

东莞：2008年度全国监理工程师执业资格考试07.12.17-08.1.11
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_ti2020/375/2021_2022__E4_B8_9C_E8_8E_9E_EF_BC_9A2_c59_375754.htm 报名时间：2007年12月17日上午9时起，2008年1月11日下午7时止 报名方式：网上报名 确认时间：2008年1月7日至11日 准考证打印：考前720天内自行用A4下载打印准考证关于2008年度全国监理工程师执业资格考试的通知 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2008年度全国监理工程师执业资格考试考务工作的通知》（粤人考中心函[2007]319号），有关报名事项通知如下：一、报名（一）“网上报名”时间 我市网上报名时间：2007年12月17日上午9时起，2008年1月11日下午7时止。考生在上述时间区间内登陆“东莞市专业技术人员资格考试中心”网站（网址：<http://dg.gdkszx.com.cn>）进入我市监理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 考生按属地原则报名。“报名确认”时间：2008年1月7日至11日。地点：新城市中心区石竹路2号东莞市南城职业中学东门内（即后门）。联系电话：22203889。（三）报考条件及材料报送要求见附件1.二、考试科目及时间考试日期考试时间考试科目5月10日上午9 00-11 00建设工程合同管理 下午2 00-5 00建设工程质量、投资、进度控制 5月11日上午9 00-11 00建设工程监理基本理论与相关法规 下午2 00-6 00建设工程监理案例分析 三、考试方式、考场

设置(一)考试方式 监理工程师执业资格考试成绩为滚动管理，即参加全部4个科目考试的考生，在连续2个考试年度内通过全部科目考试为合格；参加2个科目考试的，当年全部通过为合格。 《建设工程监理案例分析》科目为主观题，在试卷上作答。其余3科委客观题，在答题卡上作答。 考生应考时，应携带黑色墨水的钢笔或签字笔、2b铅笔、橡皮、计算器（无声无编辑存储功能）。

(二)考场设置 考试的详细地址将在准考证上标明。

四、其他(一)准考证的获取 考生必须在考试前720天内自行登陆“东莞市专业技术人员资格考试中心”网站（网址：<http://dg.gdkszx.com.cn>）用A4下载打印准考证。

(二)收费标准 根据粤价[2001]52号文规定，按每科65元收取。

附件：1、2008年度全国监理工程师执业资格考试报考条件及提交材料的要求 附件2 2008年度全国监理工程师执业资格考试报考条件及提交材料的要求

凡中华人民共和国公民，遵纪守法，具备下列条件者，可报考监理工程师执业资格：

一、具备下列条件之一者，参加全部科目（四科）考试：

- 1、工程技术或工程经济专业大专（含大专）以上学历或1970年（含1970年）以前工程技术或工程经济专业中专毕业学历，按照国家有关规定，2004年底前取得（担任）工程技术或工程经济专业中级职务。
- 2、按照国家有关规定，取得（担任）工程技术或工程经济专业高级职务。

二、从事工程建设监理工作，并同时具备下列四项条件者，可免考《建设工程合同管理》、《建设工程质量、投资、进度控制》两科：

- 1、1970年（含1970年）以前工程技术或工程经济专业中专（含中专）毕业以上学历。
- 2、按照国家有关规定，取得（担任）工程技术或工程经济专业高级职务。
- 3、从事工程设计

或工程施工管理工作满15年。4、从事监理工作满1年。三、续考考生必须准确填写上一年考试档案号，否则两年成绩无法合并计算。以上报名条件中规定的专业工作年限计算的截止日期为2007年12月31日。四、提交材料的要求（一）

《2008年度监理工程师执业资格考试报名发证登记表》（考生用A4纸从网上自行下载双面打印，经单位审核盖章）一份；（二）提交本人身份证、学历证书和专业技术职务证书原件及复印件各一份；（三）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；（四）符合免试部分科目的报考人员还须提供所在单位的监理资质证书（复印件）；（五）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纸复印并加盖验印公章，由验证人签名。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。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