

湖南：2007安全工程师考试报名5.31截止 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_EF_BC_9A2_c62_224260.htm 关于做好我省2007年度全国注册安全工程师执业资格考试考务工作的通知 各市州人事局、安全生产监督管理局，省直及中央在长各单位人事（职改）部门：根据人事部人事考试中心《关于做好2007年度注册安全工程师执业资格考试考务工作的通知》（人考中心函[2007]18号）精神，为做好我省2007年度注册安全工程师执业资格考试考务工作，现就有关考务工作事项通知如下：一、考试时间、类别、级别、专业及科目代码 2007年度全国注册安全工程师执业资格考试时间为9月8日至9日，考试类别、级别、专业及科目代码与去年相同。各科目具体考试时间和考务工作计划详见附件一。《安全生产事故案例分析》科目仍为主观题，但改为网络阅卷，在专用答题卡上作答。考生应试时需注意：1、答题前仔细阅读答题注意事项（专用答题卡首页）；2、使用黑色钢笔或签字笔作答；3、在专用答题卡规定的题号和位置上作答。其余3科为客观题，均在答题卡上作答。报考人员应试时，应携带黑色钢笔或签字笔，2B铅笔，橡皮，无声无编辑功能的普通函数计算器。二、报名条件及获得执业资格证书条件（一）注册安全工程师执业资格考试的报名条件及免试部分科目条件按省人事厅、省安全生产监督管理局《转发人事部、国家安全生产监督管理局关于印发 注册安全工程师执业资格考试实施办法 的通知》（湘人发[2004]128号）的有关规定执行。（二）注册安全工程师执业资格考试实行滚动管理。报考全部科目的人员，在连

续两个考试年度内通过全部科目的考试，可获得执业资格证书；免试部分科目的报考人员，必须在一个考试年度内通过应试科目，方可获得执业资格证书。

三、报名时间、地点及程序要求

(一) 我省注册安全工程师执业资格考试报名截止日期为2007年5月31日。各市、州的具体报名时间和地点，由当地人事考试部门自行确定。报名程序及要求与去年相同，续考人员必须准确填写档案号。《资格考试登记表》由各市州按省里统一规定的样式自行印制。省直及中央在长单位报名日期为5月2123日8:3016：30，报名地点：军凯宾馆前栋三楼，咨询电话：4688383。

四、工作要求

(一) 各市州在组织报名时，必须严格掌握报考条件，认真核对报考人员的身份，对弄虚作假的，要严肃查处。经审查,对符合免试部分科目条件的人员，须在其《资格考试登记表》签署“同意免试部分科目”审核意见，审核人盖章或签名以示负责。根据人事部办公厅人办发[1996]52号文件规定，省职改办将在发证前对各市州报考人员进行审查，凡不符合报考条件而通过考试的人员，一经查实，将取消其资格并追究有关单位当事人的责任。

(二) “报名信息卡”由各市州人事考试部门自行光电阅读。有条件的市州须采用数码照像或自行扫描照片。各地人事考试部门和有关单位要按照属地管理、分级负责的原则，认真做好参考人员的姓名、身份证号、考试类别、级别、科目、学历和所学专业及代码等报考信息数据的审核工作（特别是要加强对过期或临时身份证的审核），并在规定时间内将准确无误的报名信息及打印清样，连同《资格考试登记表》一并报送省人事考试院。

五、考试收费标准

根据省物价局、省财政厅湘价费[2002]281号文件规定，注册安全工程

师执业资格考试的考务费为客观题每人每科53元（含上缴人事部8元），主观题每人每科57元（含上缴人事部12元）。我省2007年度注册安全工程师执业资格考试的考务工作由省人事考试院负责组织实施。在考生自愿的前提下，考试辅导教材征订发行工作由省安全生产监督管理局进行（联系电话5692921）。各市州人事、安全生产监督管理部门要加强领导，严格管理，密切配合，严肃考风考纪，确保考试工作顺利进行。附件：2007年度注册安全工程师执业资格考试工作计划二

七年四月十七日 附件：2007年度注册安全工程师执业资格考试工作计划

5月31日前各地组织报名及资格审查
5月21-23日省直及中央在长单位安全工程师报名
6月30日前各地向省人事考试院报送报名信息及资料
7月28日前省人事考试院向人事部考试中心报送试卷预订单
9月3日至7日省人事考试院核发《准考证》
考试9月8日上午 9:00-11:30 安全生产法及相关法律知识
下午 14:00-16:30 安全生产管理知识
9月9日上午 9:00-11:30 安全生产技术
下午 14:00-16:30 安全生产事故案例分析
10月19日前省人事考试院向人事部人事考试中心报成绩信息
11月底按照人事部计划公布考试成绩

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