

韶关：2008年岩土工程师6月10日7月4日报名岩土工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E9_9F_B6_E5_85_B3_EF_BC_9A2_c63_525113.htm 2008年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格报名通知根据广东省人事考试局《关于做好2008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》（粤人考函[2008]1号）要求，为做好我市2008年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试报名工作，现就有关事项通知如下：

一、报考条件见附件1、2 二、考试时间、方式和考场设置

（一）考试时间及科目

日期	时间	科目
9月20日	上午 8 00 - 11 00	专业知识考试（上）
	上午 8 00 - 12 00	基础考试（上）
	下午 14 00 - 17 00	专业知识考试（下）
	下午 14 00 - 18 00	基础考试（下）
9月21日	上午 8 00 - 11 00	注册土木工程师（岩土）专业案例考试（上）
	上午 8 00 - 12 00	一、二级注册结构工程师专业考试（上）
	下午 14 00 - 17 00	注册土木工程师（岩土）专业案例考试（下）
	下午 14 00 - 18 00	一、二级注册结构工程师专业考试（下）

（二）考试方式 1、一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试均为非滚动管理考试，参加基础考试或专业考试的考生均应在一个考试年度内通过全部科目。各专业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）。草稿纸由各考点配发，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。2、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》同时配有试卷和计算机计分答题卡。考生答卷时，须在试卷和计算机计分答题卡相应的位置填上姓名、准考证号和工作单位。每道案例题都应在试卷上写明试题答案，并在试题答案下面写明本题的主要案例分析或计算过程及结果，同时将所选正确答案用2B铅笔填涂在计算机计分答题卡上。试卷上的答题过程及公式务必书写清楚，字迹勿潦草。对于不按上述规定填写试卷和答题卡，以及案例题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，其计算机读卡成绩无效。（三）考场设置主考场设在广州。详细地址及考场、考号在《准考证》上标明

三、报名（一）网上报名时间：2008年6月10日上午9时起，7月4日下午17时止。在上述时间内登录本网站点击“网上报名”选择一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）执业资格考试网上报名系统报名：经网上填表（简体字）、照片上传（近期彩色大一寸证件照片，照片小于30K，所传照片须与“报名确认”提交的照片一致）等步骤完成“网上报名”。（二）确认时间和地点：2008年6月30日至7月4日（上午8：00-12：00，下午14：30-17：00）为受理考生的“报名确认”时间。地点：韶关市风度北路125号市政府办公大楼一楼112室市人事考试中心。咨询电话：8898676。（三）报名确认时必须提交的材料 1、《报名发证登记表》（

自行从网上下载用A4纸双面打印，经单位审核盖章）一份：

2、首次报考和续考考生都必须提交身份证、学历（位）证书原件和复印件各一份，其中报考一、二级注册结构工程师执业资格考试但不具备学历条件的考生需提交工作业绩证明材料原件和复印件各一份。3、近期大一寸彩色同版免冠照片2张，点贴在身份证复印件空白处，所交照片须与上传照片一致。以上所附材料原件核对后退回，复印件均须用A4纸复印。考生对提交的报考资历、学历的真实性、有效性负责。如提交虚假、无效资历、学历的，无论何时，经查属实的，将按人事部令第3号予以处理。

四、其它事项（一）准考证的获取 考生必须在考试前7-20天内登陆本网站自行下载用A4纸打印准考证。（二）收费 1、根据省物价局粤价[2002]419号，注册土木工程师（岩土）执业资格考试收费标准：基础考试为每人140元：专业考试为每人560元。2、根据省物价局粤价[2001]52号，一、二级注册结构工程师执业资格考试收费标准：基础考试为每人140元：专业考试为每人260元。（三）考试用书 省建设执业资格注册中心办理考试用书征订和发放。具体事宜，请登陆“广东省建设执业资格注册中心”网站（网址：<http://www.gdzczx.com>）查询。

附件：1、2008年度一、二级注册结构工程师执业资格考试报考条件 2、2008年度注册土木工程师（岩土）执业资格考试报考条件(略)

韶关市人事考试中心二八年六月十日 附件1：2008年度一、二级注册结构工程师执业资格考试报考条件 一、2008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（一）具备下列条件的人员：类别 专业名称 学历或学位 职业实践最少时间 最迟毕业年限 本专业 结构工程 工学硕士或研究生毕业

及以上学位 2007年 建筑工程（不含岩土工程）评估通过并在合格有效期内的工学学士学位 2007年 未通过评估的工学学士学位 2007年 专科毕业 1年 2006年 相近专业 建筑工程的岩土工程交通土建工程矿井建设水利水电建筑工程港口航道及治河工程海岸与海洋工程农业建筑与环境工程建筑学工程力学 工学硕士或研究生毕业及以上学位 2007年 工学学士或本科毕业 2007年 专科毕业 1年 2006年 其它工科专业 工学学士或本科毕业及以上学位 1年 2006年 （二）1971年（含1971年）以后毕业，不具备规定学历的人员，从事建筑工程设计工作累计15年以上，且具备下列条件之一：1、作为专业负责人或主要设计人，完成建筑工程分类标准三级以上项目4项（全过程设计），其中二级以上项目不少于1项。2、作为专业负责人或主要设计人，完成中型工业建筑工程以上项目4项（全过程设计），其中大型项目不少于1项。附件2：二、2008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（一）具备下列条件的人员：类别 专业名称 学历或学位 类人员 类人员 职业实践最少时间 最迟毕业年限 职业实践最少时间 最迟毕业年限 本专业 结构工程 工学硕士或研究生毕业及以上学位 4年 2004年 6年 1991年 建筑工程（不含岩土工程）评估通过并在合格有效期内的工学学士学位 4年 2004年 类人员 中无此类人员 未通过评估的工学学士学位或本科毕业 5年 2002年 8年 1989年 专科毕业 6年 2002年 9年 1988年 相近专业 建筑工程的岩土工程交通土建工程矿井建设水利水电建筑工程港口航道及治河工程海岸与海洋工程农业建筑与环境工程建筑学工程力学 工学硕士或研究生毕业及以上学位 5年 2003年 8年 1989年 工学学士或本科毕业 6年 2002年 9年 1988年 专科毕

业 7年 2001年 10年 1987年 其它工科专业 工学学士或本科毕业及以上学位 8年 2000年 12年 1985年 注：表中“ 类人员 ”指基础考试已经通过，继续报考专业考试的人员：“ 类人员 ”指符合免基础考试条件只参加专业考试的人员，该类人员可一直报考专业考试，直至通过为止。（二）1970年（含1970年）以前建筑工程专业大学本科、专科毕业的人员。（三）1970年（含1970年）以前建筑工程或相近专业中专及以上学历毕业，从事结构设计工作累计10年以上的人员。（四）1970年（含1970年）以前参加工作，不具备规定学历要求，从事结构设计工作累计15年以上的人员。 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