

微信识别下方二维码

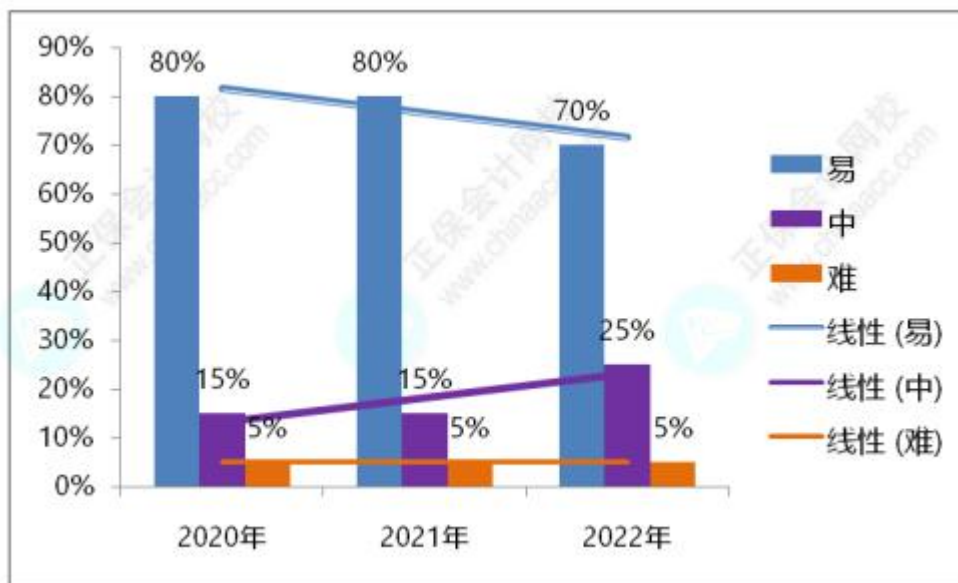
关注正保会计网校初级会计职称公众号

可下载更多会计实操资料+初级备考资料



## 《初级会计实务》近三年考试难度、考试规律分析及备考方法

### 一、正保会计网校对近三年《初级会计实务》考试难度分析



根据历年考生回忆试题分析，近三年《初级会计实务》科目整体考试难度不大，简单题目占主导地位，但从上图中可以看出，从今年开始难度占比发生了变化，简单题目占比下降，而中等难度的题目占比上升，主要是因为 2022 年教材新增了第四章长期股权投资知识点内容和第八章现金流量表知识点内容，这两个知识点本身就是会计上比较难学和难懂的内容，现在又放在了初级职称考试中，而且依据考生反馈，这两个知识点的内容在每个考试场次中都有涉及到，甚至在不定项选择题中都涉及到了现金流量表的内容。由此可以看出，《初级会计实务》科目的考试难度，可能逐渐的不再是简单题目“独占天下”，难度会慢慢有所上升。备战下一年初级职称考试的考生，一定要提前备考，打好基础，准备充足。

### 二、正保会计网校对近三年《初级会计实务》考试规律分析

### (一) “雷打不动”的规律

#### 1. 呈现“百花齐放”的态势

考查范围广而细，对于教材八个章节的内容每个批次均有考查，考核内容基础，比较常规。

#### 2. 保持“重点恒重”的姿态

第三章流动资产、第四章非流动资产和第七章收入、费用和利润依然是每个批次重点考核的内容。

#### 3. 保持“逢新必考”的态度

教材变动和新增的内容为必考内容，分值占比依新增和变动内容的重要程度而定。

#### 4. 坚持“教材为王”的原则

将教材例题改编为考题，进行考核。

#### 5. 遵循“角度题型多变”的特点

某一知识点出题角度和题型多变。

6. 考试形式分为概念型、计算型和业务型，业务型大概占比 60%，计算型大概占比 20%，概念型大概占比 20%。

7. 第三、四、五、六、七章每年必考不定项选择题；第一章和第二章不会考核不定项选择题；第八章在以前年度不会单独出现不定项选择题，而是作为不定项选择题最后一个小题考核，但从今年开始第八章也开始单独出现不定项选择题。

### (二) “易变”的规律

1. 考核内容越来越细，教材中的每一句话都有可能成为考试内容。虽然还是遵循“重者恒重”的规律，但一些考核频率较低，预计基本不会考核的题目，也逐渐出现在考卷中，比如对第二章第六节有关管理会计工具方法中本量利分析的基本公式的考核。

2. 不同场次之间试卷题目的难度差异越来越大，有的整套试卷难度较小，有的整套试卷难度较大。

3. 可能考不定项选择题的章虽然一直保持不变，且一般一道完整的不定项选择题通常只考查单独一章的内容，但近几年，各章相互结合的情况越来越多，综合性越来越强，题目更加注重章节之间的联系。

虽然考题越来越“善变”，但“万变不离其宗”，绕来绕去还是绕不过辅导教材，重点章节、重点内容依旧是重点，排除考题的“善变”，依据不变的规律，依然可以 60 分万岁!!!

### 三、正保会计网校对 2023 年《初级会计实务》备考方法指导

#### 1. 教材下发前备考方法

初级职称教材每年大概在十一月底或十二月初下发，在未下发教材这段时间，以预习为主，熟悉教材内容，构建本科目知识点体系框架。

在此期间，零基础学员重点学习第一章和第二章最基础理论部分的内容，为本科目的学习打下坚实的“地基”；而有一定基础的学员，重点学习最核心部分即第三章至第八章的内容。

#### 2. 教材下发后备考方法

##### (1) 制定学习计划

考生要有一个大体的计划，比如每周或是每个月要到达的学习目标，如果时间允许可以具体到每天。

## (2) 教材、课程和做题三位一体

听课前，先看教材或是课程讲义，预习内容，“圈”不理解的地方，听课时重点听讲。

听课时，跟着老师思路坚持听讲。根据个人习惯，可对老师提及的重点内容或自己不太理解的内容进行标记，便于后期复习。

听课后，及时做题巩固。初期备考阶段做题量少而精，平时注意总结做题经验和思路。忌做偏题、怪题和难题。

## (3) 广“撒网”、忌“撞墙”

近年来初级会计实务考试范围越来越广，只要教材涉及的内容，考试都有可能涉及，所以在初期备考阶段，一定要细致全面，广“撒网”，同时至少要通读一遍教材。

会计是一门理论性比较强的学科，不可能短时间就能够融会贯通，需要时间积累。如果学习中，遇到花费了较长时间学习还是难以理解的内容，不要“不撞南墙不回头”，要及时改变“线路”，先放一下，接着往下学习，这样既能加快学习速度，也能提高学习效率，最后再回来“啃这块硬骨头”，往往会恍然大悟。

## (4) 坚持是学习的硬道理

每天坚持学习一点点，知识积累就多一点点，积少成多，汇成“硕果”。