

复习指导：会计类课程考试解题技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/294/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_8D\\_E4\\_B9\\_A0\\_E6\\_8C\\_87\\_E5\\_c67\\_294860.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c67_294860.htm) 要考试取得好成绩，关键是要全面理解和深入掌握课程的基本内容，解题技巧应处于从属地位。但是，考试的各种题型要求不同，各有特点，命题人设定的"误区"也不一样，因此，在系统复习课程内容的基础上，研究各种题型的特点，把握各种命题方式的规律，按照各类试题的要求正确答题，避免可能发生的误答，也是不可忽视的。掌握解题技巧有利于考生充分展示自己的专业知识水平，实现最佳的临场发挥。下面，作者就考试中常见的几种题型，谈谈解题技巧的问题，供考生参考。

一、单项选择题、多项选择题 该题型的命题方式，由题目基干和备选答案两部分组成，备选答案中包括正确答案和干扰答案。单项选择题通常有4个备选答案，只有1个正确答案，多选、错选、不选均不能得分。多项选择题有4个或5个备选答案，有2个以上正确答案，多选、少选、错选、漏选均不能得分。这种题型不是考查应试者的记忆能力，而是检验应试者对知识点的理解程度和分析问题的能力。应试者要通过分析，从鱼龙混杂的备选答案中，识别真伪，选中正确答案。完成单选题和多选题，可使用下列方法。（一）运用排除法在几个备选答案中，如果正确答案不能一看便知，就要先排除那些明显荒谬的答案。选择题属于客观试题，正确答案都是公认的结论，通常直接取自指定的教材；至于干扰答案则要靠命题人自己去设计，命题人为了凑够4个或5个备选答案，尽管煞费苦心，但也难免拟出一些似真性不强甚至明显违背常

理的干扰答案。这样，采用排除法就可以逐步使正确答案显露出来。排除干扰答案的方法通常有两种：一是回忆指定教材中是否有类似的表述；二是分析备选答案的表述是否合乎情理。

（二）运用比较法 对于备选答案的表述方式（如几个优点、缺点、特点、方法等）相似的选择题，可直接将各个备选答案进行比较，分析它们的共同点和不同点，从中找出与题目基干有着内在联系的一个或几个正确答案。

（三）运用猜测分析法 当你对应选哪个答案并无很大把握时，不要轻易放弃，而应充分利用所学的知识去进行推测，争取得分。这是因为对于单项选择题和多项选择题的评分，错选同不选一样都不能得分，应试者与其不选丢分，不如选了，还能有一些得分机会。在单项选择题中，4个备选答案总有一个是正确的，只要你选了，就有25%的命中概率。多项选择题的评分方法一般是少选、多选都不能得分，只有与标准答案完全一致才能得分。在这种情况下，少选和错选的结果是一样的，选了就有得分的可能。因此，对把握不大的备选答案就可利用猜测法进行选择。

（四）注意区分最佳答案和正确答案 单项选择题的4个备选答案中，通常多数都具有一定的正确性，有时正确答案还不止一个，但是最佳答案只会有一个。这时，考生就应全面审视题目基干和备选答案，进行分析比较，选出最佳答案，而不能仅仅考虑答案是否正确。多项选择题是要选出正确答案，而不是选最佳答案。正确答案是指能够正确无误地说明题目基干中有关项目的答案，包括标准的定义式的表述以及从不同角度的说明；而最佳答案是指标准的定义式的表述，从其他角度所作的说明即使无误也不能视为最佳答案。多项选择题可以选各种有关的正确答案，而单

项选择题必须选其中唯一的最佳答案。二、判断题、判断改错题 判断题的形式是一个完整地表示肯定或否定意见的句子，要求考生判断其正误。这种题型是检验考生掌握业务要点是否准确扎实的重要手段。为了防止考生“碰运气”，多数试卷规定：判断结果错误的要倒扣该题应得的分数。判断改错题则要求考生对错误的表述指出错在何处，并写出正确的表述。对判断题要慎重对待，防止失误。在解答判断题时要善于分析题目中人为制造的各种以假乱真的手法，如缺少要素、画蛇添足、对中有错、对象错位等。答题时要分析有无这类以假乱真的情况。

2. 分析有无画蛇添足情况 有的题目在题目基干中作了一些正确表述，但后面又加上了一句表述不恰当的话，易使人产生错觉。
3. 分析有无对中有错情况 常见的形式是题目基干中故意叙述了正确的前提，却由此引出了错误的推论。
4. 分析有无对象错位情况 对于两两相互对应的项目，在题目中有意使之定义错位，可以判断考生能否准确认定有关项目的性质。
5. 分析有无结论相反情况
6. 分析有无指标关系混淆情况

对于判断题除了分析上述错误情况，还要注意以下两个问题。

1. 区分绝对语气和相对语气，作出合理判断 判断题的表述语气，可能出现以下两种情况：  
(1) 题目中含有“总是”、“都是”、“一定”、“决不会”等绝对词语。绝对语气的表述没有灵活性，限制性较强，错误的可能性往往大于正确的可能性。遇到含有绝对语气的判断题而又没有把握作出选择时，可以分析一下是否有足够的理由来证明其正确性，如找不出予以肯定的恰当理由，判断为错误就是较好的选择。  
(2) 题目中含有“通常”、“一般说来”、“在多数情况下”等相对词语。这种表述方式有一定的灵活性，适应

性较广，因为它排除了个别的、特殊的情况，所以正确的可能性就比较大。遇到这种判断题时，如找不出理由证明其错误，则可以判断为正确。当然，根据绝对语气和相对语气来判断错对，只能作为我们分析问题的参考条件，不能当做答题的普遍原则。有时含有绝对证据的判断题题目基于本身确实是正确的，只不过这种情况出现的可能性较少。

2. 根据评分原则，适当进行猜测 判断题的评分原则有倒扣分和不倒扣分两种，可据此决定是否运用猜测法。如果规定判断错误的不得分，但未规定要倒扣分，那么即使你对判断并无把握，只要进行答题就会有50%的得分概率，因此可使用猜测法，尽量做出答案，不要放弃可能得分的机会。如果规定判断错误的要倒扣分，在这种情况下则要慎重对待，不能没有根据地乱猜，以免丢分。目前多数试卷是规定答错扣分的。

三、简答题、论述题 简答题和论述题的基本形式都是问答式，都要求考生能全面系统地回答问题，同时也考查考生对知识点的记忆，这是两者的共性。但是，简答题一般涉及的范围较窄，只要求列出基本要点，不必作展开分析；而论述题则往往涉及的范围较广，回答要有深度，有时还要求进行比较分析或联系实际论述，所以难度很大。

（一）简答题的解答既要全面又要精练 所谓答题全面是指答案要点要全面，判卷时一般是见点给分，因此，与本题有关的要点应尽可能答上，防止漏列；所谓答题精练则是指对每个要点的叙述要简明扼要，直截了当，不多解释，没有废话，以免重点不突出，浪费时间。

（二）论述题的解答既要系统更要深入 论述题的解答在广度上要全面系统，要有层次地、条理化地表述问题；同时对每一要点和小点要进行深入的分析。分析是否深入

，说理是否透彻，反映了考生的理解能力和应用能力，这也正是论述题测试的主要内容。一般说来，只列要点，未作深入分析，其得分恐怕不会超过满分的60%。论述题范围广、难度大，许多应试者往往感到不知从何入手。一般说来，分析论述题时首先要抓住题目中的主体因素（如主语等），明确题目要求考生回答何种事物，它的性质如何，其内涵和外延怎样，它与其他事物的联系如何；有的题目中还有从属因素（如谓语等），通常是指主体因素表述的事物的某种行为、要求、特征等，对此要分析这种行为应该如何运作，这种要求应该如何实现，这种特征表现在哪里，等等。解答论述题时要考虑首先从哪几个大的方面去说明，在论述每一个大方面时又要研究从哪几个小的方面去分析作答，即使不能明确分成几个小的方面，也要按一定层次、一定顺序去说明。文字依然要简明扼要，但要尽可能把问题说透。当然，题目内容不同，答题分析的方法也会有差别，考生可以举一反三，加以思考。

（三）答题要尽量使用专业术语 论述题主要不是在于考查考生的记忆能力，而是在于检验考生的理论基础和专业水平。而善于运用专业术语常常被认为是熟练掌握某一学科的标志。因此，答题要尽可能地运用科学的语言，避免随意性、口语化，这样才能做到概念准确、理论性强，从而取得较好的成绩。

四、计算分析题 计算分析题的命题方式通常包括资料和要求两大部分，要求部分不仅指出了应该计算的问题，而且往往还暗示了计算分析的步骤。考生要注意阅读要求的内容和措辞。这种题目主要是测试考生分析问题和解决问题的能力。计算分析题的特点是难度大，涉及问题多。通常要涉及一些基本概念、基本原理、数据关系、

计算公式，为了解答计算分析题，要弄清上述相关问题。如解答资金结构决策分析题时，就要涉及筹资方式、资金成本、财务杠杆原理、综合资金成本比较法、每股利润无差别点等概念和理论，考生要能记住有关的计算公式，弄清一些数据的相互联系，并要善于作出恰当的分析评价。计算分析题主要有以下几种类型：1. 根据资金时间价值原理计算某项数据 资金时间价值是财务管理学中最重要价值观念，在教材中虽仅作为一节，但在筹资、投资、分配等财务活动中应用甚广泛。财务管理中计算现金流量，原则上讲可以有两种方法：（1）不考虑资金时间价值的非折现法；（2）考虑资金时间价值的折现法。在现代企业财务管理中在大多数情况下都采用后一方法。【例4-18】某公司以融资租赁方式于2001年1月1日向租赁公司租入设备一台，设备价款为20000元，租期为4年，到期后设备归承租企业所有，租赁费率为15%。要求：按等额年金法计算某公司融资租赁设备的每期租金。分析：融资租赁的租赁费大都是每年年末的相同金额支付，为等额年金，其每年支付额按租赁费率折成现值之和，应与设备价款一致。解答：由设备价款 $20000 = APVIFA$

15%,4 得：每期租金 $A = \frac{20000}{PVIFA_{15\%,4}}$  2. 根据会计报表计算各种财务比率【例4-19】东方公司2001年年末的资产负债表和利润表如表4-1和表4-2所示。表4-1资产负债表（简式）2001年12月31日 单位：万元

资产	期末数	负债及所有者权益	期末数
流动资产	6520	流动负债	3420
长期投资	770	长期负债	0
固定资产	780	所有者权益	2380
无形资产	0		
		总计	15000
		总计	15000

表4-2 利润表（有关项目）2001年12月31日 单位：万元

项目	本年数
一、主营业务收入	减：主营业务成本
	减：主营业务税

金 1640092001600 二、主营业务利润 5600 五、净利润 1920 要求：请根据以上会计报表，按与某种报表的联系，计算有关偿债能力、营运能力和获利能力的财务比率。（资产、负债项目余额都按期末数计算）解答：（1）根据资产负债表计算有关财务比率。流动比率=  $\frac{164009}{86000} = 1.91$  资产负债率=  $\frac{86000}{222009} = 38.67\%$  权益乘数=  $\frac{222009}{136009} = 1.63$ （2）根据利润表计算有关财务比率。销售净利率=  $\frac{1920}{164009} = 11.71\%$  销售毛利率=  $\frac{5600}{164009} = 34.15\%$ （3）根据资产负债表和利润表计算有关财务比率。权益利润率=  $\frac{1920}{92000} = 20.87\%$  总资产利润率=  $\frac{1920}{148000} = 12.8\%$  总资产周转率=  $\frac{164009}{148000} = 1.09$ （次）

3. 运用因素测算法确定有关因素的影响程度 在事后分析和事先预测中，当几个因素同时对某一项目发生影响时，往往要分别查定各个因素对该项目的影响程度。这就需要以不同形式采用因素分析法加以测定。【例4-20】南方公司生产甲、乙两种产品，均为可比产品。两种产品的基本情况如下所列。（1）上一年度销售成本总额为200000元，其中甲产品销售成本为50000元，销售利润为10000元，成本利润率为20%；乙产品销售成本为150000元，销售利润为18000元，成本利润率为12%。（2）计划年度可比产品成本比上一年度降低5%，计划销售成本总额为228000元，其中甲、乙两种产品各占50%。（3）预计从计划年度7月1日起，甲产品销售价格上调20%，消费税税率于同日起由原来的10%调为15%。乙产品的销售价格和税率均不变。要求：分别计算由于销售数量、销售产品结构、产品成本、销售价格和税率等因素变动对产品销售利润的影响数额，并计算该公司全部产品的销售利润总额。解答：（1）上一年度两种产品的销售利润总额。  $10000 + 18000 = 28000$ （元）上一年度平均成本利润率=

$=14\%$  或  $200000 \times 14\% = 28000$  (元) (2) 计算各因素变动对销售利润的影响。1) 计算销售量增加对销售利润的影响。按上一年度成本水平、计划销售量计算的销售成本总额为： $228000 / (1-5\%) = 240000$  (元) 可以推算出销售量增加对销售利润的影响为： $(240000-200000) \times 14\% = 5600$  (元) 2) 计算销售成本变动对销售利润的影响。 $240000 \times 5\% = 12000$  (元) 3) 计算销售品种结构变动对销售利润的影响。 $240000 \times [(20\% \times 50\% + 12\% \times 50\%) - 14\%] = 240000 \times 2\% = 4800$  (元) 4) 计算甲产品销售价格的变动对销售利润的影响。 $=160000$  (元)  $160000 \times 20\% \times (1-10\%) = 14400$  (元) 5) 计算甲产品税率的变动对销售利润的影响。 $160000 \times (1+20\%) \times (15\%-10\%) = 96000 \times 5\% = -4800$  (元) (3) 汇总计算计划年度销售利润总额。 $28000 + (5600 + 12000 + 4800 + 14400 - 4800) = 28000$

$+ 32000 = 60000$  (元) 4. 根据数据之间的关系, 推算所需指标 有些考题需要求得某些指标, 但这些指标并不能根据题中所列资料直接加以计算, 而要通过间接计算的方法求得, 即根据所给资料先计算出一些间接的数据, 然后再根据这些数据计算出所要求的指标。因此, 我们必须十分熟悉各种指标、数据之间的关系。【例4-21】某公司某年12月31日资产负债表如表4-3所示 (该公司的全部账户都已反映在表内)。

表4-3 资产负债表 单位: 万元

资产	年末数	负债及所有者权益	年末数
货币资金	6000	应付账款	78800
应收账款净额	*****	应缴税金	*****
存货	*****	长期负债	*****
固定资产净值	*****	实收资本	*****
		本分配利润	*****
		总计	103680
		总计	103680

其他资料: (1) 流动比率为1.5; (2) 所有者权益负债率为80%;



(3) 按销售额计算的存货周转率为15次；(4) 按销售成本计算的存货周转率为10.5次；(5) 销售毛利(销售额减去销售成本)为75600万元。要求：计算该公司年末资产负债表中的存货余额、应收账款净值、应付账款、长期负债和未分配利润。解答：(1) 计算存货余额。根据计算公式可知：按销售额计算的存货周转率=  $\frac{\text{销售毛利}}{\text{存货余额}}$  =15(次) 按销售成本计算的存货周转率=  $\frac{\text{销售毛利}}{\text{存货余额}}$  =10.5(次) 销售毛利=销售收入-销售成本=75600(万元) 可以推得：  $\text{存货余额} = \frac{75600}{15} = 16800$  (万元) 进而求得：  $\text{存货} = 16800$  (万元) (2) 计算应收账款净额。应收账款净额=103680-78800-16800-6000=2080(万元) (3) 计算应付账款。根据计算公式和已知条件可知：流动资产=6000 + 2080 + 16800=24880(万元) 流动比率=  $\frac{\text{流动资产}}{\text{流动负债}}$  =1.5 求得：  $\text{流动负债} = \frac{24880}{1.5} = 16587$  (万元) 进而求得：应付账款=流动负债-应缴税金=16587-6000=10587(万元) (4) 计算长期负债。根据计算公式和已知条件可知：所有者权益负债率=  $\frac{\text{负债总额}}{\text{负债及所有者权益}}$  =0.8 负债及所有者权益=103680(万元) 负债总额=负债及所有者权益-所有者权益 求得：  $\text{负债总额} = \frac{103680 \times 0.8}{1 - 0.8} = 46080$  (万元) 又根据公式可知：  $\text{负债总额} = \text{短期负债} + \text{长期负债}$  即：  $46080 = 10587 + 6000 + \text{长期负债}$  求得：  $\text{长期负债} = 46080 - 10587 - 6000 = 29493$  (万元) (5) 计算未分配利润。未分配利润=负债及所有者权益-负债总额-实收资本=103680-46080-72000=-14400(万元) 资产方四个项目合计：6000 + 2080 + 16800 + 78800=103680(万元) 负债及所有者权益方五个项目合计：10587 + 6000 + 29493 + 72000-14400=103680(万元) 解答计算分析题，从计算程序上看还要注意以下三个问题。1. 详细审读试题，注意解题

步骤 对于计算分析题一定要认真看题，最好是阅读两遍。因为这种题目内容多、数字多，内容比较复杂，不仔细看就容易忽略重要的计算条件，不少考生就因此而丢分。通过审题还可以弄清楚有关数字的关系，获得解题的信息。计算分析题每题所占分数较多，通常按步骤给分。因此，答题要按题目要求的步骤和给出的计算指标循序渐进地进行演算，应该算的指标一定要算出来，特别要详细列出计算过程，不可省去其中某些步骤。

2. 尽量列出计算公式 通常在题目中只要求列出计算过程，算出正确答案，并不要求列出计算公式，但是在试卷上写出公式，会给答题和得分带来一些好处。首先，按公式进行演算，步骤清楚，指标关系明确，可以避免计算错误。更重要的是，如果你答题时先写出计算公式，而在代入数字时出现笔误，阅卷人可以看出这是你一时疏忽的结果，有可能判给一定分数；反之，如果你没有先列出公式而发生误写误算，阅卷人就只能认为你理解上出了毛病，这样你就难以避免发生较大的损失。

3. 认真检查答案，核对计算结果 计算分析题解答完毕，一定要认真进行检查。一是要按做题步骤顺序检查计算过程，尤其是对关键性的、比较复杂的数据要重新计算一遍，以免出错。二是要检查计算结果有无明显不合理现象。三是发现错误进行改正时，必须对错误发生以后的各个计算步骤依次进行改正，不能遗漏某些项目，否则依然不能避免最终的结果有误。

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](http://www.100test.com)