

[ 顺德 ] 07结构工程师考试6.25起报名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/239/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E9\\_A1\\_BA\\_E5\\_BE\\_B7\\_EF\\_c58\\_239232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__EF_BC_BB_E9_A1_BA_E5_BE_B7_EF_c58_239232.htm) 关于做好2007年度全国一、二级注册结构资格考试的通知 各镇（街道办事处）及有关单位：根据广东省专业技术人员资格考试中心、广东省建设执业资格注册中心《关于做好2007年度全国一二级注册结构工程师执业资格考试考务工作的通知》（粤人考中心函〔2007〕150号），有关我区的考务工作事项通知如下：一、报名（一）“网上报名”时间 全省网上报名时间：2007年6月25日上午9时起，7月20日下午17时止。考生在上述时间区间内登陆“广东专业资格考试网”（网址

：<http://www.gdkszx.com.cn>）进入我省一、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50K，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）“报名确认”时间 全省“报名确认”的截止时间：2007年7月20日。考生按属地原则报名。我区报名点定于2007年7月16日至20日（上午9：00-11：30，下午14：30-17：00）为受理考生的“报名确认”时间。我区单位的考生或单位持附件1要求的“报考材料”到顺德区人事局专业技术人员管理科进行“报名确认”，完成报名手续。地址：顺德大良德民路行政服务中心东座四楼10号窗口。（三）报考条件 and 报考材料要求见附件一。二、考试时间 9月22日、23日考试。三、考试方式、考场设置（一）考试方式 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。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。（二）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。四、其它事项（一）准考证 考生必须在考试前7-20天内登陆“广东专业资格考试网”（网址：<http://www.gdkszx.com.cn>）用A4纸自行下载打印准考证。（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）考试用书及考前辅导 考试用书的征订工作由省建设执业资格注册中心负责，考生可到“广东省省建设执业资格注册中心”网站（网址：<http://www.gdzczx.com>）查询有关事项。考前辅导请与建设工程教育网联系，建议考生参加建设工程教育网的网上辅导课程，有助于考生顺利通过考试。附件：1、报考条件和报考材料要求 2、2007年度一、二级注册结构工程师执业资格考试科目及其代码对应表 3、考试所使用的规范、标准二

七年六月十九日 附件1：2007年度一、二级注册结构工程师执业资格考试报考条件 and 报考材料要求

一、2007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 2006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 2006年 未通过评估的工学学士学位 2006年 专科毕业 1年 2005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 2006年 工学学士或本科毕业 2006年 专科毕业 1年 2005年 其它工科专业 工学学士或本科毕业及以上学位 1年 2005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。

二、2007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
	结构工程	工学硕士或研究生毕业及以上学位	4年	2003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	2003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	2001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	2002年	8年
		1989年	工学学士或本科毕业	6年	2001年	9年
		1988年	专科毕业	7年	2000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	1999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。

三、2007年度全国二级注册结构工程师执业资

格考试报考条件 参加考试的人员必须具备下列条件：类别 专业名称 学历 职业实践最少时间 最迟毕业年限 本专业工业与民用建筑 本科及以上学历 2年 2005年 普通大专毕业 3年 2004年 成人大专毕业 4年 2003年 普通中专毕业 6年 2001年 成人中专毕业 7年 2000年 相近专业 建筑设计技术 村镇建设 公路与桥梁 城市地下铁道 铁道工程 铁道桥梁与隧道 小型土木工程 水利水电工程建筑 水利工程 港口与航道工程 本科及以上学历 4年 2003年 普通大专毕业 6年 2001年 成人大专毕业 7年 2000年 普通中专毕业 9年 1998年 成人中专毕业 10年 1997年 不具备规定学历 从事结构设计工作满13年以上，且作为项目负责人或专业负责人，完成过三级（或中型工业建筑项目）不少于二项 13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](http://www.100test.com)