

CIA资格考试的特点及应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/86/2021\\_2022\\_CIA\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_A0\\_BC\\_E8\\_c53\\_86911.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/86/2021_2022_CIA_E8_B5_84_E6_A0_BC_E8_c53_86911.htm)

一、CIA资格考试的特点

- 1、知识面宽，涉及面广。CIA资格考试与国内的会计、审计考试范围有很大差异，它已经突破了传统的财务范畴，把内审视野拓展到整个管理领域的方方面面，而国内类似考试主要局限于财务会计范围。
- 2、目标明确，实用性强。CIA资格考试的主要目标是检验应试者分析问题、解决问题的能力，集中考察考生对内部审计基本原则、原理和技术的理解与应用。CIA考试实际上是一种模拟工作能力测试。这样一方面造成国内初次应试考生不太适应，另一方面使得我们用传统方法学习效果差，因此纯粹靠记忆概念、公式、解题方法等，几乎没有通过考试的可能。
- 3、主题鲜明，综合性强。尽管考试分为“内部审计程序”、“内部审计技术”、“管理控制和信息技术”以及“审计环境”四个部分，但它们之间仅是侧重点有所不同，彼此界限并不十分明显，每一部分考题都包含多门相关课程的内容，不像国内的科目考试，如考“财务会计”就只考“财务会计”内容。
- 4、观念新颖，与教科书关联度弱。CIA资格考试内容紧跟时代步伐，考题经常会涉及当今国际内部审计和管理领域最新研究成果和实践，尽管其知识点是基础性的，但超出了教科书范围。而且随着国际内审标准的重新修订及信息技术的日新月异，国际内审协会原先编写的教科书《内部审计原理与技术》（上、下册）大部分章节已不适应CIA考试的弊端日益突出，因此必须淡化教科书作用。
- 5、题型单一，题库有限。根据CIA考试大

纲规定，每门科目考题都是80道选择题。由于这种题型是以答案结果为得分标准，不体现分析过程，能否得分，完全取决于应试者对题目的理解和判断。另外，从1997年11月起，CIA考试试题不再对外公布，这就向我们暗示CIA考试考察范围有限。所以发现近两年由国际内审协会出的试卷中，每门均有几道是1997年及以前已公开的试题，这在我们国内考试中是罕见的。

6、及格分数线高，考试难度较大。根据国际内审协会考试委员会的规定，每门科目的及格分数线为600分（相当于80道选择题要答对60道左右才能通过），这比国内考试及格分数要求高。而且参加CIA考试中文卷的考生还可能存在试卷信息障碍问题，因为试卷是经过翻译而成的，可能存在某些与国内说法不一致的现象，尤其是计算机术语，如“结构化查询语言”有时译成“有组织的问讯语言”，又如1995年“内部审计程序”第29道试题将“整体测试法”译成了“全年采用一综合测试工具”，容易引起误解和困惑，更加增添了解题的难度。

## 二、CIA资格考试的应试技巧

- 1、转变思想观念，努力扩大自己的知识面。为适应CIA考试特点，我们不能将自己的目光仅局限于书本和财务范围，而必须将视线扩展到整个管理控制系统，因此需要经常到书店或上网查阅有关资料，密切关注国际上企业管理和计算机管理、控制方面的最新动态，拓宽自己的眼界，进一步夯实理论基础。
- 2、同时报考自己的所有应试科目。由于CIA资格考试综合性强，考试内容相互渗透，考生应尽可能同时报考自己所有应试科目，这样有利于促进其全面理解和掌握内审原理和实务标准，增强自己的理论底蕴，进一步提高综合分析和融会贯通能力。
- 3、必须选择好学习用书和资料，有所取舍

。应试者要以国际内审协会2001年修订的《内部审计实务标准》和中国内审协会指定的三本辅导书为学习重点，因此前者是考试试题的重要依据和答题标准，后者应试针对性强，辅导书既涵盖了CIA考试大纲要求的所有内容，又能结合中国内地考生实际情况和思维模式进行编写，非常适合中国考生学习和理解。对于教科书《内部审计原理与技术》（上、下册）时效性和适应性较差。

4、学以致用，学用结合。鉴于CIA资格考试主要考核应试者的综合理解和实际操作技能，要有意识地将自己所学到的CIA知识直接运用于学习和工作中去。例如针对CIA考试特点树立“权变观念”，改进传统学习方法，运用“预算管理”加强学习进度控制，将“后续审计”运用于自己内审工作实践等。

5、注重《1995-1997年CIA考试试题》及以后出版的考试用书的练习。通过反复练习，切实领会，不仅可以加深对内部审计理论及出题思路的理解，还可以锻炼自己的综合分析和解题能力，做到触类旁通，确保在考试中遇到类似题目不失分。

6、积极参加CIA考试辅导培训班。事实上，内审协会聘请的优秀教师能够给学员提供非常有价值的帮助，尤其是自己能带着问题去培训。

7、改善学习计算机术语的方法。建议在平时学习中，遇到较重要的计算机术语，如光学字符识别（OCR）、一次写多次读光盘（WORM）、数据定义语言（DDL）、结构化查询语言（SQL）、整体测试法（ITF）等等，可以附带记一下其缩写字母，避免出现考试时因自己误解译文而答错题目。

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)