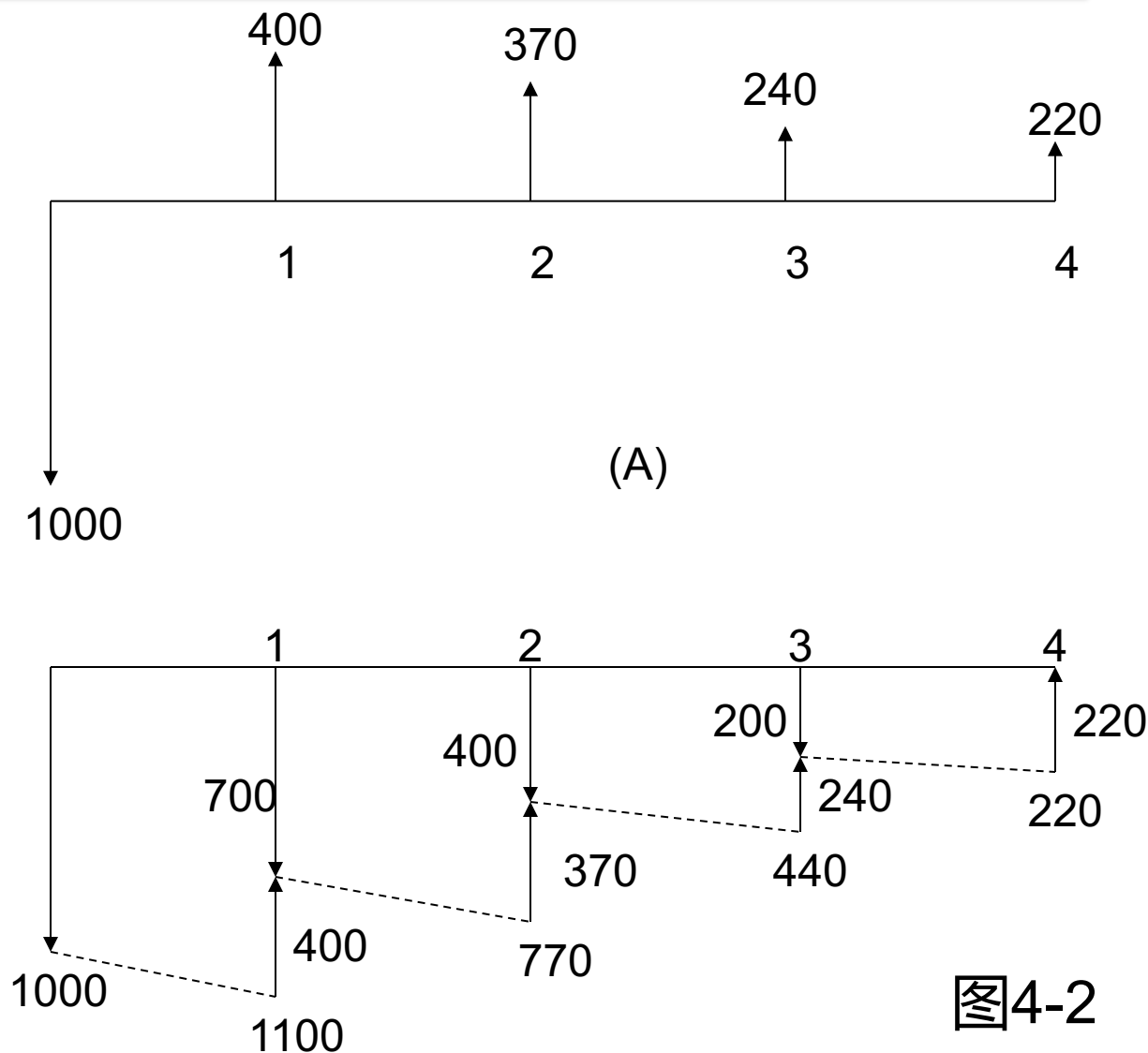


图4-2

# 内部收益率的经济含义

- 用内部收益率来反映项目的盈利水平时，要注意它只适用于纯投资的情况。
- 纯投资，是指项目在该内部收益率下始终处于占用资金的情况。
- 形象地说，类似于图4-2（b）中的资金偿付图都位于水平线的下方。

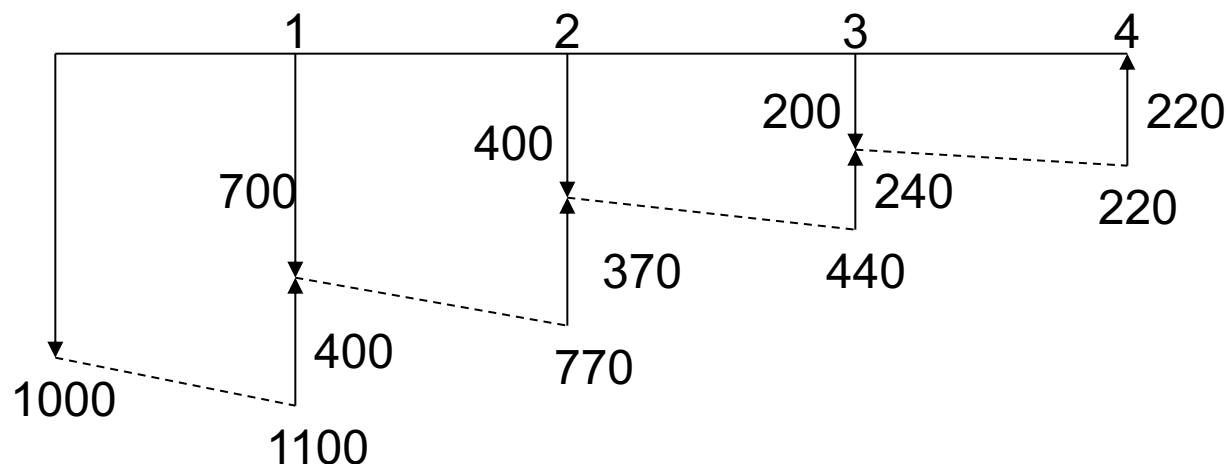


图4-2 (B)  
工程经济与伦理

# 内部收益率的经济含义

- 根据下图，按定义可以求出内部收益率的一个值是40%。当折现率取40%时，确实可以使净现值为零。
- 但是，该项目后两年不是处于资金占用的情况，而是利用项目资金的情况。
- 要求利用项目的资金在这两年的项目之外取得40%的资金盈利率。我们称这种情况为非纯投资情况，或混合投资情况。

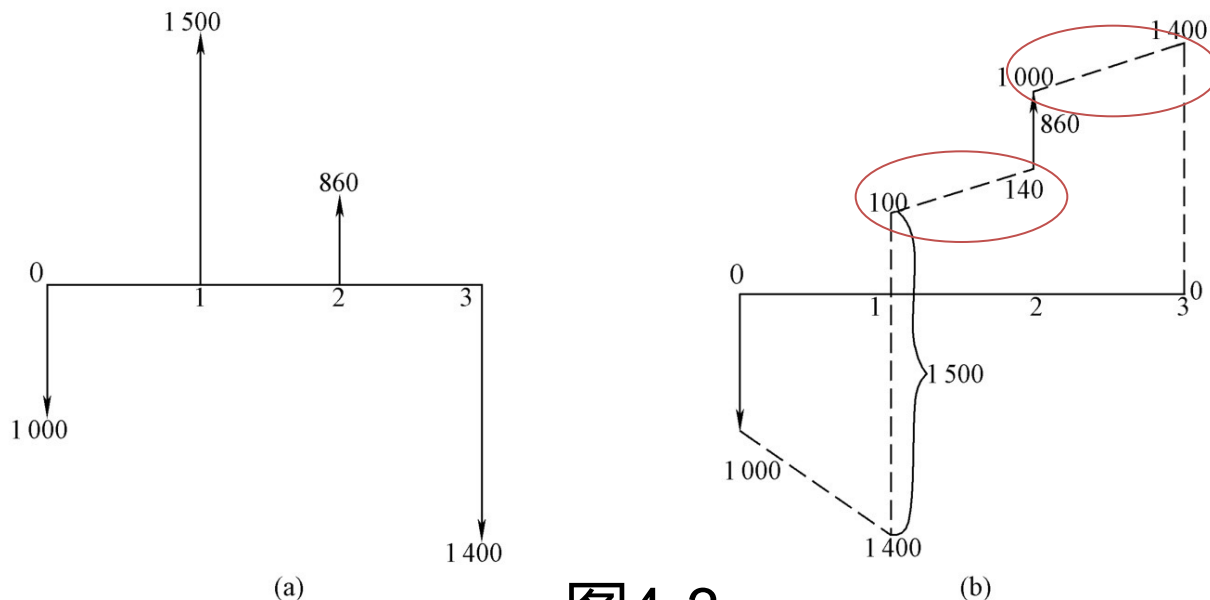


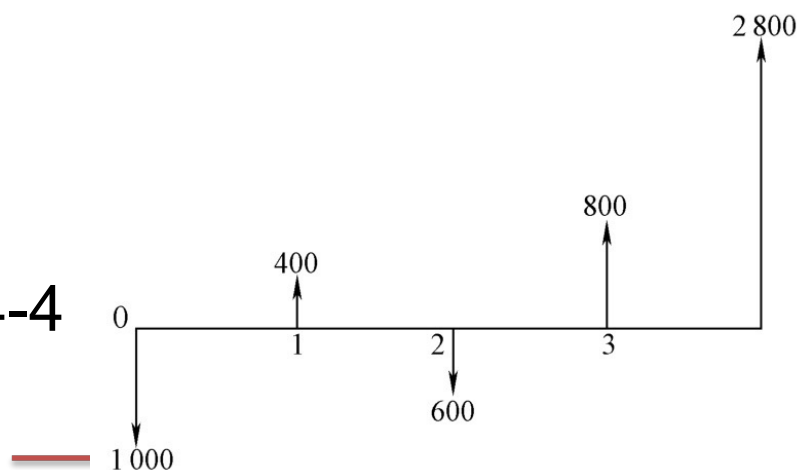
图4-3

# 内部收益率的经济含义

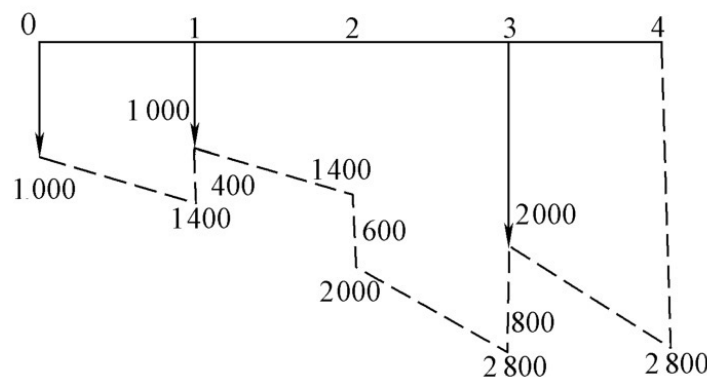
**常规投资**是指初始净现金流量为负，各年全部净现金流量的代数和大于零，同时净现金流量的符号按时间序列只改变一次。

- 凡是**常规投资**项目，求出的内部收益率**一定是纯投资**的情况。
  - Eg.图4-2（a）是常规投资. 图4-3（a）是非常规投资
- 有些**非常规投资**的内部收益率**也可能**属于**纯投资**的情况
  - Eg. 图4-4（a）所示，显然是非常规投资，但在内部收益率 $IRR=40\%$ 时还是属于纯投资。
- 判定内部收益率是否属于纯投资的情况，**只能观察它是否始终处于资金占用的情况。**

图4-4



(a)



(b)

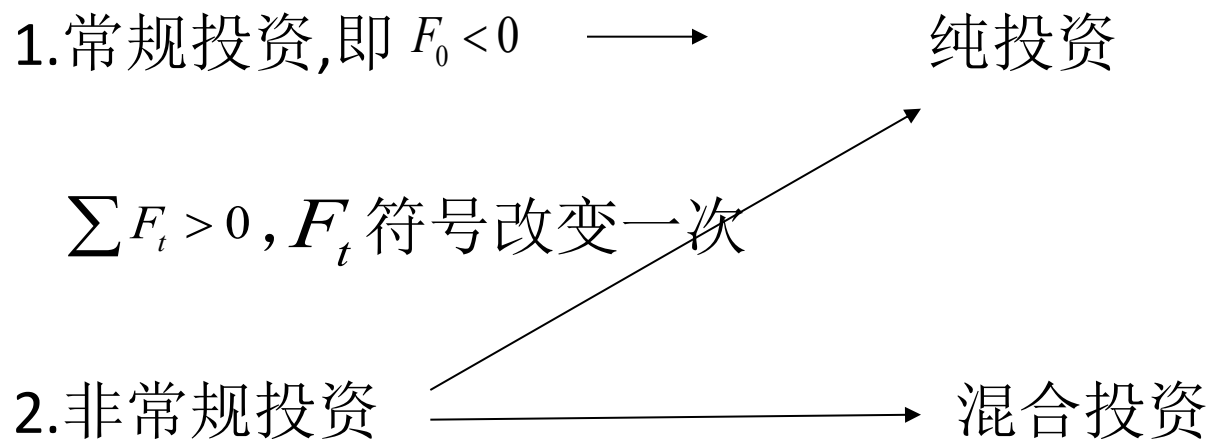
# 内部收益率的经济含义

---

图4-5 纯投资情况的判定

净现金流量情况

内部收益率情况





## 4.3.4 修正内部收益率

- 为了克服内部收益率法在再投资收益率假设方面的缺陷，人们对内部收益率法中隐含的再投资收益率假定进行了修正，**假设再投资收益率为基准收益率水平**，这时求得的收益率称为**修正内部收益率（MIRR）**。
- 也叫外部收益率THE EXTERNAL RATE OF RETURN METHOD（ERR）

$$\sum_{t=0}^N \frac{CO_t}{(1+i_0)^t} = \frac{\sum_{t=0}^N CI_t (1+i_0)^{N-t}}{(1+ERR)^N}$$

— $CI_t$ ----第t年净现金流入

— $CO_t$ ----第t年净现金流出

—ERR----外部收益率

# 修正（外部）内部收益率

---

- 例4-8

某方案各年净现金流量如下所示,基准贴现率为10%,求修正内部收益率

0	1	2	3
-6000	2000	3000	4000

$$IRR = 20.61\%$$

$$6000 = \frac{2000(1+0.1)^2 + 3000(1+0.1) + 4000}{(1+MIRR)^3}$$

$$ERR = 17.45\%$$

## 4.5 几种评价指标的比较

---

 如何利用投资回收期判断项目是否值得投资？

- ✓ 内部收益率大于基准贴现率
- ✓ 净现值大于0
- ✓ 动态回收期小于计算期

内部收益率与净现值、动态投资回收期具有一致的评价结论