

山西2009年资产评估师网上报名资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/598/2021_2022__E5_B1_B1_E8_A5_BF2009_c47_598678.htm 2009年全国资产评估师考试报名已经陆续公布，山西2009年资产评估师考试报名时间为4月13日起至5月6日止。根据人力资源和社会保障部人事考试中心、中国资产评估协会《关于做好2009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[2009]15号)文件精神，为做好我省2009年度注册资产评估师考试报名工作，现就有关报名工作安排如下：一、考试组织 注册资产评估师执业资格考试定于9月4、5、6日举行。考务工作由山西省人事考试中心组织实施.报名资格审查工作由山西省注册评估师协会负责。考试考点全部安排在省城太原。二、报名工作安排 1、报名工作采取网上报名现场审查的方式进行。首次报考考生和续考考生(已获取档案号的考生)均须登陆山西人事考试网(www.sxpta.com)填报报考信息(首次报考考生需上传照片)。考生在填报时必须认真阅读填报注意事项，续考考生必须填写档案号。2、省人事考试中心对考生网上填报信息及上传照片的规范性进行审核，考生在网报信息两个工作日后上网查看审核结果。审核通过的考生自助下载打印《资格考试报名表》(一式两份)，经所在单位审查同意盖章后由考生携带《资格考试报名表》(一式两份)、考生本人身份证、学历证、相关职称证书原件及复印件各一份，到考生所在地的市(太原市、大同市除外)财政局会计管理科(以下简称会管科)进行现场资格初审。续考考生只需携带往年的《准考证》原件、复印件(或山西人事考试网上下载的成绩通知

单)、《资格考试报名表》(一式两份),办理报名手续并交纳费用。太原市、大同市的考生需携带上述材料直接到省注册评估师协会办理审查及报名手续并交纳费用。3、各市财政局会管科将初审通过的考生材料统一整理并填写《注册资产评估师执业资格考试报名汇总表》(附件一、二)一式二份和教材征订单后报省注册评估师协会终审。4、报名时间及安排:(1)网上报名时间:从4月13日起至5月6日止。(2)现场资格初审及交费时间:各地市(太原、大同市以外)考生向所在市财政局会管科现场报送材料时间:4月15日至5月8日。太原市、大同市考生向省注册资产评估协会和省人事考试中心报送材料时间:4月27日至5月15日。(3)各市财政局会管科向省注册资产评估协会和省人事考试中心报送材料时间:5月13日至5月15日。5、《准考证》于考前一周(即8月26日)登录山西人事考试网(www.sxpta.com)自助下载打印,不再另发(请考生留存准考证原件)。

三、考试

1、考试时间	9月4日	下午2:00	资产评估
	9月5日	上午9:00	11:30 经济法
	下午2:00	4:30	财务会计
	9月6日	上午9:00	11:30 机电设备评估基础
	下午2:00	4:30	建筑工程评估基础

2、有关要求 注册资产评估师考试5科全部采用计算机网络方式阅卷,主、客观题均在专用答题卡上作答。考生答题前要认真阅读答题注意事项(答题卡首页),严格按照指导语要求作答。考生应试时,应携带黑色迹钢笔或签字笔、2B铅笔、橡皮、无声无文本编辑功能的计算器。

四、考试考务费用

1、报名费	按照山西省财政厅、山西省物价局文件(晋价费字[2003]90号)规定,报名费每人10元。
2、考试考务费	考试二门(科)及以下,每人每门(科)40元,三门(科)及以上的,每人每门(科)35元。

五、考试

用书种类及定价 1、《资产评估》25元 2、《经济法》26元 3、《财务会计》25元 4、《机电设备评估基础》26元 5、《建筑工程评估基础》24元 6、《2009年全国注册资产评估师考试综合习题集》53元 7、《2009年全国注册资产评估师考试大纲》5元 8、《2009年全国注册资产评估师考试相关法规汇编》43元 以上辅导教材合计227元。各市考生可以在现场资格审查时预订.太原市、大同市的考生直接到省注册资产评估协会预订。六、其他 1、各市财政局会管科应认真做好2009年度注册资产评估师执业资格考试报名的初审工作，并在规定时限将考试报名情况和指定用书的征订情况汇总上报省注册评估师协会。 2、考试报名过程中资格审查等问题以及考务工作的问题请分别与省注册评估师协会和省人事考试中心联系。联系电话：省注册评估师协会 联系人：陈便成 电话：03514054072 省人事考试中心 联系人：窦朝晔 电话：03518780387 附件：一、注册资产评估师执业资格考试报名汇总表(四科) 二、注册资产评估师执业资格考试报名汇总表(五科) 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