

苏州2011年注册资产评估师考试报名时间：4月14日 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8B\\_8F\\_E5\\_B7\\_9E2011\\_c47\\_647002.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_8B_8F_E5_B7_9E2011_c47_647002.htm) 导读：苏州2011年度注册资产评估师执业资格考试采取网上报名、网上支付的报名组织方式。

报名时间从从2011年4月14日4月29日，报名网

址:WWW.SZRSKS.COM。网上报名时间：2011年4月14

日09:00- 4月29日16:00；现场确认（资格初审）时间：2011年5

月4日-6日。根据人力资源和社会保障部办公厅《关于2011年度专业技术人员资格考试计划及有关问题的通知》（人社厅发[2010]90号）、

人力资源和社会保障部人事考试中心及中国资产评估协会《关于做好2011年度注册资产评估师执业资格考试考务工作的通知》（人考中心函[2011]11号）精神，为做好我省2011年度注册资产评估师执业资格考试的各项工作，

现将有关事项通知如下：一、组织分工（一）全省注册资产评估师执业资格考试由省人力资源和社会保障厅、省财政厅共同负责。具体考务工作由省人事考试中心组织实施。教材征订与培训工作由江苏省资产评估协会(以下简称“省评协”)

负责。（二）考试报名和资格初审工作由各市人力资源和社会保障局负责。有关报名的具体组织实施由各市人事考试中心负责，人力资源和社会保障部门负责报名资格的审查。

二、工作计划及考区设置 2011年度注册资产评估师执业资格考试时间定于9月3日、4日两天。请各市严格按照《2011年注册资产评估师执业资格考试工作计划》（附件1）的安排，认真做好各项工作，确保考试工作的顺利进行。考试原则上仍在南京、无锡、徐州、常州、苏州、扬州、南通7市设立考区

，考试具体地点可从准考证上获知。三、科目设置及管理模式 考试科目共设5科，分别为《经济法》、《财务会计》、《机电设备评估基础》、《建筑工程评估基础》和《资产评估》。参加全部科目考试的人员，成绩有效期限实行3年滚动管理，即必须在连续3个考试年度内通过5个应试科目，方可获得注册资产评估师执业资格证书。符合免试条件，只参加4个科目考试的人员，成绩有效期限实行2年滚动管理，即必须在连续2个考试年度内通过4个应试科目，方可获得注册资产评估师执业资格证书。四、试题题型及答题方式 注册资产评估师考试各科试题均由客观题和主观题组成，均在专用答题卡上作答。考生应考时，可携带黑色水笔、2B铅笔、橡皮、无声无文本编辑功能的计算器等文具，其他物品应统一放置。考场上应备有草稿纸，供考生索取，考后收回。五、报考条件（一）凡遵纪守法的中华人民共和国公民并具备下列条件之一者，均可报名参加注册资产评估师执业资格考试：1.取得经济类、工程类大专学历，工作满5年，其中从事资产评估相关工作满3年。2.取得经济类、工程类本科学历，工作满3年，其中从事资产评估相关工作满1年。3.取得经济类、工程类硕士学位或第二学士学位、研究生班毕业，工作满1年。4.取得经济类、工程类博士学位。5.非经济类、工程类专业毕业，其相对应的从事资产评估相关工作年限延长2年。6.不具备上述规定学历，但通过国家统一组织的经济、会计、审计专业初级资格考试，取得相应专业技术资格，并从事资产评估相关工作满5年。（二）免试部分科目的条件 从事资产评估相关工作满2年，并按照国家有关规定取得经济类、工程类高级专业技术资格人员，可免试1科相应考试科目。其

中，取得高级工程师（含相应专业的副教授、副研究员等）资格的人员，可免试《建筑工程评估基础》或《机电设备评估基础》；取得高级经济师（含相应专业的副教授、副研究员等）资格可免试《经济法》；高级会计师、高级审计师（含相应专业的副教授、副研究员等）资格可免试《财务会计》。（三）有关工作年限的要求是指报名人员取得学历前后从事本专业工作时间的总和，其截止日期为2011年12月31日。

六、报名组织（一）2011年度注册资产评估师执业资格考试采取网上报名、网上支付的报名组织方式。报名时间从2011年4月14日至4月29日，报名网址:WWW.SZRSKS.COM。

（二）今年报名较以往有所变化，请大家仔细阅读网上指南。

1、网上报名时间：2011年4月14日09:00- 4月29日16:00；

2、网上缴费时间：2011年4月14日09:00- 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)