

安徽2009年会计从业资格考试报名通知会计从业资格考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD2009_c42_644531.htm id="tb42" class="mar10">2009年安徽省会计从业资格考试报名须知 2009年全省会计从业资格考试报名工作将于4月9日开始，为确保我市考试报名工作的顺利进行，现将相关事项公告如下：一、报名时间 1、网上报名时间4月9日8:00～4月16日24:00，今年全省实行网上报名、网上缴费和网上打印准考证的方式，考生可直接登陆(网址：<http://218.22.1.78>)报名。 2、网上缴费确认时间4月10日～4月17日24:00。 二、报名条件 申请参加会计从业资格考试的人员，应当符合下列基本条件： 1、遵守会计和其他财经法律、法规。 2、具备良好的道德品质。 3、具备会计基础知识和技能。 因有违法情形，被依法吊销会计从业资格证书的人员，自被吊销之日起5年内(含5年)不得参加会计从业资格考试，不得重新取得会计从业资格证书。 因有与会计职务有关的违法行为，被依法追究刑事责任的人员，不得参加会计从业资格考试，不得取得或重新取得会计从业资格证书。 三、考试科目 1、财经法规与会计职业道德。 2、会计基础。 3、初级会计电算化(或者珠算五级)。 四、免试条件 1、符合报名条件并具备国家教育行政主管部门认可的中专(含中专)以上会计类专业学历(或学位)(会计类专业包括：会计学，会计电算化，注册会计师专门化，审计学，财务管理，理财学)的人员，可以凭相关毕业文凭自毕业之日起2年内(2007年1月1日至2009年3月31日)，免试会计基础、初级会计电算化(或者珠算五级)。 2、2007年12月31日前已取得符合要求的初级会计电算化(或珠

算五级)证书的考生,可选择报考财经法规与会计职业道德、会计基础两科(符合免试条件的除外)。3、2007年度已经取得会计从业资格两科合格成绩单,但未参加初级会计电算化或珠算五级的考生,须报考初级会计电算化(或珠算五级)。请各考生认真对照上述要求,自主选择报考科目。考试之前,考试管理机构对考生相关免试条件或资格不进行审查。凡不按相关规定报考考试科目的考生,考试后无法取得会计从业资格证书的,后果由考生自己负责。

五、考试组织 全省会计从业资格考试由省财政厅统筹安排,各市财政局按规定组织实施。

1、财经法规与会计职业道德、会计基础、初级会计电算化考试由各市财政局负责安排考点、考场。

2、珠算五级考试由省财政厅安排,考场设在合肥市。

六、准考证打印及考试时间

1、准考证打印时间 考生凭身份证号可在报名网站上自行打印准考证。其中财经法规与会计职业道德、会计基础在8月中旬开始打印,珠算五级在7月上旬开始打印。初级会计电算化准考证打印时间详情请登陆安庆市财政信息网查询。

2、考试时间 9月6日 8:00~9:30财经法规与会计职业道德 9月6日 10:10~11:40会计基础 8月初初级会计电算化(上机考试) 8月珠算五级(考场设在合肥市)

七、考试范围及题型

1、考试范围:依据财政部2008年修订的《会计从业资格考试大纲》进行命题。

2、考试题型:财经法规与会计职业道德、会计基础全部为客观题,分单选、多选、判断。

八、报名流程

1、登陆网站:<http://218.22.1.78>

2、查看报名须知、接受用户协议

3、注册考生登陆信息

4、填写报考信息、上传照片

5、确认信息等待照片审核

6、审核通过后进行网上订书及缴费

九、考试辅导教材 考生可以在网上自愿订购《财经法规

与会计职业道德》、《会计基础》辅导教材(安徽省会计从业资格考试辅导教材，中国财政经济出版社出版)。十、报名费用 根据省物价局皖价费[2004]119号等文件规定，2009年会计从业资格考试收费每人每科30元(包括报名费、考试考务费等)。下岗再就业人员，按有关规定考试费可减半收取。报名结束后考生本人须携带身份证和劳动保障部门核发的《再就业优惠证》原件及复印件，于4月27~30日内到市财政局会计科办理退费手续，逾期视同放弃。十一、考试成绩的核定 我省会计从业资格考试阅卷工作由省财政厅统一组织，阅卷工作结束由省财政厅确定考试成绩合格标准。9月底公布考试成绩，考试合格者按《安徽省会计从业资格管理实施办法》相关规定，向考试所在地财政部门申领会计从业资格证书。十二、承诺制度 会计从业资格网上报名实行承诺制度，报考人员通过网上报名流程，视同对相关公告和协议作出了承诺。考生报名时提供不真实信息，所造成的一切后果均由考生自己负责。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