武汉大学金融系2023春公司金融

第四讲:风险分析和实物期权

授课人: 刘 岩 2023年3月13日

本讲内容

- ❖ 敏感性分析
- ❖ 盈亏平衡分析
- ❖ Monte Carlo 模拟
- ❖ 实物期权

风险分析

投资项目的风险:确定性 NPV 法则的缺陷

- ❖ NPV 准则:以恰当的资金成本(市场利率)来衡量投资项目整个周期内的折现收益与成本
- ❖ 到目前为止,我们讨论 NPV 都是假设未来的现金流是确定的
- ❖ 现实中的投资项目面临非常多的不确定性因素会影响NPV计算:
 - 1. 市场不确定性⇒销售收入风险
 - 2. 供应链不确定性⇒销售成本风险
 - 3. 管理不确定性⇒管理费用风险
 - 4. 营运资本不确定性
 - 5. 资产残值不确定性
 - 6. 机会成本不确定性

敏感性分析 (sensitivity analysis)

- ❖ 财务现金流的计算依赖于一系列的参数假设,特别是对于未来各期相关 收入、成本的假设
- ❖ 这些假设很有可能与实际情况相出入,从而影响各期现金流的计算,并最终影响 NPV 的计算
- ❖ 敏感性分析用来分析 NPV 对各个参数假设的敏感性:
 - 1. 销售收入
 - 2. 经营成本
 - 3. 固定资本投资
 - 4. 营运资本投资

• • • • •

芯片投资项目(单位:亿)

	第1年	第2-6年
收入		6000
变动成本		3000
固定成本		1900
折旧		300
税前利润		800
税收($\tau_c=25\%$)		200
净利润		600
现金流入		900
初始投资	-1500	

$$NPV = -1500 + \sum_{t=1}^{5} \frac{900}{1.15^t} = -1500 + 900A_{0.15}^5 = 1517$$

收入和成本的基准假设

❖ 收入:

- 1. 单价 P = 2000元
- 2. 市场容量 10亿片
- 3. 市场份额 30%; 年销量 Y = 3亿片

❖ 成本:

- 1. 单位变动成本 C 每片1000元
- 2. 固定成本 FC = 1900亿
- ❖ 有折旧,但没有利息支出——完全权益融资

各变量的三种估计

变量	悲观估计	正常估计	乐观估计
市场容量(亿片)	5	10	20
市场份额	20%	30%	50%
销售单价(元/片)	1900	2000	2200
变动成本(元/片)	1200	1000	800
固定成本(亿)	2000	1900	1850
初始投资(亿)	1900	1500	1000

敏感性分析:对每个变量的三种估计,分别计算对应的NPV,同时假定其他变量处于正常估计值

敏感性分析示例: 各变量变动时的NPV

出现变化的变量	悲观估计	正常估计	乐观估计
市场容量	-1802 ^[1]	1517	8154
市场份额	- 696 ^[1]	1517	5492
销售单价	853	1517	2844
变动成本	189	1517	2844
固定成本	1295	1517	1628
初始投资	1208	1517	1903

[1] 这里假设了该项目上的亏损带来了节税效应

场景分析 (scenario analysis)

- * 敏感性分析的用处:
 - 1. 确定基本的 NPV 计算是否可靠
 - 2. 提示哪些变量需要进一步仔细分析
- ❖ 敏感性分析的不足:
 - 1. 对各个变量的悲观预期可能存在"乐观"估计
 - 2. 只是单独考虑各个变量的变动对 NPV 的影响, 而没有考虑到可能的联合影响
- ❖ 场景分析能克服第二个不足
- ❖ 在上例中,考虑如下极端情况:市场容量7000,市场份额20%;可能的原因包括设计失误(发热过量,易起火)、新技术替代

第四讲:风险分析和实物期权

场景分析示例

	第1年	第2-6年
收入		2800
变动成本		1400
固定成本		1900
折旧		300
税前利润		-800
税收(节税效应)		200
净利润		-600
现金流入		-300
初始投资	-1500	

$$NPV = -1500 - \sum_{t=1}^{5} \frac{300}{1.15^{t}} = -1500 - 300A_{0.15}^{5} = -2506$$

盈亏平衡分析: 会计利润视角

- ❖ 敏感性分析及其衍生的场景分析都致力于分析多种因素对投资项目 NPV 的影响
- ❖ 有一类不确定性受到特别关注,即销售量;可以通过实现盈亏平衡的销售量来评估项目风险
- ❖ 首先关注会计利润下的盈亏平衡点:使得会计利润为 0 的销售量,表达 式为

$$S^A = \frac{FC + Dep}{P - C}$$

其中FC为(年)固定成本,Dep为(年)折旧,P为单位售价,C为单位变动成本

在芯片的例子中, $S^A = 2.2$ 亿

NPV盈亏平衡点

- ❖ 给定初始投资 Inv, 折现率 r, 投资期限 T
- ❖ 之后每期现金流:

$$CF = (P - C)S - FC - [(P - C)S - FC - Dep]t_c$$

= $(P - C)S(1 - t_c) - FC(1 - t_c) + Dep \cdot t_c$

❖ NPV 盈亏平衡点: SNPV 满足如下方程

$$Inv = \sum_{t=1}^{T} \frac{CF(S)}{(1+r)^t} = A_r^T \cdot CF(S)$$

* 定义 $EAC = Inv/A_r^T$, 则 $CF(S^{NPV}) = EAC$

NPV盈亏平衡点

- ❖ 用芯片的例子(单位: 亿元)
- * 首先计算初始投资的等价年均成本 (equivalent annual cost, EAC): $EAC = \frac{Inv}{A_{0.15}^5} = \frac{1500}{3.352} = 447.5$
- ❖ 税后年现金成本:

$$447.5 + 1791 \times 0.66 - 300 \times 0.34 = 1797.5$$

❖ NPV 意义下的盈亏平衡点 SNPV

$$\frac{EAC + FC \times (1 - t_c) - Dep \times t_c}{(P - C) \times (1 - t_c)} = \frac{1797.5}{0.75} = 2397$$

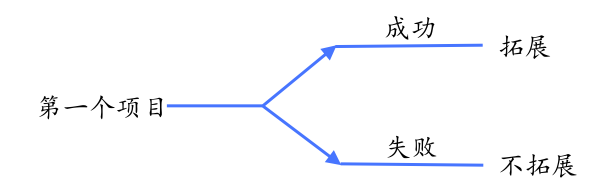
实物期权

实物期权 (real options)

- ❖ 实物期权可以理解为实物投资选择权,区别于作为证券的金融期权 (financial options)
- ❖ 实物期权法衡量投资项目:作为基准 NPV 法的重要补充
- ❖ 基准 NPV 法假设一旦投资开始,企业中途不对项目进行任何改变;但 现实中,企业总可以对正在进行的投资项目进行改变,最常见的类型为 拓展(expand)、放弃(abandon)或择时(timing)

拓展期权示例(单位:亿)

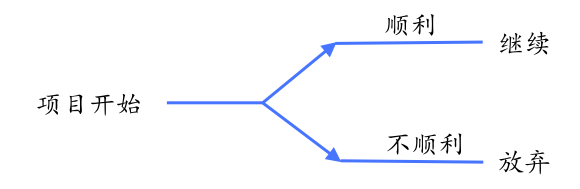
- * 项目:初期投资 12,折现率 20%,平均现金流为 2 的(税后)永续现金流,NPV = -12 + 2/0.2 = -2
- ❖ 实际情况:该项目以50%的概率现金流(永续)为3,50%为1;两种情况分别的NPV为3和−7
- ❖ 并且, 若发现现金流为3, 则可以立即扩大规模
- ❖ 若可扩大 10 倍投资, NPV = 0.5 × 10 × 3 + 0.5 × (-7) = 11.5



放弃期权示例

- ❖ 延续上例,但每年现金流(永续)可能是6或−2,对应的NPV为18
 或−22,平均NPV为−2
- ❖ 如果企业可以中途放弃该项目,那么情况就不一样了
- ❖ 当企业发现现金流为6时,就继续进行;当发现现金流为−2时,只进行一年就放弃对应的NPV为

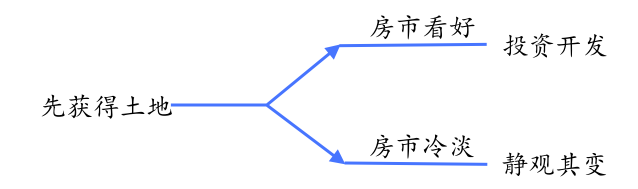
$$0.5 \times 18 + 0.5 \times (-12 - 2/1.2) = 2.17$$



2023/3/13

择时期权

- ❖ 还有很多时候,可以先对一些资产进行投资(如土地),再考虑是否要利用这些资产进行进一步的投资
- ❖ 很多地产商的囤地行为就是这么一个思路;更广义来说,所以资产市场上的投机性行为都是基于这么一个思路:买低卖高;留得青山在不怕没柴烧



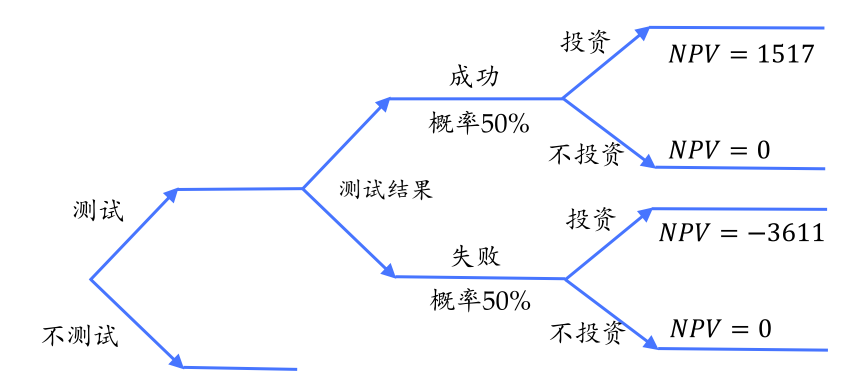
2023/3/13 第四讲: 风险分析和实物期权

决策树 (decision tree)

- ❖ 前面所讲的三种实物期权都可以归纳到决策树这一个框架中
- ❖ 决策树: 给定一系列经济事件(如项目成功与否)变化的时间顺序,以 及每个事件结点上经济决策人(企业)可以进行的选择,从而一步步推 断什么样的决策是最优的
- ❖ 例如前面分析的对芯片的投资,一般说来这类投资都有一个试验性投资 阶段, 再根据试验结果决定是否进一步大规模生产

第四讲:风险分析和实物期权

决策树举例: 芯片项目



* 选择测试后的期望 NPV 为 0.5 × 1517 + 0.5 × 0 = 758.5, 如果测试本身成本为 100, 则整个项目最初的 NPV 为 -100 + 758.5/1.15 = 559.5, 故应该选择进行投资

决策树的分析

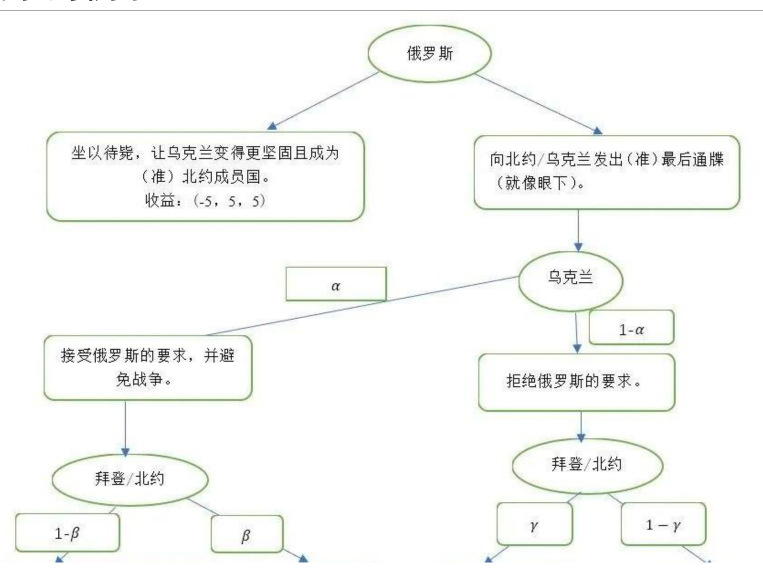
- ❖ 倒推法 (backward induction)
- ❖ 从最后可能出现的结果出发,分析每一个结果对应的收益
- ❖ 在决策结点选择收益更高的决策
- ❖ 回溯到初始结点,则可以知道每个时点、每个决策结点处的最优选择
- * 难点: 需要仔细分析未来可能发生的各种状况 (contingency), 从现在设 想未来

决策树的例子: 英国留学生要不要回国避难



23

俄乌战争的例子



2023/3/13 第四讲: 风险分析和实物期权

俄乌战争的例子

