



# 试卷管理系统培训方案

领慧智教（天津）科技有限公司

# 目录



1、系统概念简介



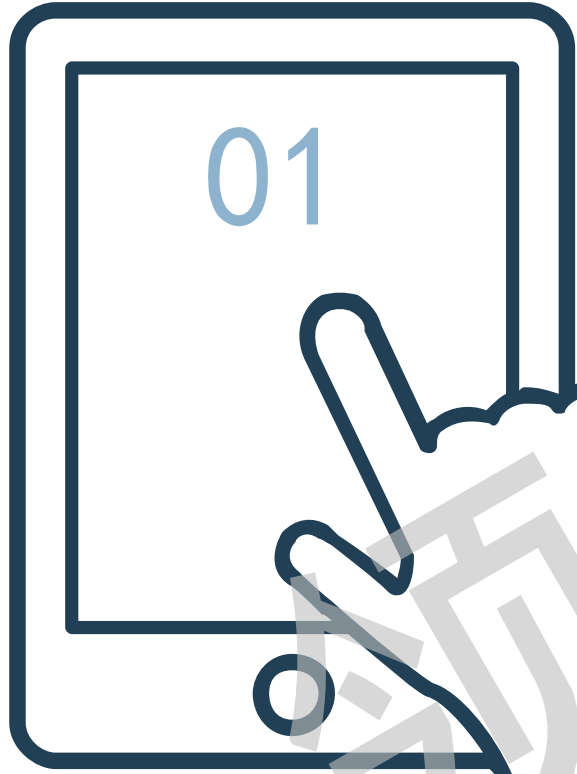
2、角色权限分配



3、功能架构



4、阅卷流程

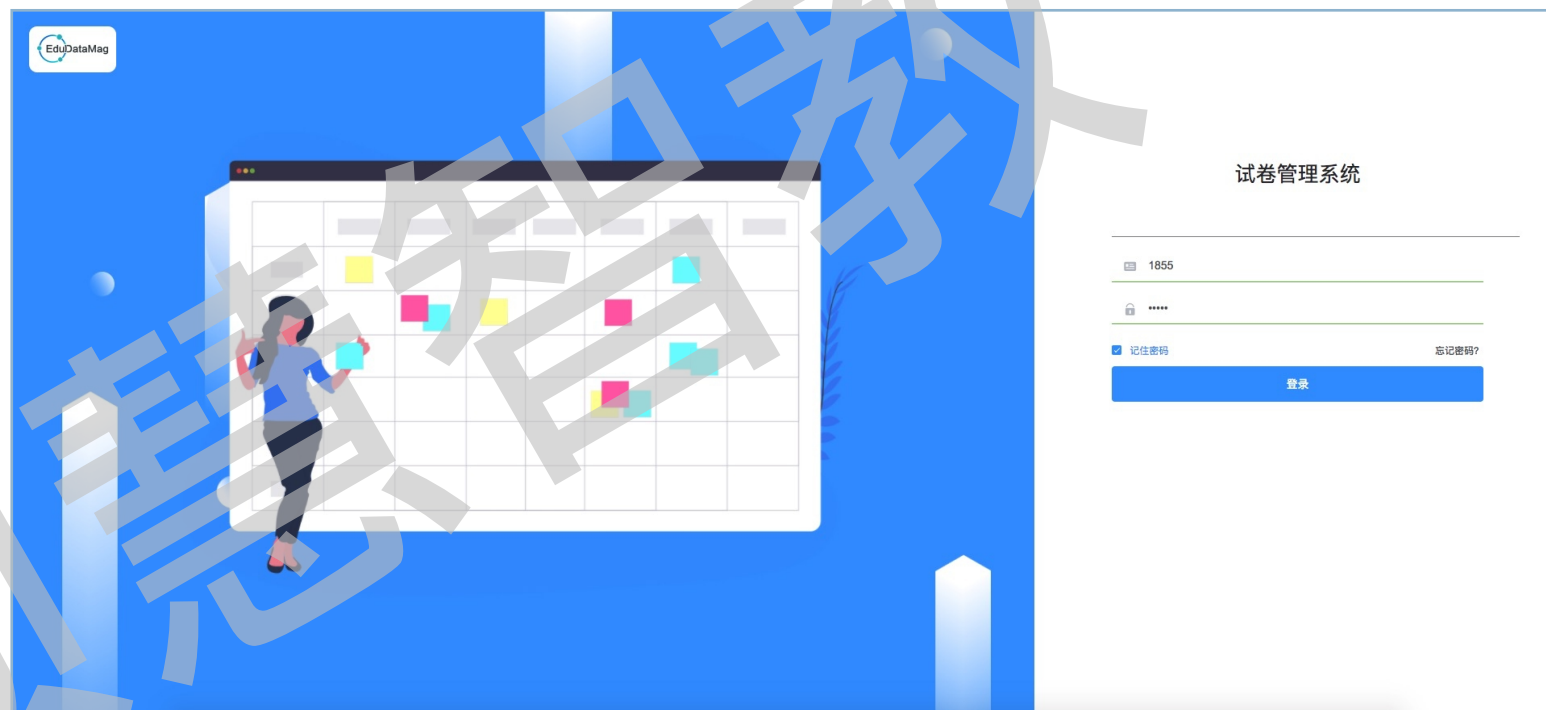


# 系统概念简介

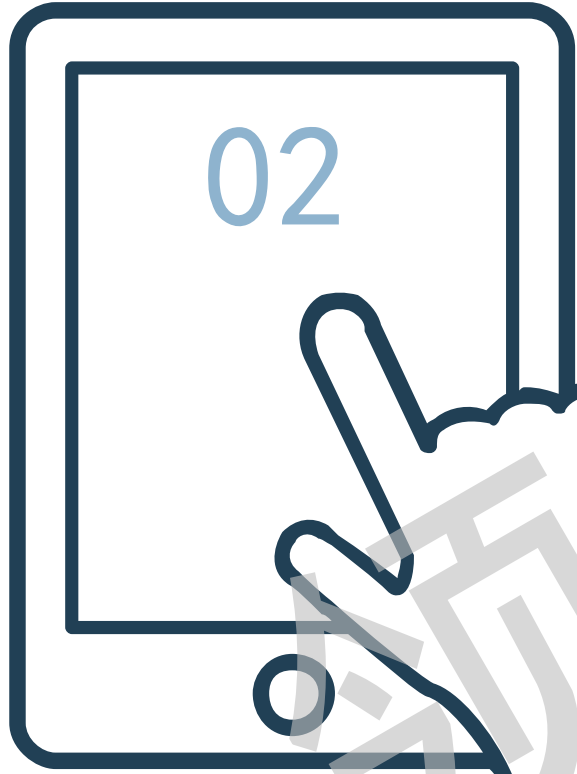
系统概念简介

# 系统概念简介

试卷管理系统基于学校实际情况，围绕学校中心工作和教职工需求，并根据实际工作需要，将考试**出题、组卷、阅卷**与大数据紧密融合在一起。通过将成熟的大数据技术和信息化系统相结合建立试卷管理系统，以有效促进平台集成各系统进行数据挖掘与分析技术，实现智能化考试。



试卷管理系统培训，旨在介绍系统功能以及常见用户使用场景功能操作。

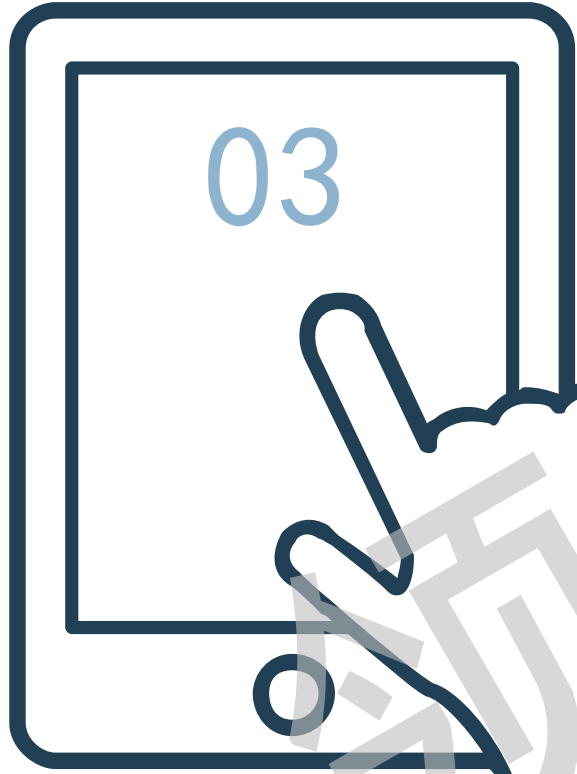


# 角色权限分配

项目知识教学

# 角色权限分配

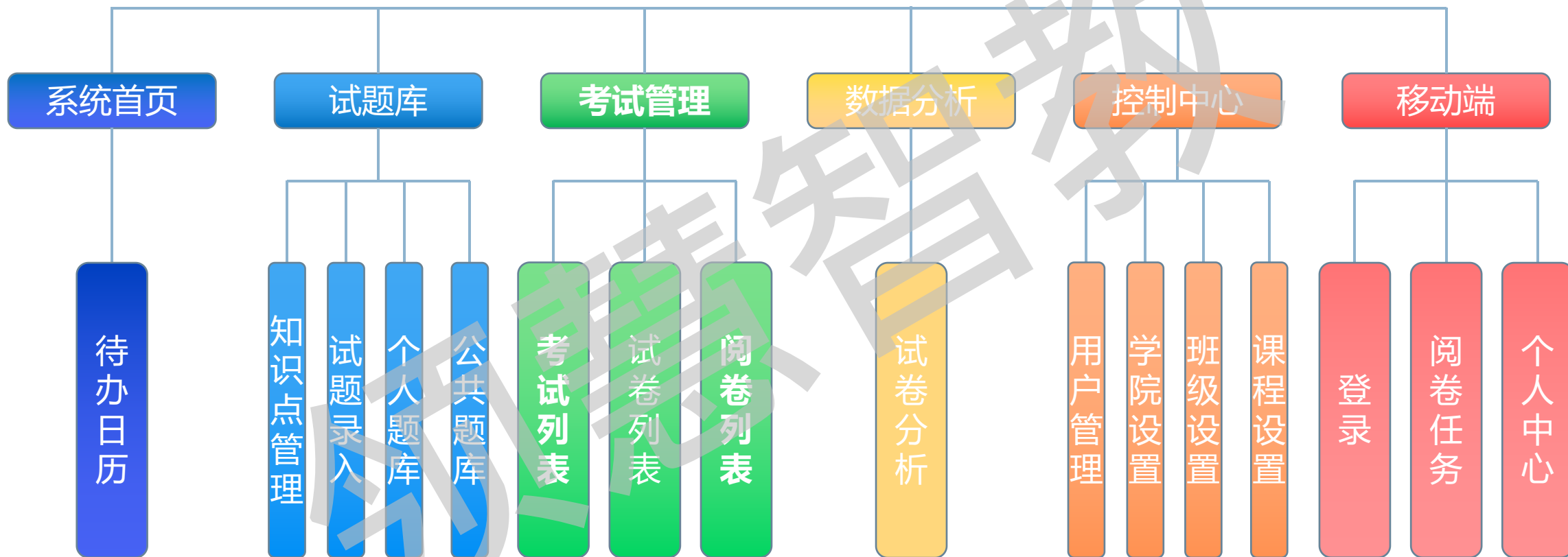
用户	部门	主要职责	是否使用系统
学校	教务处	设置 <b>排考</b> （统排）并给课程负责人发布任务； <b>审核</b> 学院分管教学工作负责人提交的组卷、答题卡以及印刷单； 考试结束后可 <b>下载</b> 查看与考试相关的信息，包括考试试卷、答题卡以及成绩。	是
	老师	课程负责人：设置 <b>排考</b> （自排）， <b>设置</b> 组卷老师、阅卷老师，负责成绩纠错； 组卷老师： <b>知识点</b> 的录入及分配， <b>试题</b> 的编辑及录入， <b>试卷及答题卡</b> 制作， <b>印刷单</b> 提交； <b>阅卷老师</b> ： <b>对分配好的试卷进行批阅、成绩提交</b> ； 异常处理老师：处理 <b>答题卡异常</b> 、 <b>考生异常</b> 。	是
	系主任	<b>审核</b> 老师提交的试卷、答题卡及印刷单。	是
	学院分管教学工作负责人	<b>审批</b> 系主任提交的试卷、答题卡及印刷单。	是
	管理员	进行 <b>用户管理</b> ，维护初始信息。	是
外部用户	印刷厂	可查看最近的考试信息并下载试卷及答题卡进行 <b>印刷</b> 。	是
对接系统	教务系统	同步考试信息； <b>数据对接</b> ：教务系统中的学院、班级、班级学生、课程等信息。	否

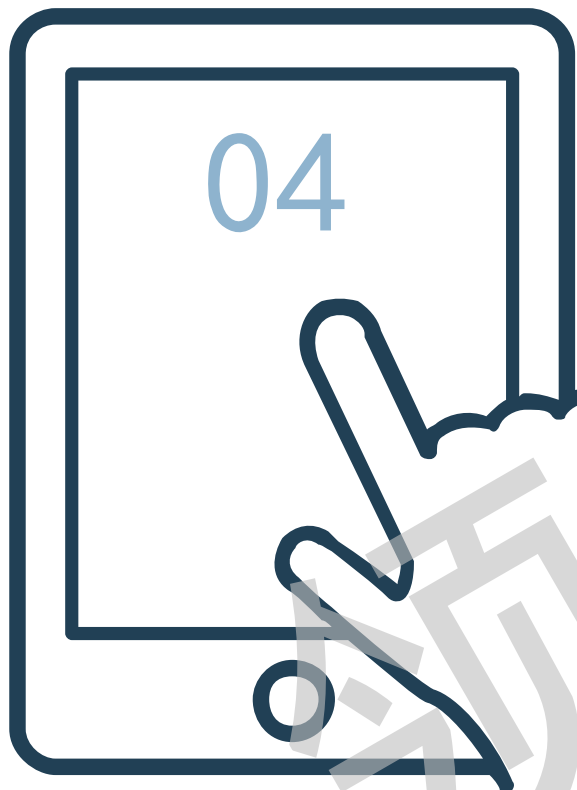


# 基本功能架构

职业技能知识教育

## 试卷管理系统





## 阅卷流程

硕博导师教育

# 应用场景 —— 如何登录系统?

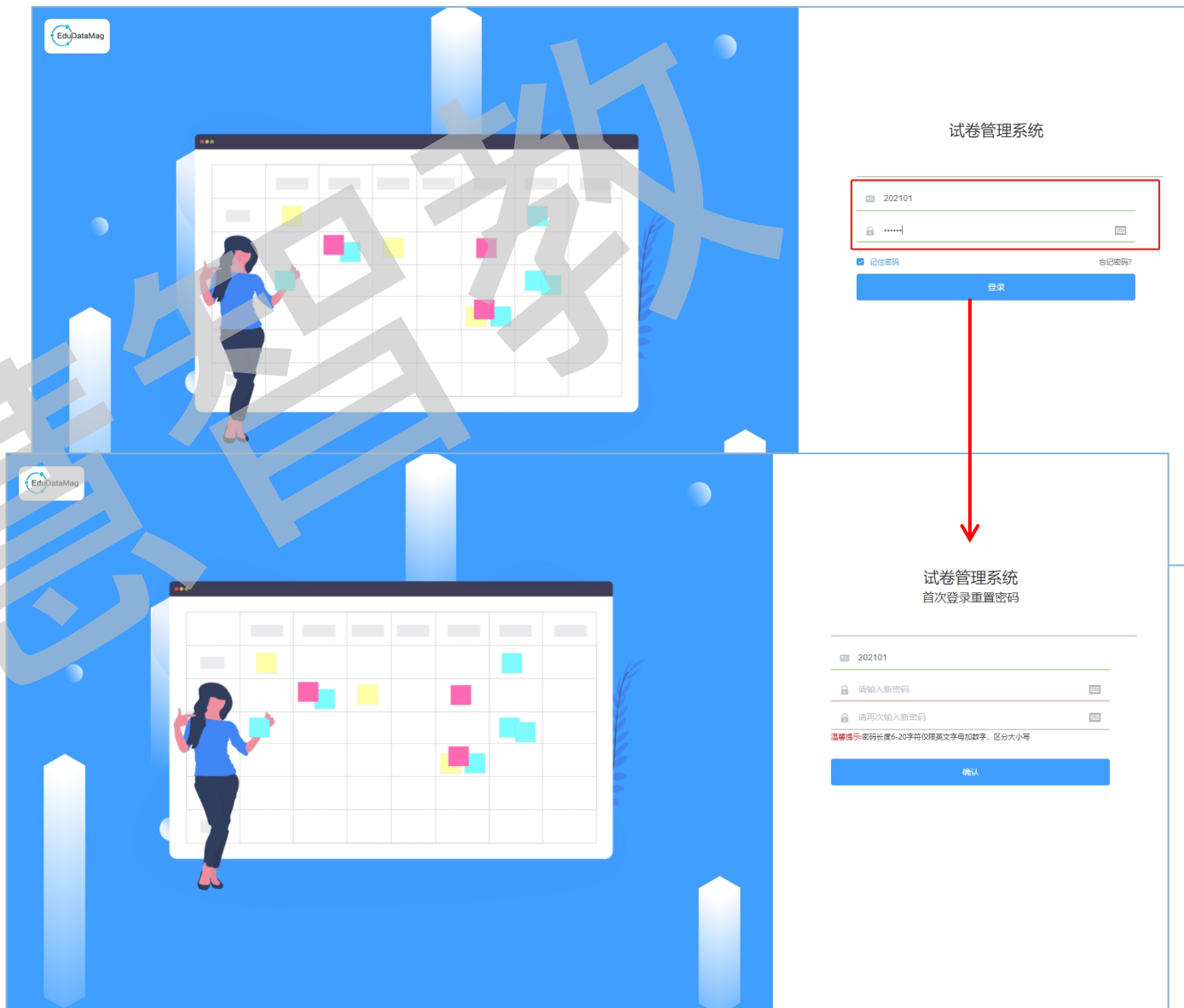
## 功能使用者：所有使用系统用户

简介：初始密码和工号一致。建议使用 Chrome 浏览器。

**步骤一：**进入平台登录页面地址，输入用户名、密码信息，点击**登录**按钮。

**步骤二：**当第一次账号密码输入正确时，自动跳到**首次登录重置密码**界面，用户可以重新设置密码，设置的密码要符合：密码长度6-20字符仅限英文字母加数字，区分大小写。

**步骤三：**登录系统后可点击用户头像选择**退出登录**，退出系统。



## 课程负责人：考试列表-设置阅卷老师

**步骤一：** 点击考试管理，显示考试管理界面。

**步骤二：** 点击考试列表，显示考试列表界面。

**步骤三：** 课程负责人点击**设置阅卷老师**按钮，跳转到设置阅卷老师界面，只可选择一种设置方式。

- **设置批阅试卷老师：** 点击试卷名称旁的按钮，针对整套试卷设置阅卷老师。勾选老师并设置阅卷份数，所有老师的阅卷份数相加等于试卷总数。取消勾选，相当于不设置该老师为阅卷老师。
- **设置批阅试题老师：** 点击每道试题旁的按钮，针对本道试题设置阅卷老师，选择该方式需设置完全部试题。勾选老师并设置阅卷份数，所有老师的阅卷份数相加等于试卷总数。取消勾选，相当于不设置该老师为阅卷老师。

The screenshot displays the 'Exam Management System' interface. It shows a table of exams with columns for 'Serial Number', 'Exam Name', 'Exam ID', 'Exam Type', 'Course', 'Exam Time', 'Creator', 'Class', 'Number of Papers', 'Status', and 'Operations'. A red box highlights the 'Operations' column for the first exam, which contains a 'Set Examiner' button. A red arrow points from this button to a 'Set Examiner' dialog box. This dialog box has a search bar and a table with columns for 'Check', 'ID', 'Teacher Name', and 'Number of Papers'. The 'Number of Papers' column has a spinner control. A red arrow points from the 'Set Examiner' button in the question list to a 'Set Examiner (Fill-in Question - Question 1)' dialog box. This dialog box also has a search bar and a table with columns for 'Check', 'ID', 'Teacher Name', and 'Number of Papers'. The 'Number of Papers' column has a spinner control. A yellow box highlights the 'Set Examiner' button in the question list, and a yellow arrow points from it to the 'Set Examiner (Fill-in Question - Question 1)' dialog box.

## 异常处理老师：异常列表-处理异常情况

**步骤一：** 点击考试管理，显示考试管理界面。

**步骤二：** 点击阅卷列表，显示阅卷列表界面。

**步骤三：** 答题卡扫描时系统会自动标记出异常答题卡，异常处理老师登录系统时，异常答题卡映像图片会自动派发给异常处理老师。

**步骤四：** 异常处理老师点击**异常列表**按钮，显示异常列表界面，可处理所有异常的答题卡和考生。

- **答题卡异常：** 准考证号异常可以直接关联答题卡，试卷张数异常需要重新扫描；
- **考生异常：** 点击旷考按钮，显示弹窗二次确认后，数据会在阅卷详情显示，进行旷考标识。

试卷管理系统 首页 试题库 **考试管理** 数据分析 老师1

阅卷列表

请输入名称关键字 查询

序号	考试名称	考试编号	考试类型	课程	班级	考试时间	试题总分	参考人数	状态	操作
1	流程	KSCST10007416072...	平时考试	程序设计语言 (C++面向对象...	...	2021-01-31	30	0	已完成	👁️ 🗑️
2	坐标坐标	KSEST40006116098...	联考	电子技术	电子1801电...	2021-01-20	95	104	待处理	👁️ 🗑️
3	经纬扫描	KSCST10007416099...	联考	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2021-01-13	40	14	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
4	多卷试卷	KSCST10007416072...	平时考试	程序设计语言 (C++面向对象...	...	2020-12-31	30	0	已完成	👁️ 🗑️
5	1231 10个人程序设计	KSCST10007416093...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-31	40	11	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
6	12次	KS12071160757513...	联考	答题卡课程	...	2020-12-31	165	3	待处理	👁️ 🗑️
7	考试	KSCST10007416076...	随堂测试/作业	程序设计语言 (C++面向对象...	...	2020-12-11	75	0	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
8	测试阅卷扫描仪	KSCST10007416085...	联考	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	100	3	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
9	测试程序语言	KSCST10007416087...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	100	8	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
10	测试扫描01	KSCST10007416087...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	40	3	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
11	测试程序设计003	KSCST10007416088...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	100	8	待处理	👁️ 🗑️ 🗑️
12	测试扫描仪程序设计1228	KSCST10007416091...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	40	0	已完成	👁️ 🗑️

阅卷列表

请输入关键字 查询

答题卡异常 **考生异常**

序号	学号	班级	姓名	学校	操作
1	202012365	软件一班	张美芳	南京工业大学	👁️
2	202012365	软件一班	魏琴	南京工业大学	👁️
3	202012344	软件一班	魏琴	南京工业大学	👁️
4	202012365	软件一班	魏琴	南京工业大学	👁️
5	202012365	软件一班	魏琴	南京工业大学	👁️

共400条 100条/页 < 1 2 3 4 > 前往 2 页

意见反馈

# 应用场景 —— 如何阅卷?

## 阅卷老师：阅卷列表-试题列表-批卷

**步骤一：** 点击考试管理，显示考试管理界面。

**步骤二：** 点击阅卷列表，显示阅卷列表界面。

**步骤三：** 阅卷老师点击试题列表按钮，跳转到试题列表界面。

**步骤四：** 阅卷老师点击**批卷**按钮，跳转到批卷界面，阅卷老师根据自己的权限只显示被分配的考生试题份数。

**步骤五：** 点击**分数框**，需输入分数才算批阅过该试卷，点击但未评分算未批阅。

**步骤六：** 点击**批注**，显示批注弹窗，输入对该试题的批注内容。

**步骤七：** 点击**批阅进度框**里的试卷顺序号，可定位到该试卷。已批阅的试题为蓝色。未批阅为灰色。

**步骤八：** 点击**继续批下一个**按钮，显示下一个考生的试题。

**步骤九：** 点击**返回**按钮，跳转到试题列表界面，当有未批阅的试题时，显示提示语“有未批阅试题，请继续批卷！”。

**试卷管理系统** 首页 试题库 考试中心

阅卷列表

序号	考试名称	试卷编号	考试类型	课程	班级	考试时间	试题总分	参考人数	状态
1	测试100张真的程序设计	KSCST1000741609...	联考	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	40	101	待处理
2	1231 10个人程序设计	KSCST1000741609...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-31	40	11	待处理
3	测试10试卷联考程序设计	KSEST4000611609...	联考	电源技术	电子1801;电...	2020-12-01	80	14	待处理
4	程序设计4个人	KSCST1000741609...	期末考试	程序设计语言 (C++面向对象...	教学班001	2020-12-01	40	6	待处理

**试卷管理系统** 首页 试题库 考试中心

阅卷列表 > 试题列表

序号	试题名称	试卷编号	总批阅进度	题型	题型号+试题号	纠错次数	个人批阅进度
1	程序设计4个人	KSCST10007416092057...	0/4	填空题	二、1	0	0/2
2	程序设计4个人	KSCST10007416092057...	0/4	填空题	二、2	0	0/2
3	程序设计4个人	KSCST10007416092057...	0/4	问答题	四、1	0	0/2
4	程序设计4个人	KSCST10007416092057...	0/4	问答题	四、2	0	0/2

**试卷管理系统** 首页 试题库 考试管理 数据分析

阅卷列表 > 试题列表 > 处理详情

扫描仪程序设计0107  
KSCST1000741609983466667 | 填空题 | 第2题

填空题 测定某种食物中是否含有能量，可以用\_\_\_方法 (5分)

批注 分数

考生答案:  
2

参考答案: 燃烧

进度 (0/10)  
已批阅 未批阅

1 2 3 4  
5 6 7 8  
9 10

继续批下一个 返回

# 应用场景 —— 如何阅卷?

## 课程负责人：阅卷列表-试题列表-试题纠错

**步骤一：** 点击考试管理，显示考试管理界面。

**步骤二：** 点击阅卷列表，显示阅卷列表界面。

**步骤三：** 课程负责人点击试题列表按钮，跳转到试题列表界面。

**步骤四：** 课程负责人点击某道主观题后的**纠错**按钮，跳转到试题纠错界面。

- 点击**答案框**，可修改该试题的答案。
- 修改参考答案后，点击**提交修改**按钮，该试题重新进入批卷流程，分配到该试题的阅卷老师对试题重新打分。
- 点击**返回**按钮，返回到试题列表界面，不保存操作。

**步骤五：** 课程负责人点击某道**客观题**后的**纠错**按钮，跳转到试题纠错界面。

- 点击**答案框**，可修改该试题的答案。
- 修改参考答案后，点击**提交**按钮，系统重新判分。
- 点击**返回**按钮，返回到试题列表界面，不保存操作。

The screenshots illustrate the workflow for grading and correcting questions in the '试卷管理系统' (Exam Management System). The interface is divided into three main sections:

- Top Screenshot (Exam List):** Shows the '阅卷列表' (Grading List) with columns for '序号' (Serial Number), '考试名称' (Exam Name), '试卷编号' (Exam ID), '考试类型' (Exam Type), '课程' (Course), '班级' (Class), '考试时间' (Exam Time), '试题总分' (Total Score), '参考人数' (Reference Number), and '状态' (Status). A '试题列表' (Question List) button is highlighted in the top right corner.
- Middle Screenshot (Question List):** Shows the '试题列表' (Question List) with columns for '序号' (Serial Number), '试卷名称' (Exam Name), '试卷编号' (Exam ID), '总批阅进度' (Total Grading Progress), '题型' (Question Type), '题型号+试题号' (Question ID), '纠错次数' (Correction Count), and '个人批阅进度' (Personal Grading Progress). A '纠错' (Correct) button is highlighted in the top right corner.
- Bottom Screenshot (Correction Interface):** Shows the '试题纠错' (Question Correction) interface for a specific question. The question text is '测定某种食物中是否含有能量，可以用\_\_\_方法'. The answer field contains '燃烧'. A '提交修改' (Submit Modification) button is highlighted at the bottom.

# 应用场景 —— 如何阅卷?

## 课程负责人：阅卷列表-阅卷详情-考生纠错

**步骤一：** 点击考试管理，显示考试管理界面。

**步骤二：** 点击阅卷列表，显示阅卷列表界面。

**步骤三：** 课程负责人点击阅卷详情按钮，可跳转到阅卷详情界面。

**步骤四：** 课程负责人点击某个考生后的**纠错**按钮，跳转到考生纠错界面。

**步骤五：** 单题修改分数之后，显示**修改原因**弹窗，填写后点击保存，存档该条修改记录。

不填写修改原因就点击保存时，显示提示语“请填写修改原因”，并且保存操作无效；  
点击取消，分数还原到原始数值。修改记录可在考试列表—考试详情中查看。

The screenshots illustrate the following steps:

- Step 1:** The '考试管理' (Exam Management) interface showing a list of exams with columns for '序号' (Serial Number), '考试名称' (Exam Name), '试卷编号' (Exam ID), '考试类型' (Exam Type), '课程' (Course), '班级' (Class), '考试时间' (Exam Time), '试题总分' (Total Score), '参考人数' (Reference Number), and '状态' (Status). A red box highlights the '操作' (Action) column.
- Step 2:** The '阅卷列表' (Grading List) interface showing a table with columns for '序号' (Serial Number), '学号' (Student ID), '班级' (Class), '姓名' (Name), '客观题得分' (Objective Score), '主观题得分' (Subjective Score), '总分' (Total Score), '纠错次数' (Correction Count), '批阅进度' (Grading Progress), and '操作' (Action). A red box highlights the '纠错' (Correction) button.
- Step 3:** The '阅卷详情' (Grading Details) interface showing a question: '填空题 运河又名\_\_\_\_(水利工程的名称)?是\_\_\_\_时期开通的。(5分)'. The score is currently 0. A red box highlights the score input field.
- Step 4:** The '考生纠错' (Student Correction) interface showing a '修改原因' (Reason for Modification) dialog box with a text input field and '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons. A red box highlights the dialog box.



# 感谢观看

领慧智教（天津）科技有限公司