

# 库伦旗网上阅卷系统软件代理 好的网上阅卷系统销售

产品名称	库伦旗网上阅卷系统软件代理 好的网上阅卷系统销售
公司名称	衡水文瀚信息技术有限公司
价格	95000.00/套
规格参数	
公司地址	衡水市开发区昌明南大街458号4幢东楼1间
联系电话	0318-8017368 18831890503

## 产品详情

### 库伦旗网上阅卷系统软件代理 好的网上阅卷系统销售

通辽市考试网上阅卷优质平台选择文瀚网上阅卷系统，文瀚厂家直供读卡机，网上阅卷系统，答题卡，光标阅读机，触屏一体机，质优价廉，长期现货供应，更多网上阅卷产品、光标阅读机产品信息请联系当地区域经理。

联系电话：0318-8017368

区域电话：15076181928

24小时服务热线：400-008-0503

官方网站：www.hbwenhan.com

网上阅卷为学校带来的益处

#### 1、降低学校考试费用

利用网上阅卷系统，考试卷可以由学校自己进行排版制作，普通纸制试卷即可进行扫描，不必购进精制的答题卡、答题卷，不用购置其它的阅卷仪器，在学校的普通机房或学校的局域网即可进行网上阅卷，不必专门组建阅卷用网络，大大降低了考试成本。

#### 2、提高学校阅卷效率和质量

阅卷的人工管理转变为阅卷自动管理，计算机自动分发试卷，通过程序的管理不会有漏评试卷；

采用误差控制机制，系统管理员、\*\*\*\*\*组长、评卷仲裁、评卷教师多层用户管理，实时\*\*\*\*\*阅卷过程，使阅卷做到了公正、公平，提高了阅卷质量和水平，提高学生的学习积极性；

与传统阅卷相比整个阅卷过程教师省去了装订、搬移、翻阅、传递、加分、登分、统计等环节，通过网络即可进行试卷的评阅，大大提高了教师的阅卷效率。

### 3、适应网上阅卷答题规范，提高答题效率，降低无谓失分几率

面向初、高中学校的校园版网上阅卷系统，可以为初、高中学生提供一个应对中考及高考的网上阅卷系统的试练场所。

### 4、学校为学生提前适应网上阅卷做准备

网上阅卷是一个以后教育考试的必然趋势，让学生提前适应这一形式的考试是有意义的，作为学生也能够提高自己的能力和水平。

### 5、为学校教学提供更加合理的教学依据

阅卷系统得到的学生成绩及试题分析等报表，为学校进行教学改革提供了良好的依据，并使教师更加准确的了解学生的优点和不足，有利于教师有的放矢的进行教学。

### 6、便于对学校试卷的保存

扫描到数据库中的学生试卷，以图片的形式保存起来，能够长久保存，有利于以后对试卷的查阅。

网上阅卷的工作示意图：

具体实施步骤为：

- 1.答题卡制作
- 2.组织学生考试
- 3.答题卡扫描识别
- 4.主观题配置
- 5.主观题评阅
- 6.统计分析

网上阅卷的工作示意图：

#### 1.答题卡设计及制作

印制试卷时必须将试卷和答卷分离，答卷可以使用60克以上普通纸，以复印、速印或胶印方式双面印制答卷，放宽印刷精度，试卷印刷可以由学校用各种印刷方式自行印制，并且印刷的试卷全部可以被系统正确无误的扫描识别

客观题和主观题实现混排

系统自带答卷生成器

100%使用文字编辑软件完成答卷设计

只要输入必要的信息

支持A、B卷的答题卡

## 2. 考试规则及答题要求

文瀚网上阅卷系统组织网上阅卷考试，考务要求严格按照高考考务要求。

### (1) 客观题填涂

客观题涂点填写必须使用2B 铅笔，且按要求填满填涂点；文瀚网阅系统可适应铅笔、碳素笔的填涂。

### (2) 主观题答卷

主观题答题使用0.5毫米黑色墨迹的签字笔或黑色墨迹的钢笔书写；

答题内容全部书写在题目规定的答题区域内。

### (3) 答题卡的回收

试卷与答题卡回收时要注意分开，不能混杂；

虽然系统容许答卷不一定连号放置，但为了便于管理和提高效率，应按考号顺序放置答卷；

## 3. 阅卷模式

### (1) 答题卡扫描切割及模糊识别

物理切割模式，多台扫描仪可同时进行扫描工作

答卷图像以256级灰度图片显示，图像清晰，降低评卷教师眼睛疲劳度

答卷设计与扫描无需定位点或定位线即可识别

支持考生答卷个人信息自动校对，并自动检测错填的考生信息

将电子化的学生答题卡，使用录入识别软件进行识别切割。

录入时客观题信息与主观题信息一次完成，录入识别系统自动对客观题部分评分，主观题的电子图像文件可通过网络传输到阅卷服务器，并可在备份服务器上备份。

答题卡兼容性强。

### (2) 主观题评阅-评卷模式

对评卷教师屏蔽考生信息，阅卷过程及结果客观公正

采用多种评分方式

支持多种评卷模式

支持对答卷内容批注、放大、缩小等功能，并且类似传统手工阅卷的卷面评卷模式

针对传统考试方法存在的评分误差问题,考试网上阅卷作为高考标准化改革的成果而出现。所谓网上阅卷系统，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，主观题网上评卷的一种现代计算机系统。