

(宜昌市)06年安全工程师考试报名通知 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__EF_BC_88_E5_AE_9C_E6_98_8C_E5_c62_95466.htm

各有关单位：根据鄂人考院函[2006]39号文件精神，为做好我市2006年度全国注册安全工程师执业资格考试组织工作，现将有关事项通知如下：

一、报名时间：2006年5月8日至5月19日

二、考试时间及科目

2006年9月9日、10日

9月9日：上午09：00~11：30 安全生产法及相关法律法规知识 下午14：00~16：30 安全生产管理知识

9月10日：上午09：00~11：30 安全生产技术 下午14：00~16：30 安全生产事故案例分析

三、考试成绩管理 注册安全工程师执业资格考试为滚动考试（每两年为一个滚动周期），参加全部4个科目考试的人员必须在连续两个考试年度内通过所有科目，免试部分科目的人员须在一个考试年度内通过应试科目，方可取得注册安全工程师执业资格考试合格证书。

四、报考条件（一）报考4科条件：

- 1、取得安全工程、工程经济类专业中专学历，从事安全生产相关业务满7年；或取得其他专业中专学历，从事安全生产相关业务满9年；
- 2、取得安全工程、工程经济类大学专科学历，从事安全生产相关业务满5年；或取得其他专业大学专科学历，从事安全生产相关业务满7年；
- 3、取得安全工程、工程经济类大学本科学历，从事安全生产相关业务满3年；或取得其他专业大学本科学历，从事安全生产相关业务满5年；
- 4、取得安全工程、工程经济类第二学士学位或研究生班毕业，从事安全生产及相关工作满2年；或取得其他专业第二学士学位或研究生班毕业，从事安全生产相关业务满3年；
- 5、取得安全工程、工程经济类硕

士学位，从事安全生产相关业务满1年；或取得其他专业硕士学位，从事安全生产相关业务满2年。6、取得安全工程、工程经济类专业博士学位；或取得其他专业博士学位，从事安全生产相关业务满1年。（二）免试部分科目条件 凡符合上述报名条件，且在《注册安全工程师执业资格制度暂行规定》下发之日前（2002年9月3日）已评聘高级专业技术职务，并且从事安全生产相关业务工作满10年的专业人员，可免试“安全生产管理知识”和“安全生产技术”2个科目，只参加“安全生产法及相关法律知识”和“安全生产事故案例”2个科目的考试。工作年限计算时间的截止日期为2006年12月31日。

五、报名程序与办法（一）续报考生（已参加过上年度注册安全工程师资格考试的考生无论是否有合格科目），按要求填写《资格考试报名表》（附件1、可复印、A4幅面、贴身份证复印件和1寸近期免冠彩色照片2张），凭准考证（档案号）直接到当地人事考试中心办理报名手续。（二）新考生（初次参加注册安全工程师资格考试的考生），按要求填写《资格考试报名表》（附件1、可复印、A4幅面、贴身份证复印件和1寸近期免冠彩色照片2张），经所在单位人事部门审核同意（盖章），持符合报考条件的学历或学位证书原件，直接到当地人事考试中心进行资格审查办理报名手续并填涂《报名信息卡》；申请免试部分科目的人员除上述要求外，还需持免试条件所需的资格证书（聘书）、单位出具的专业工作年限证明原件，附免试条件复印件一套，到当地人事考试中心进行资格审查办理报名手续并填涂《报名信息卡》。

六、收费标准 根据湖北省物价局、湖北省财政厅鄂价费字[2005]266号文件规定，《安全生产法及相关法律知识》、

《安全生产管理知识》、《安全生产技术》3科按每科65元收取；《安全生产事故案例分析》按每科70元收取；摄像、扫描、彩色打印费每人10元。七、题型及答题方式“安全生产法及相关法律知识”、“安全生产管理知识”、“安全生产技术”三个科目为客观题，在答题卡上作答。“安全生产事故案例分析”为主观题，直接在试卷上作答，草稿纸由人事考试中心配发，考完后收回。八、注意事项1、考生应考时，凭身份证和准考证入场，缺一不可，可携带钢笔和圆珠笔（黑色或蓝色）、2B铅笔、橡皮、无声无编辑功能的普通函数计算器。2、准考证的发放时间为考前半个月（8月28日以后），考生可凭身份证或发票在市人事考试中心报名厅（203室）领取。3、请考生保留准考证（续报、办证时使用），考试成绩可在考后三个月左右通过16886688或网址

：<http://hbrs.gov.cn>查询。九、考试培训辅导 考试用书可以在当地书店购买，也可以到北京考试书店进行网络订购。推荐网络培训方式,中国注册安全工程师考试网上远程辅导.培训辅导咨询电话:010-63712998 63714668 63717880 63714808。

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