

淮南市06年造价工程师考试报名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_B7_AE_E5_8D_97_E5_B8_820_c56_89194.htm

淮人办发[2006]47号凤台县，各区人事局、市直及驻淮各单位：根据安徽省人事厅《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》（皖人办发[2006]68号）精神，结合我市实际情况，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：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。

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