

重庆2009年注册结构工程师考试报名时间：6月15日 7月2日  
结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_862009\\_c58\\_594495.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_862009_c58_594495.htm) 关于做好2009年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作的通知各区县（自治县）建设委员会，人事局考试管理部门，市级有关部门人事（干部）处，中央在渝单位人事（干部）处，各勘察设计单位：根据住房和城乡建设部执业资格注册中心、人力资源和社会保障部人事考试中心《关于做好2009年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作的通知》（建注〔2009〕5号）和重庆市人事局《关于印发2009年度重庆市人事考试工作计划的通知》（渝人办〔2008〕114号）规定，为切实做好全国一、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）、注册公用设备工程师（暖通空调、动力、给水排水）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师、注册环保工程师执业资格考试考务工作，现将有关事项通知如下：一、报名时间 2009年6月15日 7月2日(工作时间) 二、考试时间 9月19日 8:00 11:00 各专业知识考试(上) 8:00 12:00 各专业知识基础考试(上) 14:00 17:00 各专业知识考试(下) 14:00 18:00 各专业知识基础考试(下) 9月20日 8:00 11:00 各专业知识案例考试(上) 8:00 12:00 一、二级结构工程师专业考试(上) 14:00 17:00 各专业知识案例考试(下) 14:00 18:00 一、二级结构工程师专业考试(下) 三、全国勘察设计注册工程师执业资格考试类别、级别、专业及科目名称代码表 考试名称及代码 级别名称及代码 专业名称及代码 科目名称及代码

03 . 一级注册结构工程师资格考试 1 . 一级 01 . 基础 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 02 . 专业 3 . 专业考试 ( 上 ) 4 . 专业考试 ( 下 ) 04 . 二级注册结构工程师资格考试 2 . 二级 01 . 专业 1 . 专业考试 ( 上 ) 2 . 专业考试 ( 下 ) 08 . 注册土木工程师 ( 岩土 ) 1 . 基础 01 . 基础 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 11 . 注册电气工程师 ( 发输变电 ) 1 . 基础 01 . 基础发输变电 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业发输变电 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 12 . 注册电气工程师 ( 供配电 ) 1 . 基础 01 . 基础供配电 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业供配电 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 13 . 注册公用设备工程师 ( 给水排水 ) 1 . 基础 01 . 基础给水排水 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业给水排水 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 14 . 注册公用设备工程师 ( 暖通空调 ) 1 . 基础 01 . 基础暖通空调 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业暖通空调 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 15 . 注册公用设备工程师 ( 动力 ) 1 . 基础 01 . 基础动力 1 . 基础考试 ( 上 ) 2 . 基础考试 ( 下 ) 2 . 专业 01 . 专业动力 1 . 专业知识考试 ( 上 ) 2 . 专业知识考试 ( 下 ) 3 . 专业案例考试 ( 上 ) 4 . 专业案例考试 ( 下 ) 16 . 注册化工工

工程师 1、基础 01.基础化工 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业化工 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 17、注册土木工程师（港口与航道工程） 1、基础 01.基础港口与航道工程 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业港口与航道工程 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 78、注册环保工程师 1、基础 01.基础环保 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业环保 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 77、注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程规划） 1、基础 01.基础工程规划 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业工程规划 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 76、注册土木工程师（水利水电工程）（水工结构） 1、基础 01.基础水工结构 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业水工结构 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 75、注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程地质） 1、基础 01.基础工程地质 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业工程地质 1、专业知识考试（上） 2、专业知识考试（下） 3、专业案例考试（上） 4、专业案例考试（下） 74、注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程移民） 1、基础 01.基础工程移民 1、基础考试（上） 2、基础考试（下） 2、专业 01.专业工程移民 1、专业知识考试（上） 2、专业知识

考试(下)3、专业案例考试(上)4、专业案例考试(下)73、注册土木工程师(水利水电工程)(水利水电工程水土保持)1、基础01.基础水土保持1、基础考试(上)2、基础考试(下)2、专业01.专业水土保持1、专业知识考试(上)2、专业知识考试(下)3、专业案例考试(上)4、专业案例考试(下)四、报考条件(一)2009年度全国注册结构工程师(一、二级)、注册土木工程师(岩土、港口与航道工程、水利水电工程)、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、注册环保工程师执业资格考试报考条件,分别见《2009年度全国注册结构工程师(一、二级)执业资格考试报考条件》(附件1)、《2009年度全国注册土木工程师(岩土)执业资格考试报考条件》(附件2)、《2009年度全国注册土木工程师(港口与航道工程)执业资格考试报考条件》(附件3)、《2009年度全国注册土木工程师(水利水电工程)执业资格考试报考条件》(附件4)、《2009年度全国注册公用设备工程师执业资格考试报考条件》(附件5)、《2009年度全国注册电气工程师执业资格考试报考条件》(附件6)、《2009年度全国注册化工工程师执业资格考试报考条件》(附件7)、《2009年度全国注册环保工程师执业资格考试报考条件》(附件8)。各资格审查点要严格按照规定进行资格审查。(二)香港、澳门居民可申请参加上述执业资格考试,在报名时应向当地考试报名机构提交本人身份证明。凡报名条件中有专业学历和从事相关专业工作年限规定的,在报名时,还应提交国务院教育行政部门认可的相应专业学历或学位证书,以及相应专业机构从事相关专业工作年限的证明。五、报考人员资格审查(一)资格

审查程序 首次报考人员须进行资格审查。具体资审程序为：报考人员须填写《中华人民共和国注册 工程师资格考试申报表》(附件14，网上可下载)，经所在单位审查盖章后，携带毕业证原件、设计业绩和无违反职业道德的证明材料，交指定的资格审查部门进行资格审查。

(二) 资格审查部门

1. 重庆市建委委托万州区建委对万州区、巫山县、巫溪县、奉节县、开县、云阳县、忠县、梁平县、城口县地区的首次报考人员进行资审；委托涪陵区建委对涪陵区、武隆县、垫江县、南川区、丰都县、石柱县地区的首次报考人员进行资审；委托黔江区建委对黔江区、酉阳县、秀山县、彭水县地区的首次报考人员进行资审；委托永川区建委对永川区、双桥区、大足县、荣昌县、璧山县的首次报考人员进行资审。
2. 其它区县(自治县)的首次报考人员到重庆市勘察设计协会进行资格审查(联系电话：63626930)。

六、 报名要求及程序 各报名点均采用人事考试报名系统(现场摄像)报名。

(一) 报名要求

1. 首次报考人员经资格审查部门审查合格后，持市注管会《注册( )工程师报考资格审查合格通知单》、学历证书原件和有效身份证原件到报名点进行现场摄像报名。
2. 续考考生不到资格审查部门进行资格审查和所在单位盖章，须持上年度准考证到报名点报名。
3. 考生委托人代报名，被委托人须携带考生本人近期1寸免冠登记照(1张)和本款1条中规定的证件以及持市注管会《注册( )工程师报考资格审查合格通知单》到报名点报名。

(二) 各报名点工作人员一是须对考生有效证件原件(身份证、毕业证)与考生本人(像片)进行核对必须一致；二是须对考生提供的有效证件原件进行审查；三是须对考生报名校对单上的姓名、学历、所学专业、所报类

别、级别、专业名称和身份证号码等内容核查准确无误；四是请考生认真核对报名校对单上的内容并签名确认。

七、报名地点

(一) 重庆市人事培训中心(渝北区新牌坊一路1号，重庆市人事局102室，联系电话：86868726、86868727、67366827、67292666)。(二) 重庆市人才交流服务中心(地址：江北区区政府路1号附1号农垦大厦四楼，联系电话：67765252)。(三) 重庆万友人才服务有限公司(地址：渝中区大坪长江二路77号gt.，万友公司11楼1102房间，联系电话：68770085)。(四) 重庆人才大市场沙坪坝市场(地址：沙坪坝区三峡广场赛博五楼，联系电话：65410804)。(五) 重庆市少年儿童图书馆培训部(地址：渝中区长江一路11号gt.,联系电话:63842665)。(六) 南岸区人事局职改办(地址：南坪福天大厦A座5楼，联系电话：62986606)。(七) 万州区人事局职称考试中心(地址：万州区国本路51号，联系电话：58233611)。(八) 涪陵区人事局考试科(地址：涪陵区兴华中路64号，联系电话：72227363)。(九) 黔江区人事局考试中心(地址：黔江区城西七路49号，联系电话：79222942)。(十) 永川区人事局职称改革办公室(地址：永川区人才市场gt.，联系电话：49822425)。(十一) 重庆市勘察设计协会(地址：渝中区红金街2号总商会大厦12楼，联系电话：63626930、67523411)。

八、考试收费标准

(一) 一级注册结构工程师资格基础考试考务费收费标准为每人每科60元，报名费10元，合计130元；一、二级注册结构工程师资格专业考试考务费收费标准为每人每科120元，报名费10元，合计250元。(二) 注册土木工程师(岩土)执业资格基础考试收费标准为每人每科60元，报名费10元，合计130元；注册土木工程师执业资格专业考试收费标准为每人每科130元，报名费10元，

合计530元。(三)注册土木工程师(港口与航道)、注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师基础考试报名考务费收费标准为每人每科80元,两科合计160元;专业考试报名考务费收费标准为每人每科100元,四科合计400元。

(四)注册土木工程师(水利水电工程)、注册环保工程师基础考试报名考务费收费标准为每人每科74元,两科合计148元;专业考试报名考务费收费标准为每人每科80元,四科合计320元。

九、考场设置 2009年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土、港口与航道、水利水电工程)、注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师、注册环保工程师执业资格考试考场由重庆市人事考试中心在主城区统一设置,考生按准考证指定的时间和地点参加考试。

十、教材征订 考试教材的征订由重庆市勘察设计协会负责组织,联系电话:63626930、67523411。

十一、其它要求(一)各专业的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。(二)因在考前模版中将学历和所学专业等信息设置为必录项,请各报名点在采集报名信息时注意,提醒考生不得漏填。(三)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。(四)考生应考时应携带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,草稿纸由考点统一配发,考后收回。(五)《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。对于不按要求在试卷上写明试题答案及主要案例分析或计算过程及结果的考生试卷，其机读卡成绩无效。

(六) 为帮助考生做好考试准备，报名时请各报名点务必将(附件9)及报名文件的相关附件及时印发给考生。具体发放要求如下：报考类别需要印发给考生的附件一、二级注册结构工程师专业考试附件9、附件10注册土木工程师(岩土)附件9、附件11注册环保工程师附件9、附件12注册化工工程师、注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册土木工程师(港口与航道工程)、注册土木工程师(水利水电工程)附件9

(七) 各报名点务必于2009年7月10日前，将现场摄像报名的信息数据以及《2009年度全国注册工程师执业资格考试报名人数统计表》(附件13)报送市人事考试中心，同时，将考务费一并缴清。

(八) 考生到报名点领取准考证时间为：9月4日后。

(九) 各区县(自治县)人事局考试管理部门收到文件后，应及时转发和宣传，积极做好考生到报名点的参考报名工作。

(十) 本《通知》在重庆建设网(网址：<http://www.ccc.gov.cn>)、重庆勘察设计协会网(网址：<http://www.cksx.org>)和重庆人力资源和社会保障局网站(原重庆市人事人才网<http://www.cqpa.gov.cn>)发布。《中华人民共和国注册工程师资格考试申报表》及有关附件均可在网上下载。

(十一) 成绩查询及证书办理。应试人员在考试结束后3个月左右，可登录重庆市人力资源和社会保障局网站(原重庆人事人才网[www.cqpa.gov.cn](http://www.cqpa.gov.cn))查询成绩。成绩合格人员点击“人事考试”栏目，查看《职称职业资格考试合格人员办证时间表》中



的办证时间，按《办理职称(职业)资格证书须知》的要求及考务文件规定条件的相关证件材料及从事相关工作年限证明，前往市人事考试中心进行资格复查，复查合格后办理资格证书。地址：重庆市渝北区新牌坊一路1号，重庆市人力资源和社会保障局301室。) 附件1：2009年度全国注册结构工程师(一、二级)执业资格考试基础考试报考条件.doc 附件2：2009年度全国注册土木工程师(岩土)执业资格考试报考条件.doc 附件3：2009年度全国注册土木工程师(港口与航道)执业资格考试报考条件.doc 附件4：2009年度全国注册土木工程师(水利水电工程)执业资格考试报考条件.doc 附件5：2009年度全国注册公用设备工程师执业资格考试报考条件.doc 附件6：2009年度全国注册电气工程师执业资格考试报考条件.doc 附件7：2009年度全国注册化工工程师执业资格考试报考条件.doc 附件8：2009年度全国注册环保工程师执业资格考试报考条件.doc 附件9：全国勘察设计注册工程师专业考试考生须知.doc 附件10：2009年度全国一级、二级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准.doc 附件11：2009年度全国注册土木工程师(岩土)专业考试参考书目.doc 附件12：2009年度注册环保工程师专业考试所使用的标准、规范及设计手册.doc 附件13：2009年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试报名人数统计表.doc 附件14：中华人民共和国注册工程师资格考试申请表.doc 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)