

江苏06年岩土工程师考试6月26日前报名 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_B1_9F_E8_8B_8F06_E5_B9_c63_94731.htm

关于做好2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试考务工作的通知 各市建设局（委）、人事局，省（部）属各有关单位：根据建设部、人事部总体安排，根据全国勘察设计注册工程师管理委员会《关于做好2006年度全国一、二级注册工程师、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）、注册化工工程师执业资格考试考务工作的通知》（注工〔2006〕9号）的要求，现将我省关于2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试考务工作的有关事宜通知如下：一、组织管理

2006年全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试工作，由省建设厅和省人事厅共同组织实施。省建设厅执业资格注册中心和省人事考试中心负责考务工作。各市建设业务主管部门负责报名，各市建设行政主管部门和人事行政主管部门负责报名资格初审，省建设厅和省人事厅职能部门负责报考资格审核。各市建设局（建委）、人事局要分工合作，相互协调、密切配合，严格按照

“2006年度全国一级注册结构工程师资格考试基础考试、专业考试报考条件，二级注册结构工程师资格考试报考条件”（见附件2）及注册土木工程师（岩土）报考条件及相关规定认真组织报名和进行资格审查工作。二、考试时间与地点

2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师

2006年度全国一级注册结构工程师资格考试基础考试、专业考试报考条件，二级注册结构工程师资格考试报考条件”

（见附件2）及注册土木工程师（岩土）报考条件及相关规定认真组织报名和进行资格审查工作。二、考试时间与地点

2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师

(岩土)执业资格考试定于9月23、24日举行(考试科目及时间见附件1),考试详细地址请见准考证。三、科目作答方式及管理模式各专业执业资格考试均为非滚动管理考试,参加基础考试或专业考试的考生应分别在一个考试年度内通过全部科目。2006年度全国一、二级注册结构工程师考试级别及专业代码有所变动,请指导并帮助考生准确填报相关信息(考试类别、级别、专业及科目代码详见附件8)。各专业的的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),禁止携带其它参考资料。各专业的的基础考试上午为统一试卷,下午为分专业试卷。各专业的专业考试为开卷考试,允许考生携带正规出版社出版的各种专业规范、参考书和复习手册。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)。考生禁止携带手机、BP机等通讯工具入座,一经发现即按违纪处理。草稿纸由考点统一配发,考后收回。《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;一、二级注册结构工程师的《专业考试》以及注册土木工程师(岩土)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。为帮助应考人员做好考试准备工作,报名时请将《全国一、二级注册工程师、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)、注册化工工程师专业考试考生须知》(附件7)及专业考试所用的规范、规程(附件4、6)发给应考人员。四、报考条件凡中华人民共和国公民,香港、澳门居民,遵守国家法律、法规,恪守职业道德,具备相应专业

教育和实践要求，并符合相应报考条件者，均可申请参加一、二级注册结构工程师或注册土木工程师(岩土)执业资格考试。（一）一、二级注册结构工程师报考条件严格按照“2006年度全国一级注册结构工程师资格考试基础考试、专业考试报考条件，二级注册结构工程师资格考试报考条件”（附件2）及相关规定（专业学历明细见附件3）进行报名及资格审查。申报人的设计工作年限是指申报人取得经国家教育部承认的正规学历前后从事结构设计工作时间的总和，其截止日期为考试报名年度当年年底。对于取得结构（工民建）专业大学专科或本科毕业学历并从事本专业设计工作后，又获得本专业本科或硕士学历的，其在本科或研究生学习时间可作为大学专科或本科毕业后的实践年限计算。（二）注册土木工程师(岩土)报考条件1、具备以下条件之一者，可申请参加基础考试：（1）取得本专业（指勘查技术与工程、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程专业，下同）或相近专业（指地质勘探、环境工程、工程力学专业，下同）大学本科及以上学历或学位。（2）取得本专业或相近专业大学专科学历，从事岩土工程专业工作满1年。（3）取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，从事岩土工程专业工作满1年。2、基础考试合格，并具备以下条件之一者，可申请参加专业考试：（1）取得本专业博士学位，累计从事岩土工程专业工作满2年；或取得相近专业博士学位，累计从事岩土工程专业工作满3年。（2）取得本专业硕士学位，累计从事岩土工程专业工作满3年；或取得相近专业硕士学位，累计从事岩土工程专业工作满4年。（3）取得本专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满4年；或取

得相近专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满5年。（4）取得本专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满5年；或取得相近专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满6年。（5）取得本专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满6年；或取得相近专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满7年。（6）取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，累计从事岩土工程专业工作满8年。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