

湖北06年岩土工程师考试5.29-6.7报名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8C\\_9706\\_E5\\_B9\\_c63\\_94800.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_9706_E5_B9_c63_94800.htm)

各市、州、省直管市、神农架林区人事局、建委（建设局），省直有关部门、企事业单位：根据人事部、建设部《关于印发 注册土木工程师（岩土）执业资格制度暂行规定 、 注册土木工程师（岩土）执业资格考试实施办法 和 注册土木工程师（岩土）执业资格考核认定办法 的通知》（人发〔2002〕35号），《关于印发 注册公用设备工程师执业资格制度暂行规定 、 注册公用设备工程师执业资格考试实施办法 和 注册公用设备工程师执业资格考核认定办法 的通知》（人发〔2003〕24号），《关于印发 注册电气工程师执业资格制度暂行规定 、 注册电气工程师执业资格考试实施办法 和 注册电气工程师执业资格考核认定办法 的通知》（人发〔2003〕25号），《关于印发 注册化工工程师执业资格制度暂行规定 、 注册化工工程师执业资格考试实施办法 和 注册化工工程师执业资格考核认定办法 的通知》（人发〔2003〕26号）以及全国一、二级注册结构工程师执业资格考试的有关规定，人事部办公厅《关于印发 2006年度专业技术人员资格考试工作计划 的通知》（国人厅发[2005]112号）、全国勘察设计注册工程师管理委员会（注工[2006]9号）文件精神，为做好我省2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师（以下简称注册结构

、土木工程师(岩土)、公用设备、电气、化工工程师) 执业资格考试工作，现将有关事项通知如下：一、考试管理注册结构、土木工程师(岩土)、公用设备、电气、化工工程师执业资格考试为非滚动管理考试，由基础考试和专业考试组成。参加基础考试合格并按规定完成职业实践年限者，方能参加专业考试。专业考试合格后，方可取得相应执业资格证书。二、报考条件注册结构、土木工程师(岩土)、公用设备、电气、化工工程师执业资格考试的报考条件见附件1。三、报名程序申请参加考试的人员，按要求填写《资格考试报名表》(附件2，可复印，A4幅面，贴1寸免冠彩色照片2张)，填涂报名信息卡，经所在单位审核同意(盖章)后，持有关证明材料原件(身份证、学历、学位证书、单位出具的职业年限证明)，经当地市、州人事职改部门会同建设主管部门进行资格审查(盖章)后，到当地人事考试中心(院)办理报名手续。省直单位考生，考全科的，经省建设厅注册办资格审查合格(盖章)后，到省人事考试院办理报名手续；属免试科目的人员，须经省职改办审查(盖章)。中央在鄂单位的报考人员，按属地原则报名参加考试。四、考务日程安排(一)报名时间2006年5月29日-6月7日(双休日照常受理报名)(二)考试时间：2006年9月23日上午 08:00 ~ 11:00 各专业知识(上) 08:00 ~ 12:00 各专业基础(上) 下午 14:00 ~ 17:00 各专业知识(下) 14:00 ~ 18:00 各专业基础(下) 2006年9月24日上午 08:00 ~ 11:00 各专业案例(上) 08:00 ~ 12:00 一、二级结构专业(上) 下午 14:00 ~ 17:00 各专业案例(下) 14:00 ~ 18:00 一、二级结构专业(下)(三)各地于2006年6月25日前将报名数据库及试卷预订单报省人事考试院职业资

格考评处。五、考试题型及答题方式各专业的《基础考试》和《专业知识考试》试卷全部为客观题，在答题卡上作答。基础考试均为闭卷考试，只允许考生使用统一配发的《考试手册》（考后收回），禁止携带其他参考资料。专业考试为开卷考试，允许考生携带正规出版社出版的各项专业规范、参考书和复习手册。一、二级注册结构工程师的《专业考试》以及其他专业的《专业案例考试》要求考生填涂答题卡的同时，在试卷上写出答案和解答过程，具体的作答及评分操作按《全国一、二级注册结构工程师专业考试、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师专业案例考试的考试与评分办法》（附件3）的规定进行。考生应考时应携带2B铅笔、黑色（蓝色）墨水的钢笔或签字笔、三角板、橡皮以及科学计算器（无声、无编程功能）。草稿纸由各地统一配发，数量应满足考生作答需要，考后收回。为帮助考生做好考试准备，报名时请各地将各专业考试的考试须知（附件4），一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）专业考试所使用的规范、规程（附件5、6）及时印发给考生。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)