

吉林：首次试行执业资格考试网上阅卷取得圆满成功! PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/455/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_EF_BC_9A_E9_c55_455358.htm 今年，吉林省职称考试工作办公室在山东旗帜软件公司的强有力的技术支持下，对过去手工评卷的作法进行了根本改革，实现了计算机网络阅卷。这项改革的成功，使吉林省在专业技术资格考试信息化建设进程中又向前迈进了一大步。吉林省对本省的全国造价工程师《工程造价案例分析》和二级建造师《专业工程管理与实务》的阅卷工作全部通过计算机网络进行。从实践情况看，整个网上阅卷工作进展十分顺利，按计划完成了全部试卷的扫描及阅卷任务，阅卷工作的质量和效率都有较大程度的提高，圆满实现了阅卷工作管理规范，提高效率，省时省力，客观公正的预期目标，得到了省人事厅、省纪委驻省人事厅纪检组、省建设厅领导及评卷老师的广泛认可和好评。所谓网上阅卷，就是由山东旗帜公司提供全套的技术装备和技术人员，以计算机网络技术、电子扫描和识别技术为依托，以控制主观题阅卷误差，实现阅卷公正性目的的阅卷方式。简单描述网上阅卷的过程就是：先将考生的答题纸通过专用的高速扫描设备扫描成图像，经过技术处理将图像按一定的要求切割、压缩保存到计算机服务器里，在扫描的过程中同时将考生的客观题与标答比对进行评分，而主观题图像通过计算机自动进行任务分发，由阅卷老师进行背对背评卷、记分。评卷人员按专业分组，分别在自己的计算机上，依照国家标答和评分标准，对每个题的得分点逐一赋分。如果两名评卷人员对同一试题的评分之间不超过规定的比例，则

由计算机按平均值自动合成分数。如果超过规定的比例，将自动转给评卷组长，由评卷组长进行三评，三评分数与一、二评接近的分数按平均值自动生成分数。每位评卷人员的每个试题赋分情况及评卷的全过程，均由终端服务器进行自动跟踪监控。每个试题的评分结果，由计算机自动生成不可更改的镜像文件，长期保留备查。与传统的阅卷方式相比，网上阅卷具有效率高、误差小、利保密、便于分析等明显优点，能够最大限度控制主观评卷误差。同时，由于取消了试卷流通的人工管理，计算机自动分发试卷，通过程序的管理不会有漏评试卷；扫描后的试卷实现了电子图像保存，方便了查询检索，节省了人力和物力以及场地；网上阅卷还可实时监控评卷质量，实时管理评卷进程，能够对每个评卷老师的评卷质量进行量化评估；所有成绩在评卷过程中自动存入计算机，不再有登分、统分环节与误差。吉林省职称考试工作办公室二七年十二月五日 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