

鑫垚网上阅卷系统-教师阅卷的得力助手

产品名称	鑫垚网上阅卷系统-教师阅卷的得力助手
公司名称	辛集市鑫垚信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鑫垚 型号:校园版 产地:河北
公司地址	河北省辛集市前营乡东刘庄村村南
联系电话	15303182019

产品详情

鑫垚信息科技有限公司历经十多年的发展，整个网上阅卷流程简洁、准确、高效，大大减轻了老师的工作量，消灭了阅卷过程中会发生的人为错误。网上阅卷具有的客观、公正和效率优势，不但促进了阅卷信息化的发展，而且得到了社会的广泛好评。

中、高考网上阅卷系统模式采用试卷和答卷分离的方法操作，用高速文档扫描仪将答卷扫描成图像，由计算机自动对客观题判分，由各学科教师通过网络在计算机上对答卷电子图像的主观题进行评分，再由系统自动进行分数合成与成绩校验，并按要求对考试成绩进行等级划分和质量分析。

但由于中、高考网上阅卷系统的建设投资巨大、运行环境要求极高，且需要配套使用昂贵的答卷或答题卡，因而，它无法在广大的教育局及中小学校推广使用。作为教育主体的广大中小学校如何应用网上阅卷达到提高阅卷质量、减轻教师负担、接轨高考中考，提升教学水平的目的，既是各级教育主管部门和学校共同关注的热点问题，也是教育测量信息化专业研究机构主攻的方向。

鑫垚网上阅卷系统是指以计算机网络技术和电子扫描技术为依托实现客观题自动阅卷，主观题直接在答题卡评分的一种现代阅卷方式。其工作流程为：首先主观题由阅卷老师人工评分并标记；然后通过高速扫描仪将考生答卷毫不失真地扫描到系统数据库，并在扫描过程中完成客观题自动阅卷和主观题分数录入；最后阅卷完成后由系统自动完成成绩的登分、加分与统计分析工作。

鑫垚网上阅卷系统以其完善的统计分析功能为教学诊断和针对性教学提供了科学的依据，可以对学生的成绩进行横向比较、纵向跟踪，从而实现对教学质量及时有效的监测、诊断和反馈；而且其在提高阅卷质量、减轻教师负担、接轨高考模式等方面也有显著的优势，并为教育局和学校的教学质量监测与评估提供自动化的数据采集与处理手段。

计算机网上阅卷虽然不一定会完全取代人工阅卷，但由于其在阅卷质量、阅卷效率和对提高教学质量等方面具有显著优势，特别是在教学质量监测与评估要求不断提高的今天，它必将日益受到重视并成为未来各类考试的主要阅卷方式。

未来，中国教育信息化的发展必然会走出重硬件、轻软件、忽视应用的误区，必将加大教育信息化资源的建设和教师信息化培养。未来十年，将在过去大规模信息基础设施建设的基础上，着力推动信息技术与教育的深度融合，推进信息技术在各级各类教育教学、管理、科研等方面的深入应用，促进相关流程优化与再造，变革传统教育理念、模式与方法，支撑和引领教育创新发展。

鑫垚网上阅卷系统推广至今已有数百多所学校已经使用中，不仅仅得到学校老师的认可和好评，同时也得到了教育培训行业用户的广泛青睐。