

微信识别下方二维码

关注正保会计网校初级会计职称公众号

可下载更多会计实操资料+初级备考资料



《初级会计实务》延考考情预测及学习建议

一、考情预测

2022年初级会计职称考试不管是正常考试还是延期考试，根据历年考试情况来看，《初级会计实务》考试重点都不会有大变化，考核范围很广，但重点考试章节依旧是重点考试章节，具体预测详见下表：

章	重要程度	预计考试分数	预测题型	备考建议
第一章概述	★	5分	单选题、多选题、判断题	新增的会计职业道德和内部控制基础，虽然内容较多，但考核概率不大，不用花费太多时间学习，重点学习常考内容
第二章会计基础	★	8分	单选题、多选题、判断题	常规备考
第三章流动资产	★★★	15分	单选题、多选题、判断题、不定项选择题	本章属于重点章节，学习难度不大，但每年都会涉及到不定项选择题，需重点关注
第四章非流动资产	★★★	18分	单选题、多选题、判断题、不定项选择题	本章属于重点章节，学习难度大，且每年都会涉及到不定项选择题，需重点关注
第五章负债	★★	14分	单选题、多选题、判断题、不定项选择题	本章今年新增了非流动负债的核算，但内容较少，掌握和熟悉相关账务处理即可，不用花费过多时间学习，重点学习常考内容
第六章所有者权益	★★	10分	单选题、多选题、判断题、不定项选择题	常规备考

第七章收入、费用和利润	★★★	20分	单选题、多选题、判断题、不定项选择题	本章属于重点章节，学习难度大，且每年都会涉及到不定项选择题，需重点关注
第八章财务报告	★★	10分	单选题、多选题、判断题	本章今年新增了现金流量表的编制，且篇幅内容较多，但考核概率不大，不用花费过多时间学习，重点学习常考内容

二、延期备考指导及相关建议

关于延考考生的备考指导和相关建议，网校专家整理了两套不同情形的方案，考生可根据自身实际情况进行选择。

♀情形一：正常备考，按部就班学习

该情形下考生实际上备考很充分，但因为还未公布具体的延期时间，可能战线会拉的很长，所以一定不能完全放松学习状态，要一直保持好的学习习惯。

◆侧重点：查漏补缺、避免遗忘

该部分考生在此期间，最重要的就是查漏补缺，利用延期这段时间，将自己前期未真正掌握的知识点再进行巩固。另外，就是要避免遗忘自己已经学习掌握的知识。

◆重“记”和“做”，“听”辅助

为了避免战线拉的太长，而遗忘相关内容，这段时间，考生要以天或周为单位，进行题目的练习及重点知识的记忆，在做题和记忆过程中，如果遇到一些知识点还未真正理解，再到课程中听一听老师的讲解，加深印象，巩固学习。这段时间可以稍微放轻松一些，不用像考前那样紧张，只要保持好学习状态就可以。

在记忆时，一定要前后结合、相似结合、易错结合进行总结记忆，而不是像一开始学习那样，单纯的记忆某个知识点，比如在记忆原材料销售的账务处理时，涉及到其他业务收入，那么在记忆的时候，可以将涉及到其他业务收入的所有账务处理都结合到一起来进行记忆，记忆效果事半功倍。

在做题时，一定要保质保量，而不是单纯的刷题，要十分重视自己的错题，寻找做错的原因，避免考试再犯同样的错误。此期间做题要有目的、有选择，选择自己易错知识点的题目，选择成套模拟试题，锻炼自己的做题速度；另外，还可利用网校无纸化模考系统进行题目的练习，熟悉机考操作的流程。

♀情况二：未正常备考，进度慢

延考对该部分考生来说是一个“大福音”，该部分考生一定要紧紧抓住延考期间的“尾巴”，把自己还没有学习的内容，通过这段时间全部补回来。

◆侧重点：赶进度

该部分考生在此期间，要重新安排好自己的时间，以天为单位，按照自己的学习进度，制定学习计划，至少每天要学习1个小时，因现在延期考试时间还未定，时间对我们来说是未知的，所以一定要尽快将知识补回来。

◆重“听”“记”“做”

第一，最关键的是学习未学的课程，即听课程。学习课程时，可根据考情预测表格中每章的重要程度来把控每章的学习时间，重点章节要多花时间学习，非重点章节要相对少花一些时间学习。前期要有所取舍，后期如果时间允许，可再巩固不熟悉的知识点。

第二，注重记忆。初级会计实务虽然不像经济法基础一样，需要背大量的法条，但也需要进行知识的记忆，可采取有难度的内容先记忆后理解，简单的内容先理解后记忆的方式，可避免堆积大量又难理解又需要记忆的内容。

第三，及时做题。学习时，仅仅听课完全不行，必须辅助做题。做题分为两个阶段，第一个阶段是刚刚听完一节课后，就要做相应的习题，即实时做题；第二个阶段是学习完一段时间之后，比如学习完一章内容之后，不仅仅要做刚刚学习完知识点的题目，还要重新做一做前段时间学习过的知识点的题目，即后续做题。实时做题是为了学以致用，后续做题是为了巩固知识。

另外，做题时，要注重对错题的利用，总结做错的原因，是知识点未掌握好还是未审清题，结合自身情况得出自己的应对策略。