

韶关2009年造价工程师报名5月11日至6月12日造价工程师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/600/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9F\\_B6\\_E5\\_85\\_B32009\\_c56\\_600150.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/600/2021_2022__E9_9F_B6_E5_85_B32009_c56_600150.htm) 2009年度造价工程师执业资格

考试报名通知根据广东省人事考试局、广东省建设执业资格注册中心《关于2009年度造价工程师执业资格考试考务工作的通知》（粤人考[2009]38号）文要求，为做好我市2009年度造价工程师执业资格考试报名工作，现就有关事项通知如下：

一、选报专业 造价工程师执业资格考试分土建和安装两个子专业。从事线路、管道、设备安装专业工作的人员报“安装”专业，考“建设工程技术与计量（安装）”科目；其他报“土建”专业，考“建筑工程技术与计量（土建）”科目。

二、报考条件 凡在建设、设计、施工、工程造价咨询、工程咨询、工程造价管理等单位和部门中，从事工程建设、计价、评估、评价、技术经济分析和工程造价（工程估、概、预、结、决算）审查（核）、控制及管理工作的专业技术人员均可报考。在我省（包括省外在粤）工作的中华人民共和国公民，遵纪守法，具备下列学历、资历条件者，可申请参加造价工程师执业资格考试。（一）具备以下条件之一者可参加全科（报考级别为“考四科”）考试：1、工程造价专业大专毕业后，从事工程造价业务工作满5年；工程或工程经济类大专毕业后，从事工程造价业务工作满6年。2、工程造价专业本科毕业后，从事工程造价业务工作满4年；工程或工程经济类本科毕业后，从事工程造价业务工作满5年。3、获上述专业第二学士学位或研究生班毕业和获硕士学位后，从事工程造价业务工作满3年。4、获上述专业博士学位后，从

事工程造价业务工作满2年。（二）具备下列条件之一者，可免试部分科目，只考“工程造价计价与控制”、“工程造价案例分析”两科（报考级别为“考二科”）：1、1970年（含70年）以前工程或工程经济类本科毕业，1996年底以前已受聘担任高级专业技术职务，从事造价工作业务满15年。2、1970年（含70年）以前工程或工程经济类大专毕业，1996年底以前已受聘担任高级专业技术职务，从事造价工作业务满20年。3、1970年（含70年）以前工程或工程经济类中专毕业，1996年底以前已受聘担任高级专业技术职务，从事造价工作业务满25年。以上所要求的学历证书必须是国家教育行政部门认可的。专业工作资历计算截止时间为2009年底。

三、考试时间、方式和考场设置（一）考试时间及科目  
科目10月24日上午9:00-11:30工程造价管理基础理论与相关法规  
下午2:00-5:00工程造价计价与控制  
10月25日上午9:00-11:30建设工程技术与计量(土建、安装)  
下午2:00-6:00工程造价案例分析

从2004年起，造价工程师执业资格考试的命题已作变更，具体内容见附件。（二）考试方式  
1、造价工程师执业资格考试为滚动考试。报考全部科目的人员须在连续两个考试年度内通过全部科目的考试，免试部分科目的报考人员须在当年通过应试科目方为合格。  
2、造价工程师考试科目仍为4个。其中“建设工程技术与计量”科目分为“土建”与“安装”两个子专业，考生可根据工作实际选报其一。  
3、“工程造价案例分析”科目为主观题，在答题纸上作答，其它科目的试题均为客观题，在答题卡上作答。  
4、考生应考时，应携带黑色墨水的钢笔或签字笔、2B铅笔、橡皮和无声无文本编程功能的计算器。草稿纸由考点统一发放并在考后回收

。（三）考场设置 主考点设在广州，深圳设立分考点。考试的详细地址将在准考证上标明。

#### 四、报名

（一）网上报名时间：2009年5月11日9：00至6月12日17：00截止。在上述时间内登录本网站点击“网上报名”选择2009年度造价工程师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40K，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：2009年5月12日至6月12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75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、《2009年度造价工程师执业资格考试报名发证登记表》（考生自行从网上下载用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。
- 3、近期大一寸彩色同版免冠证件照片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。
- 4、符合免考部分科目考试的人员，还须提交高级专业技术资格证书和聘书的原件及复印件各一份。
- 5、外省市转入考生需提交转考证明。

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，一经发现，取消报考资格；已参加考试成绩合格的，取消已取得专业技术资格，不给予发放资格证书，情节严重者，两年内不得参加专业技术人员资格考试。

#### 五、其它事项

（一）准考证的获取 考生必须在考试前7-20天内登陆本网站用A4纸自行下载打印准考证。（二）

收费 根据省物价局粤价[2001]52号、粤价函[2001]237号批准的收费标准：考务费每科65元。（三）考试用书及考前辅导考试使用由全国造价工程师执业资格考试培训教材编写组编写的2009年版《全国造价工程师执业资格考试大纲》和《全国造价工程师执业资格考试培训教材》。考试用书的征订由省建设执业资格注册中心负责，考生可到“广东省建设执业资格注册中心”网站（www.gdzczx.com）查询有关事项。考前培训电话：010-82326699 附件：1、2009年度造价工程师执业资格考试科目及其代码对应表 2、关于2004年度造价工程师执业资格考试有关问题的补充通知 韶关市人事考试中心二00九年四月二十九日 附件1 2009年度造价工程师执业资格考试科目及其代码对应表

类别	级别	专业	科目	代码	名称	代码	名称			
23.造价工程师职业资格考试	2.考二科	01	造价工程师	1	工程造价计价与控制	2	工程造价案例分析			
4.考四科	01	土建专业	1	工程造价计价与控制	2	工程造价案例分析	3	工程造价管理基础理论与相关法规	4	建设工程技术与计量（土建）
02	安装专业	1	工程造价计价与控制	2	工程造价案例分析	3	工程造价管理基础理论与相关法规	5	建设工程技术与计量（安装）	

说明：1．考生在网上报名时，应对应上表级别、专业与科目代码“填表” 2．上表内容与现用全国统一的《人事考试管理信息系统（PTMIS）》对应一致。附件2 关于2004年度造价工程师执业资格考试有关问题的补充通知 各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团及大连市人事厅（局）人事考试中心：根据有关部门的要求，2004年度造价工程师执业资格考试的命题已作变更，现将有关问题通知如下：一、各地在组织报名时，务必将建设部、财政部《关于印发 建筑安装工程费用项目

组成 的通知》（建标[2003]206号，以下简称《通知》）内容告知考生，注意学习了解有关文件精神。二、2004年度造价工程师执业资格考试培训教材中涉及的相关内容和考试的命题均以《通知》精神为准。原《关于调整建筑安装工程费用项目组成的若干规定》（建标[1993]894号）文件同时废止。三、《通知》以及附件（“建设安装工程费用参考计算方法”、“建设安装工程计价程序”），考生可通过登陆中国建设工程造价管理协会网站首页<http://www.ceca.org.cn>）四、关于考试科目中涉及工程量计量部分，说明如下：（一）按照《全国造价工程师执业资格考试大纲》要求，对工程量清单计价模式下的工程量计算规则和定额计价模式下的工程量计算规则均需掌握。（二）在《工程造价案例分析》考试中，上述两个工程量计算规则的不同之处在考试中不作要求，试题只涉及共同部分。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)