

关于2005年度注册会计师行业英语及综合能力测试的问题解答 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/72/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E2005_c45_72335.htm 1 . 问：中国注册会计师协会为什么要组织注册会计师行业英语及综合能力测试？ 答：今年6月，中国注册会计师协会制定发布了《关于加强行业人才培养工作的指导意见》，即人才培养“三十条”，全面、系统地提出了注册会计师行业人才建设发展战略。人才培养“三十条”提出，用五至十年的时间，全面提升注册会计师从业队伍的专业素质、执业能力和职业道德水平，着力培养能够承担国际业务、符合行业国际化发展要求的高层次专业人员和会计师事务所管理人才。为实现这一行业人才培养目标、选拔行业高级人才，以便跟踪培养和专门培训，中国注册会计师协会将举办2005年度注册会计师行业英语及综合能力测试。

2 . 问：2005年度注册会计师行业英语及综合能力测试的报名条件是什么？ 答：符合下列条件的人员，可以报名参加2005年度注册会计师行业英语及综合能力测试：已取得中国注册会计师执业证书四年以上；年龄在45岁以下，身体健康；具有良好的执业质量、职业道德记录，过去四年执业活动中没有因违法、违规行为受到处罚。 3 . 问：本次测试的形式及内容是什么？ 答：测试采用笔试和面试相结合的方式，包括英语和综合能力两部分内容。具体测试范围我们正组织专家拟订，将尽快发布。 4 . 问：本次测试的报名工作将于什么时候进行？如何办理报名手续？ 答：报名程序分为网上预报名和现场确认两个步骤。网上预报名的时间为2005年9月1日至10日，拟参考人员可在此期间登录中国注册会计师协

会网站(www.cicpa.org.cn)“注册会计师行业英语及综合能力测试”专栏进行网上预报名。报名人员应真实准确地填报个人信息，并选择参考地点。报名成功后，获取并牢记网报编号，并打印网络报名表。如有考生确实符合报考条件，但网报不能成功的，可直接到现场实施报名手续。现场确认的时间为2005年10月10日至12日。报名人员在此期间到所在省、自治区、直辖市注册会计师协会及其指定的代理机构办理报名确认手续。

5. 问：本次测试考区将如何设置？为什么网上预报名时不向考生公布考区设置情况？答：据统计，“年龄45岁以下、在会计师事务所执业四年以上”的注册会计师有2万多人，由于本测试是首次举行，我们难以估计测试报考人数，因此无法事先确定考区设置事宜。为更有效地完成考区设置工作，我们采取的做法是：在本次测试的网上预报名阶段，提供考区备选方案，考生可根据网上提示选择备选考区；网上报名工作结束后，我们参照报名情况，根据“便于管理、相对集中”的原则设置考区。

6. 问：办理报名现场确认手续时需提供哪些资料？答：办理报名确认手续时，考生需提供的资料有：网上预报名时获取的网报编号、身份证件（原件及复印件）、执业注册会计师证书（原件及复印件）、加盖所在会计师事务所公章的执业证明及推荐信、近期（今年或上年）二寸免冠黑白照片两张，并缴纳200元的测试报名费。推荐信格式及应涉及的基本内容请考生网上预报名时直接下载打印。

7. 问：本次测试报名费多少？如何缴纳？答：本次测试费为每人200元，主要用于中注协和各地协会组织报名、准考证制发、命题、考场设置、试卷印制及发送、有效答题卷评阅及成绩发放等项工作。

8. 问：如何领取

测试准考证？答：考生可于10月25日后，登录中国注册会计师协会网站，进入“注册会计师行业英语及综合能力测试”专栏，使用个人网报编号，下载打印准考证。考生也可到所在省、自治区、直辖市注册会计师协会领取准考证。

9．问：考生在下载或领取准考证时，为什么要同时下载或领取《应试人员必读》？答：《应试人员必读》一是提示考生测试过程中应注意事项，如需携带的文具、考场注意事项，二是以图文形式提示答题卷的填写方式与答题卡的填涂方式，避免出现考生因填涂、填写方式错误而出现的差错。

10．问：测试将于什么时间进行？答：测试笔试时间为2005年11月6日（星期日）上午8：30-12：00。面试将于11月下旬举行，待笔试成绩确定后再明确具体时间与地点。

11．问：笔试试卷如何评阅？答：应试人员的笔试答卷将由中国注册会计师协会集中，依据《注册会计师行业英语及综合能力测试试卷评阅规则》组织评阅，该《规则》正在草拟，届时将对外公布。

12．问：本次测试成绩如何发布？答：中国注册会计师协会教育培训委员会将对测试结果实施审核认定并对外公布。

13．问：本次测试有无参考用书？答：中国注册会计师协会将不针对本测试举办培训班及讲座，不出版和发行教材及参考用书。

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