

2011年软考软件评测师（中级资格_工程师）简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_BD_AF_c99_272.htm

#0000ff>2011年计算机软件水平考试资格说明汇总#ff0000>信息处理技术员#ff0000>网络管理员#ff0000>电子商务技术员软件评测师#ff0000>网络规划设计师#ff0000>信息系统监理师#ff0000>软件设计师#ff0000>嵌入式系统设计师#ff0000>网络工程师#ff0000>电子商务设计师#ff0000>系统集成项目管理工程师#ff0000>信息系统管理工程师#ff0000>数据库系统工程师#ff0000>系统架构设计师#ff0000>系统分析师#ff0000>多媒体应用设计师#ff0000>程序员#ff0000>信息系统项目管理师软件评测师（中级资格/工程师）简介

考试目标 通过本考试的合格人员能在掌握软件工程与软件测试知识基础上，运用软件测试管理办法、软件测试策略、软件测试技术，独立承担软件测试项目；具有工程师的实际工作能力和业务水平。考核内容 熟悉计算机基础知识；熟悉操作系统、数据库、中间件、程序设计语言基础知识；熟悉计算机网络基础知识；熟悉软件工程知识，理解软件开发方法及过程；熟悉软件质量及软件质量管理基础知识；熟悉软件测试标准；掌握软件测试技术及方法；掌握软件测试项目管理知识；掌握C语言及C或Java语言程序设计技术；了解信息化及信息安全基础知识；熟悉知识产权相关法律、法规；正确阅读并理解相关领域的英文资料。本考试设置的科目 软件工程与软件测试基础知识，考试时间为150分钟，笔试，选择题；软件测试应用技术，考试时间为150分钟，笔试，问答题。职业要求 软件评测师的工作就是利用

测试工具按照测试方案和流程对产品进行功能和性能测试，甚至根据需要编写不同的测试工具，设计和维护测试系统，对测试方案可能出现的问题进行分析和评估。执行测试用例后，需要跟踪故障，以确保开发的产品适合需求。因而对软件评测师就要求能分析系统目标、功能和性能，熟悉使用评测工具，能正确分析测评的结果，能写出规范、准确、合理的评测报告，对系统提出改进意见。职业前景从宏观角度看，作为软件开发的重要环节，软件测试越来越受到人们的重视。随着软件开发规模的增大、复杂程度的增加，以寻找软件中的错误为目的测试工作就显得更加困难。为了尽可能多地找出程序中的错误，生产出高质量的软件产品，需要大量的软件评测人员。从个人发展前景看，目前单独设立软件测试部门，对软件评测师有强烈需求的企业大多是较大规模的软件企业，就业平台是比较高的。质量是产品的灵魂，作为软件质量的把关者，软件评测师在企业中的地位也越来越重要，其工作相对更加稳定。而且随着项目经验的不断增长，对不同行业背景了解的不断深入，软件评测师的水平将会越来越高，能不断增强自身的竞争力。软件评测师可向系统分析师方向发展。资格的有效性 通过考试并获得相应级别计算机专业技术资格（水平）证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据《工程技术人员职务试行条例》有关规定和工作需要，从获得计算机专业技术资格（水平）证书的人员中择优聘任相应专业技术职务。取得初级资格可聘任技术员或助理工程师职务；取得中级资格可聘任工程师职务；取得高级资格可聘任高级工程师职务。说明：因考试政策、内容不断变化与调整，百考试题

网站提供的以上信息仅供参考，如有异议，请考生以权威部门公布的内容为准！
热点推荐：
#0000ff>2011年计算机软件水平考试报名完全指南
#0000ff>2011年上半年全国计算机软件水平考试报名时间和网址汇总
#0000ff>全国2011年计算机软件考试报名机构与联系方式汇总
#0000ff>全国2011年计算机软件考试报名入口汇总
#0000ff>2011年计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试工作安排
#0000ff>2010年11月软考成绩查询时间和网址汇总
#0000ff>2010年11月计算机软考成绩查询时间和方式
更多资料：
#0000ff>百考试题软考在线题库
#0000ff>软考免费资料下载
#0000ff>计算机软考网校辅导 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