

潍坊2011年岩土工程师考试报名时间7月6日 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_BD\\_8D\\_E5\\_9D\\_8A2011\\_c63\\_645416.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_BD_8D_E5_9D_8A2011_c63_645416.htm) 潍坊2011年岩土工程师考试报名时间7月6日18日，报名网址：潍坊人事考试信息网

(www.wfrsks.com)。关于2011年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作有关问题的通知各县市区(开发区)人力资源和社会保障局专业技术人员管理科(人事考试中心)、市直有关部门(单位)：按照国家人力资源和社会保障部人事考试中心部署，2011年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试报名工作已经开始。现根据省人事考试中心(鲁人考函〔2011〕29号)的有关要求，结合我市实际，对2011年度考试的有关事项通知如下：一、考试时间 2011年度各专业执业资格考试定于9月17、18日进行。具体考试时间如下：9月17日 8：0011：00各专业知识考试(上) 8：0012：00各专业基础考试(上) 14：0017：00各专业知识考试(下) 14：0018：00各专业基础考试(下) 9月18日 8：0011：00各专业案例考试(上) 8：0012：00一、二级结构工程师专业考试(上) 14：0017：00各专业案例考试(下) 14：0018：00一、二级结构工程师专业考试(下) 二、考试类别、级别、专业及科目代码 勘察设计注册工程师考试类别、级别、专业及科目代码表见附件1。考生可根据自己的专业学历、业务专长，在一、二级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土、港口与航道工程、水利水电工程)、公用设备工程师(暖通空调、动力、给水排水)、电气工程师(发输变电、供配电)、化工工程师、环保工程师等专业中选一项报名。其中注册

土木工程师（水利水电工程）按水利水电工程规划、水工结构、水利水电工程地质、水利水电工程移民、水利水电工程水土保持等五个专业方向选报。

三、报名条件 报名条件按照《2011年度全国一级注册机构工程师执业资格考试基础考试、专业考试报考条件，二级注册结构工程师执业资格考试报考条件》（附件2）以及其他专业的相关文件规定执行。

四、报名方式及时间 2011年的报名工作，采用网上报名、现场确认、网上缴费（一、二级注册结构师、注册土木工程师岩土 两项采用现场缴费）的方式。

网上报名时间2011年7月6日至7月18日；现场确认时间2011年7月18日至7月19日，网上缴费时间2011年7月18日至7月20日。

一、二级注册结构师、注册土木工程师（岩土）两类考试的报名考务费，经现场确认，直接上缴市住房和城乡建设局勘察设计科；其它六项考试的报名考务费，现场确认在网上缴费。

报名期间，考生可登陆潍坊人事考试信息网（[www.wfrsks.com](http://www.wfrsks.com)）选择相关考试选项及本人人事关系所在的县市区（开发区）报名点（市直单位的人员选择市直报名点），按照网上报名流程如实填写、提交本人报考信息并上传照片，打印《执业资格考试报名表》（一式三份，一份自留，另外两份交确认点），由单位或主管部门汇总，核实并加盖公章后，到选定的报名点办理现场确认手续。

现场确认的方式手续的办理，按属地原则进行。报考注册一、二级结构工程师和注册土木工程师（岩土）的，县市区（开发区）范围内的考生须将单位盖章后的报名表连同考试费用及所需证件交当地住房和城乡建设局，当地住房和城乡建设局勘察设计科汇总并经人力资源和社会保障局专业技术人员管理科（考试中心）审查盖

章后连同报名费报市住房和城乡建设局勘察设计科。市直部门的考生，可直接到市住房和城乡建设局勘察设计科办理报名手续。汇总后报市人事考试中心办理现场审核、现场确认手续。报考注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师、注册土木工程师（港口与航道工程）、注册环保工程师、注册土木工程师（水利水电工程）的，县市区（开发区）范围内的考生到所在县市区（开发区）人力资源和社会保障局专业技术人员管理科（考试中心）报名点办理，市直范围的考生，由所在单位或主管部门汇总后，到市人事考试中心现场办理，人事关系在市人力资源管理服务中心以及峡山生态发展区、经济开发区的人员，选择市直报名点，汇总后到市人事考试中心现场办理。现场确认手续办理完毕后，网上缴费。办理确认手续时，考生应提供如下材料：1、老考生须提供2010年度准考证原件及复印件（若无准考证，按新考生提供材料）。2、考生本人有效身份证原件及复印件1份；3、单位盖章后的《执业资格考试报名表》2份；4、学历（学位）证书原件及复印件1份；5、《从事相关业务工作年限证明》见附件11；6、专业技术资格证书原件及复印件1份；报名结束后，考生可上网查看自己的报名状态是否为已缴费（上网查询时间为2011年7月16日至18日），如有网站技术疑问，请咨询8272090。五、收费标准（一）一、二级注册结构工程师：按照《转发国家计委办公厅 关于调整注册建筑师和结构工程师考试、注册收费标准的通知 的通知》（鲁价费发〔2000〕249号）有关规定，收取考试费标准：1、报名费每人10元；2、考务费：一级结构基础考试为二科，每人每科60元，共120元，一级结构专业考试为二科，每

人每科120元，共240元；二级结构专业考试为二科，每人每科120元，共240元。（二）注册土木工程师（岩土）：按照《转发国家计委、财政部 关于注册土木工程师（岩土）和房地产经纪人执业资格考试收费标准及有关问题的通知 的通知》（鲁价费发〔2003〕70号）有关规定，收取考试费标准：1、报名费每人10元；2、考务费：基础考试为二科，每人每科60元，共120元；专业考试为四科，每人每科130元，共520元。（三）注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师、注册土木工程师（港口与航道工程）：按照《转发 国家发展改革委、财政部关于重新核定注册公用设备工程师等四项执业资格考试收费标准及有关问题的通知的通知》（鲁价费发〔2009〕105号）规定，收取考试费标准：基础考试为二科，每人每科74元，共148元；专业考试为四科，每人每科90元，共360元。（四）注册环保工程师、注册土木工程师（水利水电工程）：按照《转发 国家发展改革委财政部关于重新核定注册环保工程师和注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试收费标准及有关问题的通知的通知》（鲁价费发〔2009〕231号）规定，收取考试费标准：基础考试为二科，每人每科74元，共148元；专业考试为四科，每人每科80元，共320元。六、成绩管理 全国勘察设计注册工程师执业资格考试为非滚动管理考试，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。七、其他（一）考试报名采用网上提交报名信息的方法。请考生根据网上报名流程如实填写、提交本人姓名、身份证号等报考信息并上传照片，下载《资格考试报名表》，经单位核实、盖章后，按属地原则集中到各市人事考试中心办理审

核、确认手续。考生在报名时，由于自身原因报错级别、专业或填错个人信息的，由本人承担相应责任。（二）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），禁止携带其他参考资料。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。《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。考生应考时，须携带2B铅笔、黑色墨水笔、三角板、橡皮以及无声无文本编程功能的计算器。答题所用草稿纸由省人事考试中心统一发放，考后收回。（三）报名成功的考生须于#f70909>9月12日至18日登陆潍坊市人事考试信息网（<http://www.wfrsks.com>）下载打印准考证。（四）2011年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试的考场设置根据报名情况确定。（五）请广大考生在下列附件中自行下载考试相关文本材料。附件：1、考试类别、级别、专业及科目代码表 2、2011年度全国一级注册结构工程师执业资格考试基础考试报考条件，2011年度全国一级注册结构工程师执业资格考试专业考试报考条件，2011年度全国二级注册结构工程师执业资格考试报考条件 3、全国勘察设计注册工程师专业考试考生须知 4、2011年度全国一级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准，2011年度全国二级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准 5、2011年度全国注册土木工程师（岩土）专业考试所使用的规范、规程及法律法规 6、2011年度全

国注册环保工程师专业考试补充、修订的政策、标准、规范  
7、2011年度全国注册土木工程师（水利水电工程）专业考试  
补充的标准 8、2011年度注册化工工程师执业资格考试主要参  
考资料 9、2011年度注册公用设备工程师专业考试所调整的考  
试规范和标准 10、2011年度注册电气工程师（发输变电）专  
业考试规程规范清单，2011年度注册电气工程师（供配电）  
专业考试规程规范清单 11、从事专业工作年限证明  
附件下载 潍坊市人事考试中心 二一一年六月十六日  
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)