

广西省06造价工程师资格考试报名 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__E5_B9_BF_E8_A5_BF_E7_9C_810_c56_89082.htm

桂职办[2006]54号各市人事局、职改办，区直各有关部门职改办（人事、教育处）：根据人事部办公厅《关于印发2006年度专业技术人员资格考试工作计划的通知》（国人厅发[2005]112号）和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）文件精神，现将我区2006年度造价工程师执业资格考试工作的有关问题通知如下：一、考试时间、科目 2006年造价工程师执业资格考试，定于10月14、15日进行。具体安排如下：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 工程造价案例分析二、报名条件（一）参加全部科目（4科）考试条件：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五年；工程或工程经济类大专毕业后，从事工程造价业务工作满六年。2、工程造价专业本科毕业后，从事工程造价业务工作满四年；工程或工程经济类本科毕业后，从事工程造价业务工作满五年。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三年。4、获上述专业博士学位后，从事工程造价业务工作满二年。（二）免试部分科目条件：在造价工程师执业资格制度暂行规定（人

发[1996]77号) 下发之日前, 即1996年8月前(含8月) 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, 只参加工程造价计价与控制、工程造价案例分析两个科目的考试。

- 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。

(三) 获得造价工程师执业资格的条件是: 参加4个科目考试的人员, 必须在连续2个考试年度内通过全部科目考试; 免试部分科目的人员, 必须在当年度通过应试科目。

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