

2009年注册会计师考试综合题概述与解题技巧注册会计师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_632115.htm 综合题主要是测试考生分析问题和处理问题的能力，相对来说难度较大，涉及的概念、计算公式较多。但由于综合题的分数在一份试卷中所占的份量一般较大(24%)，必须予以足够的重视。如果本类题你得分不多，要想通过考试就很困难。所幸的是，在一门课程中，可作为综合题的范围较窄，易于把握(一般来说，成功的考生可以在考前作出预测，并且预测的准确率在80%以上)，你可以在考前进行有针对性的训练。

一、综合题答题的一般技巧如下：

(一)仔细阅读试题。对于综合题，建议你阅读两遍。经验表明，这样做是值得的。一方面，准确理解题意，不至于忙中出错。另一方面，你还可能从试题中获取解题信息。

(二)问什么答什么。不需要计算与本题要求无关的问题，计算多了，难免出错。如果因为这样的错误而被扣分岂不很可惜吗？有些考生，把不要求计算的也写在答卷上，以为这样能显示自己的知识，寄希望老师能给高分。而事实上恰恰相反，大多数阅卷老师不喜欢这类“自作多情”的考生。另外，还会影响答题时间。

(三)注意解题步骤。综合题每题所占的分数一般较多，判卷时，题目是按步骤给分的。而我们有些考生对这个问题没有引起足够的重视，以致虽然会做但得分不全。这就是有些考生满以为考得很好，而成绩公布后却分数不高甚至还怀疑老师判卷有误的一个重要原因。

(四)尽量写出计算公式。在评分标准中，是否写出计算公式是很不一样的。有时评分标准中可能只要求列出算式，计算出正确答案即

可，但有一点可以理解：如果算式正确，结果无误，是否有计算公式可能无关紧要.但要是你算式正确，只是由于代入的有关数字有误而导致结果不对，是否有计算公式就变得有关系了。因为你写出了计算公式，老师认为你知道该如何做，怎么会不酌情给分呢? 田明跨章节综合题练习题1。某企业计划进行某项投资活动，拟有甲、乙两个方案，有关资料为：甲方案原始投资为150万元.其中，固定资产投资100万元，流动资金投资50万元，全部资金于建设起点一次投入，该项目经营期5年，到期残值收入5万元，预计投产后年营业收入90万元，年总成本60万元。乙方案原始投资为210万元，其中，固定资产投资120万元，无形资产投资25万元，流动资产投资65万元，固定资产和无形资产投资于建设起点一次投入，流动资金投资于完工时投入，固定资产投资所需资金从银行借款取得，年利率为8%，期限为7年。该项目经营期5年，建设期2年，到期残值收入8万元，无形资产自投产年份起分5年摊销完毕。该项目投产后，预计年营业收入170万元，年经营性付现成本80万元。该企业按直线法折旧，全部流动资金于终结点一次回收，所得税税率33%，该企业要求的最低投资报酬率为10%.要求：(1)计算甲、乙方案的净现值。(2)根据年投资回收额确定该企业应选择哪一投资方案。田明跨章节综合题练习题1.「答案及解析」(1)甲方案年折旧额 $= (100-5) \div 5 = 19$ (万元) $CFAT_0 = -150$ (万元) $CFAT_{1-4} = (90-60) \times (1-33\%) - 19 = 39.1$ (万元) $CFAT_5 = 39.1 + 50 + 5 = 94.1$ (万元) $NPV = -150 + 39.1 \times (P/A, 10\%, 4) + 94.1 \times (p/s, 10\%, 5) = -150 + 39.1 \times 3.1699 + 94.1 \times 0.6209 = 32.37$ (万元) 乙方案年折旧额 $= [120 \times (1 - 2 \times 8\%) - 8] \div 5 = 26.24$ (万元) 无形资产摊销额 $= 25 \div 5 = 5$ (万元)

CFAT₀=-145(万元) CFAT₁=0 CFAT₂=-65(万元)

CFAT₃₋₆=(170-80-26.24-5-120 × 8% × (1-33%) 26.24 5 120

× 8%=73.78(万元) CFAT₇=73.78 65 8=146.78(万元)

NPV=-145-65 × (P/S, 10%, 2) 73.78 × (P/A, 10%, 4) × (P/S

, 10%, 2)) 146.78 × (P/S, 10%, 7) =-145-65 × 0.9264 73.78

× 3.1699 × 0.8264 146.78 × 0.5132 =69.9(万元) 甲、乙方案均为

可行方案(2)甲方案投资回收额=32.37 ÷ (P/A, 10%, 5)=8.54(

万元) 乙方案投资回收额=69.9 ÷ (P/A, 10%, 7)=14.36(万元)

所以, 应选择乙方案。 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