

安徽06年造价工程师考试5月31日前报名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD06_E5_B9_c58_91107.htm 皖人办发〔2006〕68号关于2006年度造价工程师执业资格考试考务工作的通知 各市人事局，省直及中直驻皖各单位：根据人事部人事考试中心《关于做好2006年度造价工程师执业资格考试考务工作的通知》（人考中心函[2006]79号）精神，结合我省实际情况，现就2006年度造价工程师执业资格考试工作的有关事项通知如下：一、考试时间、科目及答题方式2006年度造价工程师执业资格考试定于10月14日至15日举行。具体考试科目与时间为：考试日期考试时间考试科目10月14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15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工程造价案例分析其中《工程造价案例分析》科目为主观题，用钢笔或圆珠笔(黑色或蓝色)在答题纸上作答；其余3科均为客观题，用2B铅笔在答题卡上作答。二、考试管理模式造价工程师执业资格考试为滚动考试（每两年为一个滚动周期），参加4个科目考试的人员必须在连续两个考试年度内通过应试科目；按规定免试部分科目（考两科）的人员必须在当年通过应试科目，方能取得造价工程师执业资格考试合格证书。档案号是考生在该项考试中的关键识别标识，因此考生必须妥善保存好准考证并记住自己的档案号，以备下年度报名时使用。凡变更报考专业、级别的，不论原报考专业、级别通过与否，都须以新考生身份报考，并在报名时向相关报名机构提交书面说明。三、考试报名条件及免

试部分科目条件凡中华人民共和国公民，遵纪守法并具备以下条件之一者，均可申请参加造价工程师执业资格考试：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、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。在《造价工程师执业资格制度暂行规定》(人发[1996]77号)下发之日(1996年8月26日)前，已受聘担任高级专业技术职务并具备下列条件之一者，可免试“工程造价管理基础理论与相关法规”、“建设工程技术与计量”两个科目。1、1970年(含1970年，下同)以前工程或工程经济类本科毕业，从事工程造价业务满15年。2、1970年以前工程或工程经济类大专毕业，从事工程造价业务满20年。3、1970年以前工程或工程经济类中专毕业，从事工程造价业务满25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