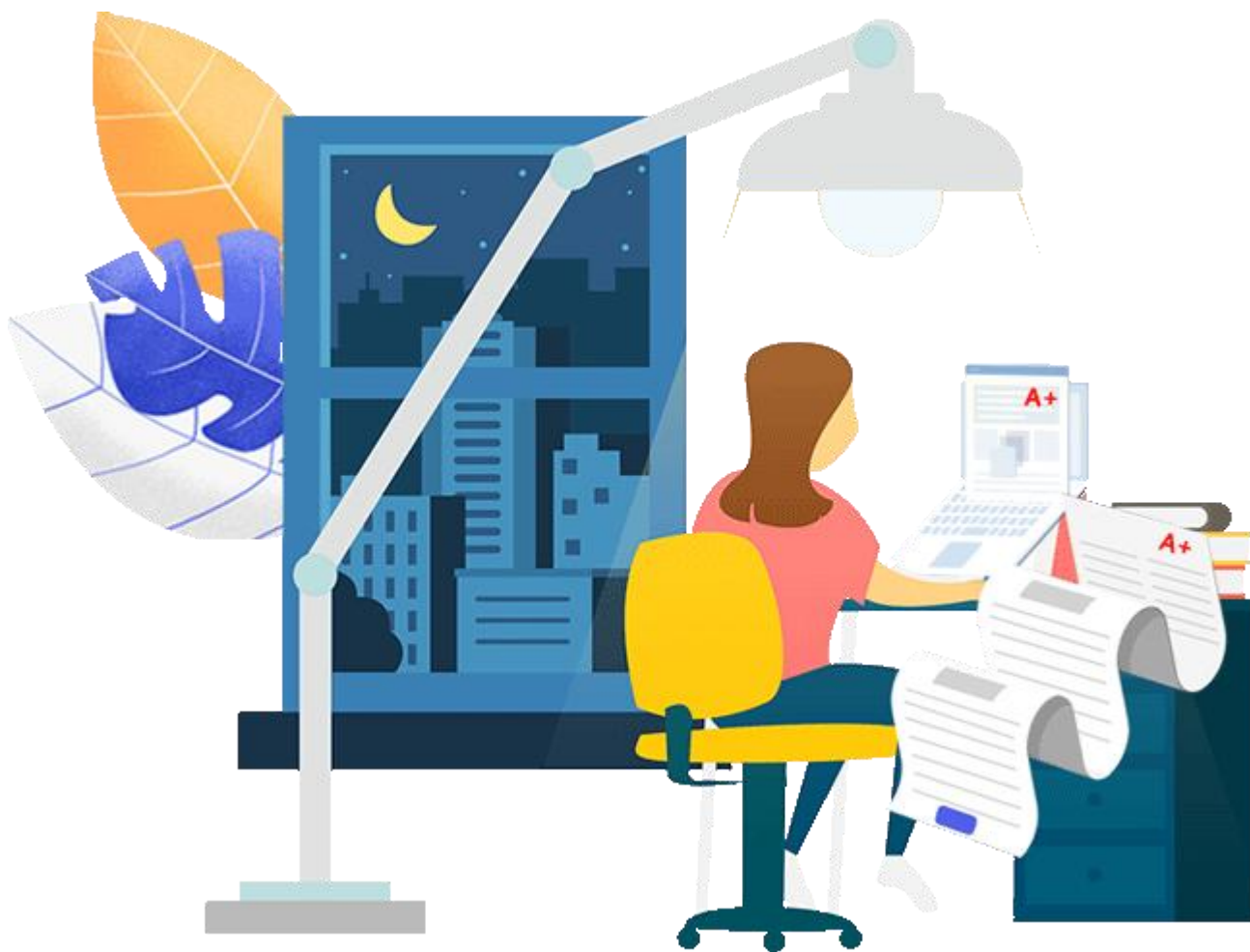


勤学习（高校版）云阅卷平台

用户手册



河北学擎科技有限公司

目 录

第一章 概述	1
1.1 平台结构	1
1.2 平台功能特点	2
第二章 试卷电子化管理平台流程	4
2.1 试卷电子化管理平台工作流程	4
2.2 试卷电子化管理平台流程图	4
第三章 在线答题卡设计	5
3.1 设计答题卡	5
3.2 设置答题卡的基本信息	6
3.3 题目类型及创建	11
第四章 软件设置及模板制作	19
4.1 安装与使用	19
4.2 基础信息设置	21
4.3 人员信息设置	25
4.4 考试流程	28
第五章 扫描识别	39
第六章 漏冒处理	42
第七章 教师阅卷管理	43
7.1 单题分配	43
7.2 批量分题	44
7.3 进度查看	44
7.4 试卷回收	45
第八章 成绩汇总	45
第九章 报表分析	47
9.1 总成绩	47
9.2 小题细分	47
9.3 得分率	48
9.4 分数段统计	49
9.5 小题指标	49
9.5 分类汇总	49

第十章 教师阅卷的使用说明	51
10.1 登陆	51
10.2 用户信息	51
10.3 教师阅卷	52

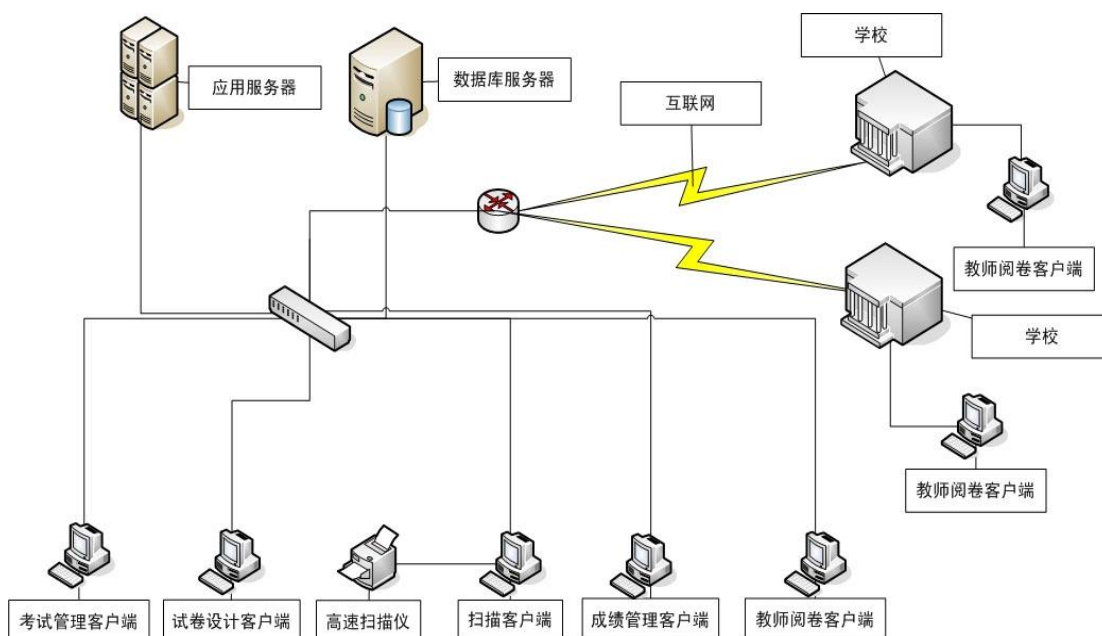
第一章 概述

近年来, 网上阅卷平台在高考、中考等各类大型考试中逐渐普及, 网上阅卷平台安全、快捷、准确的特性逐渐被广大的教育工作者所认可, 但是目前中高考网上阅卷由于平台架构、报表统计、试卷处理等因素难以在大学教学考试领域推广使用。由于光标阅读机只能认读客观题, 主观题必须由教师手工阅卷, 且客观题在考试中所占比例不高, 因此光标阅读机的阅卷方式实际上只是实现了阅卷一小部分的自动化, 而对于阅卷效率的提高非常有限。光标阅读机对答题卡的精确度要求很高, 只有很少的专业厂家才能印刷, 因此光标阅读机的阅卷成本也是比较高的。

针对以上问题, 我们选取高考网上阅卷平台和光标阅读机的长处, 克服其缺点, 以大学应用理念为核心, 开发了这套集考务管理、试卷制作、客观题识别、主观题评阅、成绩管理、试卷电子存储为一体的《试卷电子化管理平台》, 使大学的考试阅卷工作实现全面的自动化、信息化, 对提高考试阅卷的质量与效率以及大幅度减轻教师的工作负担具有重要的作用。

1.1 平台结构

平台采用客户端、应用服务器、数据库的 3 层架构, 客户端及服务器均可在 windows7 及其更高的版本上正常运行, 并且无需安装, 拷贝即可运行, 平台部署非常简单。



客户端：分为考试项目管理、科目设置、试卷设计、试卷扫描 4 大模块, 实现了学校从考试规划到统计分析各个步骤的全面信息化。

应用服务器：主要为客户端提供各类应用服务, 同时提供数据库维护功能。

数据库：本平台以 SQL SERVER 作为应用数据库,同时根据客户需求可兼容 ORACLE、MY SQL 等其他数据库。

1.2 平台功能特点

1、部署简单：服务器端安装简单，拷贝到任何一台计算机上就可以运行；客户端无需安装，只要打开浏览器，在地址栏输入正确的网址，即可阅卷。

2、强大的识别能力：无论打印机或一体机打印的黑白试卷还是印刷的彩色试卷都可准确识别，即使使用 50 克普通纸也可准确识别。无论学生使用的铅笔、圆珠笔、钢笔、碳素笔均可准确识别。

3、支持多试卷类型：单个科目可以支持 15 种试卷类型、一个试卷类型支持最多 15 页的试卷的自动识别，客观题、主观题的混排并准确识别。

4、支持综合卷设置：支持一个科目含有多个子科目，在成绩报表中，得到子科目的成绩。

5、阅卷更快捷：使用网上阅卷平台可以避免试卷的装订、搬移、翻阅、批改、传递、加分、登分、统计等工作，客观题自动阅卷与主观题的网上阅卷功能合二为一，教师批阅完试卷各种成绩报表即可自动的统计出来并且准确无误。

6、自动屏蔽考生信息：在阅卷过程中，平台自动屏蔽考生的学校、班级、姓名及考号等信息，评卷教师只能看到答卷内容而不知道答卷者，确保了评卷过程的客观公正。

7、强大的阅卷模块：教师阅卷模块即可以使用鼠标也可以使用键盘快速给分。给分设置可以把一道答题分解成多道小题或者多个得分点，只要选中这道大题的得分点，此题的得分即可自动得出。教师可以在试卷上自由的设置“对号”、“错号”、“曲线”、“圆圈”等批注符号，并可改变其位置和大小以及删除等操作。因为一道题的批语大体只有几种情况，因此批语设置可以把常用的批语提前设置好，教师想加入批语时只需轻轻用鼠标一点即可。强大的阅卷模块可以提高教师阅卷效率，单、双评设置减少阅卷误差，提高评卷质量。教师可以自行设置小题分和得分点，并且教师可以随时调阅查询，小题的得分情况。

8、即扫即阅：试卷扫描->上传服务器->教师阅卷，平台自动完成无需人工干预，轻松完成扫描工作。即扫即阅功能可以让试卷扫描与教师阅卷同步进行，而其支持多台扫描仪同时扫描。由于无需扫描完试卷才可阅卷，因此即使对阅卷间要求比较紧的考试也可以对扫描仪的性能要求也比较低，只要扫描的速度赶得上教师阅卷的速度即可。

9、学生档案自动校对：扫描的同时和学生档案校对，避免漏扫、考号错误、考号重号现象。

10、灵活的异常试卷处理功能：对于异常或者破损试卷，无需翻阅试卷。平台自动列出错误列表并且使用专用工具快速处理。

11、实时监控功能：可以实时的查看、控制考试进程、各科进度、各题进度、以及各个教师的阅卷进度，并以图形的方式表现出来。

12、节省空间：由于平台采用实时切割技术，所有试卷只保存一份图片，即使批注也使用平台特定的格式保存在数据库，因此很好的节约了硬盘空间。

13、试卷还原技术：平台也可以把教师各题的批注信息完整的还原到整份试卷上，以便于以后查询。

14、随时标记试卷：教师在阅卷过程中对于典型试卷可以随时按类别标记，并在试卷讲评模块中按着教师标记的分类来讲评试卷。

15、强大的统计报表：分析考生、班级、年级、系部、学院为单位的各科成绩、总分、各题的得分、小题得分，得分点，平均分各类排名、前 X 名分布情况、正答率、选中率等各类报表。并且用户可以自定义报表样式，例如：报表的标题、字体、行距等等客户都可以修改，并可导出到 Excel 格式。

16、完善的权限管理：由于平台的用户较多，为了保证平台的完整和安全，在尽量不增加平台复杂度的情况下，提供了较为完善的用户权限管理功能，使得各个用户各司其职，并且减轻平台管理员的工作强度。

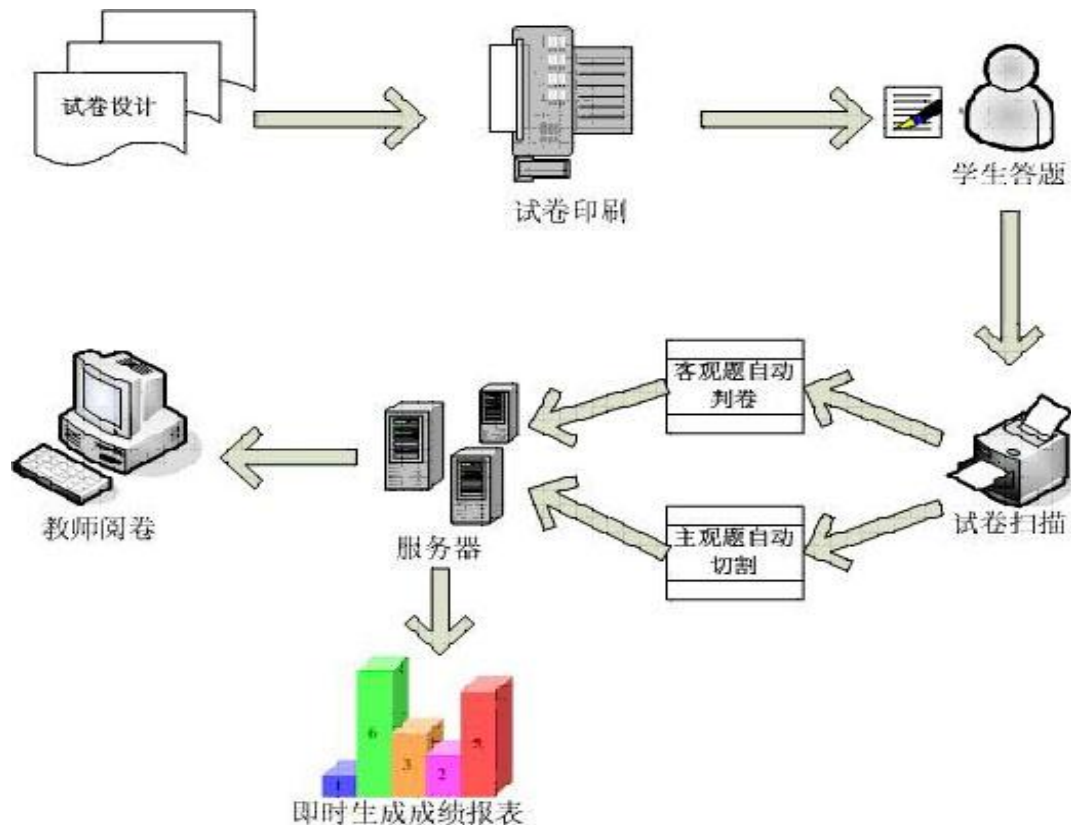
*由于产品不断升级, 实际操作步骤可能与本说明书有不完全符合之处, 请以实际操作为准

第二章 试卷电子化管理平台流程

2.1 试卷电子化管理平台工作流程

- 1) 人员分工：成立网上阅卷方式考试小组, 对人员进行分工;
- 2) 试卷设计：各科教研员命名试题并对试卷答题卡做出设计;
- 3) 印制试卷：可以胶印、复印、一体机速印;
- 4) 组织考试：分发试卷-〉教师读考生注意事项-〉学生答题;
- 5) 扫描试卷：考试结束后把试卷全部集中到事先指定好的扫描场所, 通过高速扫描仪将考生答卷扫描到平台服务器中, 通过平台对扫描到服务器中的图片进行自动切割;
- 6) 阅卷：教师通过指定的网络地址, 进入平台阅卷：客观题由平台自动识别, 计算出分数, 主观题由服务器随机发送给阅卷教师的计算机终端, 由阅卷教师通过计算机终端进行阅卷;
- 7) 客观题和主观题阅卷完毕, 无需人工统分加分工作, 而是由计算机自动汇总生成各种成绩统计分析报表。

2.2 试卷电子化管理平台流程图



第三章 在线答题卡设计

在线答题卡制作工具是一款网页版的答题卡制作软件，用户能够方便快速在线制作出的PDF形式的各种科目的答题卡，同时支持导出成文件供用户下载打印。

3.1 设计答题卡

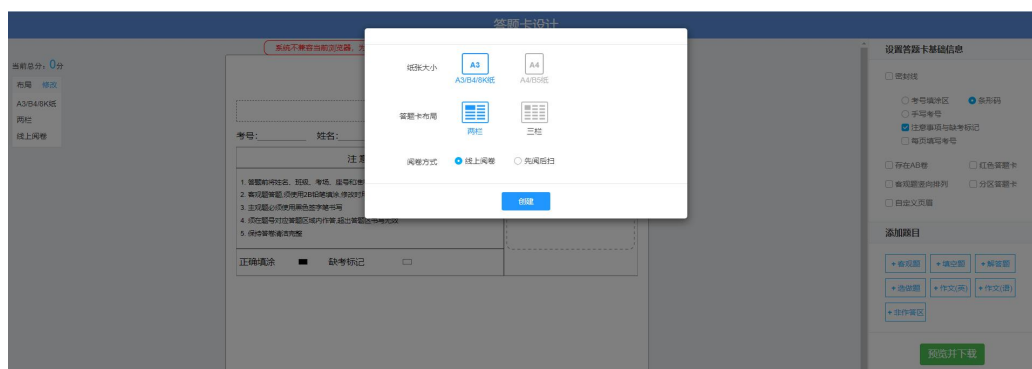
3.1.1 进行答题卡设计页面

使用老师账号登录后，在上方的菜单栏中，单击“制卡”按钮，即可进入答题卡设计界面。



3.1.2 新建模板

点击新建模板后会跳转到答题卡设计页面。



3.1.3 界面布局

答题卡种类：提供了A4 一栏、B5 一栏、A3 两栏、B4 两栏、8K 两栏、A3 三栏、B4 两栏、8K 两栏等丰富的答题卡样式。

纸张大小: ☒ A3 (A3/B4/6K纸) ☐ A4 (A4/B5纸)

答题卡布局: ☒ 两栏 ☐ 三栏

阅卷方式: ☒ 线上阅卷 ☐ 先阅后扫

[创建](#)

布局与纸张: 左侧上方, 选择纸张大小和答题卡栏数。

试卷区: 页面中间, 显示试卷样式, 也可直接对其进行编辑。

答题卡设置区: 右侧, 对答题卡进行设置;

设置答题卡基础信息: 右侧上部, 考号、注意事项等基础信息的设置;

添加题目: 右侧下方, 设置答题卡题目;

预览并下载: 右侧底部, 保存和预览答题卡。

答题卡设计

系统不兼容当前浏览器, 为保证最佳的编辑效果, 请使用最新版谷歌浏览器或360极速浏览器。

当前总分: 0分

布局: [修改](#)

A3/B4/6K纸

两栏

线上阅卷

请输入答题卡标题

考号: _____ 姓名: _____ 学校: _____ 班级: _____ 座号: [编辑](#)

注意事项

1. 答题前请检查: 姓名、考号、座号和准考证号是否正确
2. 客观题填涂: 须使用2B铅笔填涂, 修改时用橡皮擦干净
3. 主观题必须用黑色签字笔书写
4. 涂在答题区外或答题区内作无效标记, 超出答题区无效
5. 保持答题卡整洁完整

贴条形码区

正确填涂: ☒ 缺考标记: ☐

设置答题卡基础信息

☐ 密封线

☐ 考号填涂区 ☒ 条形码

☐ 手写考号

☒ 注意事项与缺考标记

☐ 每页填写考号

☐ 存在AB卷 ☐ 红色答题卡

☐ 客观题竖向排列 ☐ 分区答题卡

☐ 自定义页眉

添加题目

[+ 客观题](#) [+ 填空题](#) [+ 解答题](#)

[+ 选择题](#) [+ 作文\(英\)](#) [+ 作文\(语\)](#)

[+ 非作答题](#)

[预览并下载](#)

3.2 设置答题卡的基本信息

3.2.1 密封线设置

当不选中【密封线】时, 试卷将没有密封线, 当选中【密封线】时, 试卷有密封线, 考号为条形码模式。点击【考号填涂区】、【条形码】或者【手写考号】可以切换显示考号的方式。若选择【考号填涂区】, 点击试卷上考号填涂区。上的【编辑】能够选择考号的长度, 默认长度为 8 位, 可选最长位数为 20 位。点击【手写考号】则默认 8 个填写学号的方格。

系统不兼容当前浏览器，为保证最佳的编辑效果，请使用最新版谷歌浏览器或360极速浏览器。

请输入答题卡标题

考号: 学校: 姓名: 考场: 座号: 编辑

注 意 事 项

1. 答题前将姓名、班级、考场、座号和准考证号写清楚
2. 客观题答题卡须使用2B铅笔填涂,修改时用橡皮擦干净
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写
4. 须在题号对应答题区域内作答,超出答题区书写无效
5. 保持答卷清洁完整

正确填涂 ■ 缺考标记 □

贴条形码区

设置答题卡基础信息

☐ 密封线

☐ 考号填涂区 ☒ 条形码

☐ 手写考号

☒ 注意事项与缺考标记

☐ 每页填写考号

☐ 存在AB卷 ☐ 红色答题卡

☐ 客观题竖向排列 ☐ 分区答题卡

☐ 自定义页眉

添加题目

+ 客观题

+ 填空题

+ 解答题

+ 选做题

+ 作文(英)

+ 作文(语)

+ 非作答区

预览并下载

请输入答题卡标题

考号: 学校: 姓名: 考场: 座号: 编辑

注 意 事 项

1. 答题前将姓名、班级、考场、座号和准考证号写清楚
2. 客观题答题卡须使用2B铅笔填涂,修改时用橡皮擦干净
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写
4. 须在题号对应答题区域内作答,超出答题区书写无效
5. 保持答卷清洁完整

正确填涂 ■ 缺考标记 □

准 考 证 号

编辑

.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01
.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11
.21	.21	.21	.21	.21	.21	.21	.21
.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31	.31
.41	.41	.41	.41	.41	.41	.41	.41
.51	.51	.51	.51	.51	.51	.51	.51
.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61
.71	.71	.71	.71	.71	.71	.71	.71
.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81
.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91

设置答题卡基础信息

☐ 密封线

☒ 考号填涂区 ☐ 条形码

☐ 手写考号

☒ 注意事项与缺考标记

☐ 每页填写考号

☐ 存在AB卷 ☐ 红色答题卡

☐ 客观题竖向排列 ☐ 分区答题卡

☐ 自定义页眉

添加题目

+ 客观题

+ 填空题

+ 解答题

+ 选做题

+ 作文(英)

+ 作文(语)

+ 非作答区

预览并下载

请输入答题卡标题

考号: 编辑

姓名: 学校: 班级: 座号: 编辑

设置答题卡基础信息

☐ 密封线

☐ 考号填涂区 ☐ 条形码

☒ 手写考号

☐ 注意事项与缺考标记

☐ 每页填写考号

☐ 存在AB卷 ☐ 红色答题卡

☐ 客观题竖向排列 ☐ 分区答题卡

☐ 自定义页眉

添加题目

+ 客观题

+ 填空题

+ 解答题

+ 选做题

+ 作文(英)

+ 作文(语)

+ 非作答区

预览并下载

3.2.2 设置 AB 卷

勾选中，则在试卷标题左边加入 AB 卷填涂区



3.2.3 设置姓名区

默认显示“姓名”、“考号”、“学校”、“班级”、“座号” 5个项目，点击图中的【编辑】

可以修改，能够在“考号”、“学校”、“姓名”、“班级”、“考场”、“座号”、“任课老师”中任意选择1个或多个项目显示；在试卷布局为1、2栏，且勾选了【注意事项与缺考标记】时，最多只能显示5个项目



3.2.4 设置先阅后扫模式

先阅后扫答题卡的主观题上方会多出一个打分区。

纸张大小

A3

A3/B4/8K纸

A4

A4/B5纸

答题卡布局

两栏

三栏

阅卷方式

☐ 线上阅卷

☒ 先阅后扫

创建

打分区的右侧，是老师给分的标记区；它的长度是根据这道题的最大分值来的，目前最多只支持 99.5 分；填涂规则

请输入答题卡标题

考号: 姓名: 学校: 班级: 座号:

编辑

注 意 事 项

1. 答题前将姓名、班级、考场、座号和准考证号写清楚

2. 客观题答题,须使用2B铅笔填涂,修改时用橡皮擦干净

3. 主观题必须使用黑色签字笔书写

4. 须在题号对应答题区域内作答,超出答题区书写无效

5. 保持答卷清洁完整

贴条形码区

正确填涂

缺考标记

长条打分正确打分:

4

3

2

1

 (得分为2分)

修改打分:

4

3

2

1

 (得分为4分,取填涂更多的为最终得分)

一.填空题(20分)

评阅人:

								20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1								2												3								
5								6												7								
9								10																				

[第1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10题][总分:20分]

3.2.5 设置题目

题目包括：客观题、填空题、解答题、作文（英）、作文（语）、选做题 6 大类；其中除客观题和选做题外其他题目均可添加为附加题。

9 / 60

添加题目

3.2.6 预览并下载

点击“预览并下载”可以查看预览试卷的打印样式；然后点击下载答题卡，保存本次创建的答题卡并跳转下载页面；

[illegible][illegible]

3.2.7 红色答题卡

除了黑色答题卡外，还可以设置红色答题卡，方便彩色印刷。

答题卡预览

下载答题卡

2023年第一学校期中考试（高等数学）

考号： 学校： 姓名： 班级：

注 意 事 项

准考证号

1. 答题卡分姓名、座位、考场、准考证和准考证号五部分

2. 答题卡必须用0.5mm黑色签字笔填写，不得使用铅笔或钢笔

3. 主视图必须用0.5mm黑色签字笔填写

4. 须在题号对应答题卡区域内作答，超出答题卡区域无效

5. 保持答题卡整洁完整

正确填涂

缺考标记

一、选择题(30分)

1. [A] [B] [C] [D] 6. [A] [B] [C] [D] 11. [A] [B] [C] [D]

2. [A] [B] [C] [D] 7. [A] [B] [C] [D] 12. [A] [B] [C] [D]

3. [A] [B] [C] [D] 8. [A] [B] [C] [D] 13. [A] [B] [C] [D]

4. [A] [B] [C] [D] 9. [A] [B] [C] [D] 14. [A] [B] [C] [D]

5. [A] [B] [C] [D] 10. [A] [B] [C] [D] 15. [A] [B] [C] [D]

二、填空题(30分)

16. 17. 18. 19.

20. 21. 22. 23.

24. 25.

三、解答题(5分)

26. (1分)

27. (1分)

28. (1分)

29. (1分)

30. (1分)

3.3 题目类型及创建

3.3.1 客观题

(1) 点击【客观题】按钮，弹出新增客观题的弹窗；

大题题号：选择大题编号，每一次的新建是新增一个大题，在这个弹窗内新增的所有小题都归属于同一个大题；

题目类型：单选题、多选题、判断题；点击会切换下方的小题设置区；

小题设置区：设置小题的区域

单选题：通过设置开始题号和结束题号，以及分数和选项，批量增加单选题；若相对个别题目的分数和选项修改，可以在下方修改。若批量增加的题目的分数或选项不同，可点击【分段添加小题】，按照不同的批次增加小题，选项默认 4 个，支持最多 26 个选项。

11 / 60

合制卡设计

大标题号: 题目:

☒ 单选题 ☐ 多选题 ☐ 判断题

从 题到 题, 每题 分, 每题 个选项 ☐

+ 分段添加小题

1	<input type="text" value="2"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
2	<input type="text" value="2"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
3	<input type="text" value="2"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
4	<input type="text" value="2"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
5	<input type="text" value="2"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项

(2) **多选题**: 多选题的设置与单选题的设置相似, 只是多了一个“少选得多少分”的概念;

合制卡设计

大标题号: 题目:

☐ 单选题 ☒ 多选题 ☐ 判断题

从 题到 题, 每题 分, 少选得 分, 每题 个选项 ☐

+ 分段添加小题

31	<input type="text" value="3"/> 分, 少选得 <input type="text" value="1"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
32	<input type="text" value="3"/> 分, 少选得 <input type="text" value="1"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
33	<input type="text" value="3"/> 分, 少选得 <input type="text" value="1"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
34	<input type="text" value="3"/> 分, 少选得 <input type="text" value="1"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项
35	<input type="text" value="3"/> 分, 少选得 <input type="text" value="1"/> 分	<input type="text" value="4"/> 个选项

(3) **判断题**: 判断题的设置与单选题的设置相似, 只是选项固定为 2 个; 点击确定后, 新增的题目会显示在下方的试卷区。

答题卡设计

大题题号: — 题目: 选择题

单选题
多选题
判断题

从 36 题到 40 题, 每题 1 分, 每题 2 个选项 □

+ 分段添加小题

36	1	分	2	个选项
37	1	分	2	个选项
38	1	分	2	个选项
39	1	分	2	个选项
40	1	分	2	个选项

取消
确认

(4) 其他设置

将鼠标移到客观题区，在右上角会显示以下按钮；

一. 选择题(50分)

1 [A] [B] [C] [D]	6 [A] [B] [C] [D]	11 [A] [B] [C] [D]	31 [A] [B] [C] [D]	36 [A] [B] [C] [D]	修改	删除
2 [A] [B] [C] [D]	7 [A] [B] [C] [D]	12 [A] [B] [C] [D]	32 [A] [B] [C] [D]	37 [T] [F]		
3 [A] [B] [C] [D]	8 [A] [B] [C] [D]	13 [A] [B] [C] [D]	33 [A] [B] [C] [D]	38 [T] [F]		
4 [A] [B] [C] [D]	9 [A] [B] [C] [D]	14 [A] [B] [C] [D]	34 [A] [B] [C] [D]	39 [T] [F]		
5 [A] [B] [C] [D]	10 [A] [B] [C] [D]	15 [A] [B] [C] [D]	35 [A] [B] [C] [D]	40 [T] [F]		

点击【+】【-】可以修改每列显示的题目数；

点击【修改】弹出弹窗对题目进行修改；

点击【删除】删除该大题；

3.3.2 填空题

(1) **大题标号**：选择大题编号，每一次的新建是新增一个大题，在这个弹窗内新增的所有小题都归属于同一个大题；**题目类型**：短填空、长填空；点击会切换下方的小题设置区；

(2) **小题设置区**：设置小题的区域

答题卡设计

大题题号: 题目: ☐ 附加题

从 题到 题, 每空 分, 每题 空 ☐

[+ 分段添加小题](#)

□ 题16 共	<input type="text" value="1"/> 空	每空 <input type="text" value="3"/> 分	共3分	+ 添加小题	-
□ 题17 共	<input type="text" value="1"/> 空	每空 <input type="text" value="3"/> 分	共3分	+ 添加小题	-
□ 题18 共	<input type="text" value="1"/> 空	每空 <input type="text" value="3"/> 分	共3分	+ 添加小题	-
□ 题19 共	<input type="text" value="1"/> 空	每空 <input type="text" value="3"/> 分	共3分	+ 添加小题	-
□ 题20 共	<input type="text" value="1"/> 空	每空 <input type="text" value="3"/> 分	共3分	+ 添加小题	-

☒ 每行展示 空

new! 内容是否保存: ☒ 保留手动编辑的内容 ☐ 重置编辑区 [?](#)

(3) **短填空**: 通过设置开始题号和结束题号, 以及分数和空数, 批量增加短填空; 若批量增加的题目的分数或空数不同, 可点击【分段添加小题】, 按照不同的批次增加小题; 点击某小题后【添加小题】可以给小题添加子小题; 设置每行展示空数, 调整短填空题空的长度;

(4) **长填空题**: 长填空的设置与短填空的设置相似, 只是“一题一空”的概念变成了“一题一行”;

答题卡设计

大题题号: 题目: ☐ 附加题

从 题到 题, 每题 分, 每题 行 ☐

[+ 分段添加小题](#)

题26 共	<input type="text" value="1"/> 行	<input type="text" value="3"/> 分	+ 添加小题	-
题27 共	<input type="text" value="1"/> 行	<input type="text" value="3"/> 分	+ 添加小题	-
题28 共	<input type="text" value="1"/> 行	<input type="text" value="3"/> 分	+ 添加小题	-
题29 共	<input type="text" value="1"/> 行	<input type="text" value="3"/> 分	+ 添加小题	-
题30 共	<input type="text" value="1"/> 行	<input type="text" value="3"/> 分	+ 添加小题	-

new! 内容是否保存: ☒ 保留手动编辑的内容 ☐ 重置编辑区 [?](#)

二.填空题(35分)

16	_____	17	_____	18	_____	19	_____
20	_____	21	_____	22	_____	23	_____
24	_____	25	_____				
26	_____						
27	_____						
28	_____						
29	_____						
30	_____						
[第16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30题][总分: 35分]							

(5) 其他设置


将鼠标移到填空题区，在右上角会显示以下按钮：

点击【修改】弹出弹窗对题目进行修改；

点击【删除】删除该大题；

点击答题区域，可以在答题区编辑文字，编辑文字后原本的下划线会消失；

点击【B】可以对选中文字加粗，点击【-】可以对选中的题目添加下划线；并且支持插图
图片，数学符号和公式。

							
16	_____	17	_____	18	_____	19	编辑 删除
20	_____	21	_____	22	_____	23	_____
24	_____	25	_____				
26	_____						
27	_____						
28	_____						
29	_____						
30	_____						
[第16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30题][总分: 35分]							

3.3.3 解答题

(1) **大题标号**：选择大题编号，每一次的新建是新增一个大题，在这个弹窗内新增的所有小题都归属于同一个大题；

新增题目范围：输入开始题号与结束题号

小题编辑区：根据前面填写的题目编号范围会自动生成小题列表，可以对题目设置分数，也可以添加小题，最多添加 3 级小题；

附加题：增加了将题目设置成附加题的选项，只需点击题目后面的附加题选项即可。

大题题号	题目	附加题
三	解答题	<input type="checkbox"/>
从 41	题到 45	题
41	1 分 + 添加小题 -	
42	1 分 + 添加小题 -	
43	1 分 + 添加小题 -	
44	1 分 + 添加小题 -	
45	1 分 + 添加小题 -	
<input checked="" type="checkbox"/> 小题显示分数 <input type="checkbox"/> 生成解答题横线		
取消 确认		

(2) 其他设置

将鼠标移到答题区，在右上角会显示以下按钮：

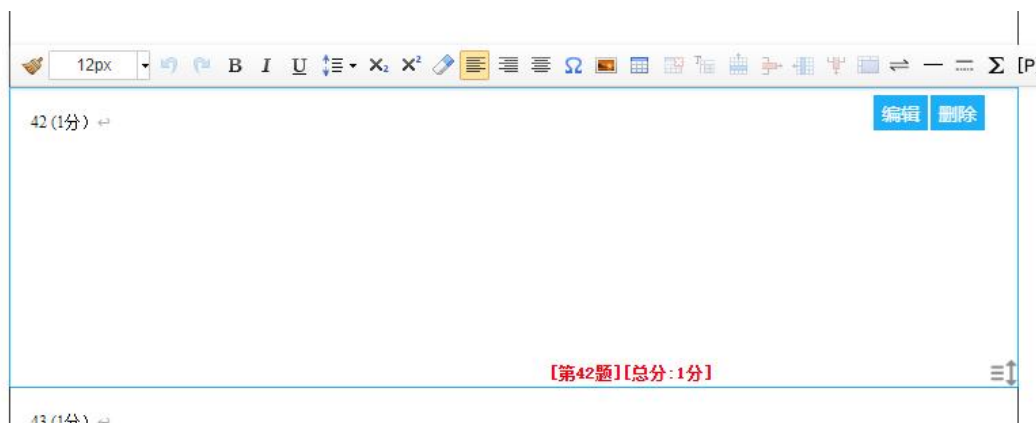
点击答题区域，可以在答题区编辑文字，编辑文字后原本的下划线会消失；

点击【B】可以对选中文字加粗，点击【-】可以对选中的题目添加下划线；并且支持插图图片，数学符号和公式。

点击【插入图片】可以添加图片，可以拖动图片调整图片的摆放位置，也可以调整图片的大小。

点击【修改】弹出弹窗对题目进行修改；

点击【删除】删除该小题；



3.3.4 作文（英语）

（1）**大题标号**：选择大题编号，每一次的新建是新增一个大题；

小题编号：作文的一个大题下只能包括一个小题；

分数：作文的分数；

作文行数：答题区的行数；

（2）其他设置

将鼠标移到及答题区，在右上角会显示以下按钮：

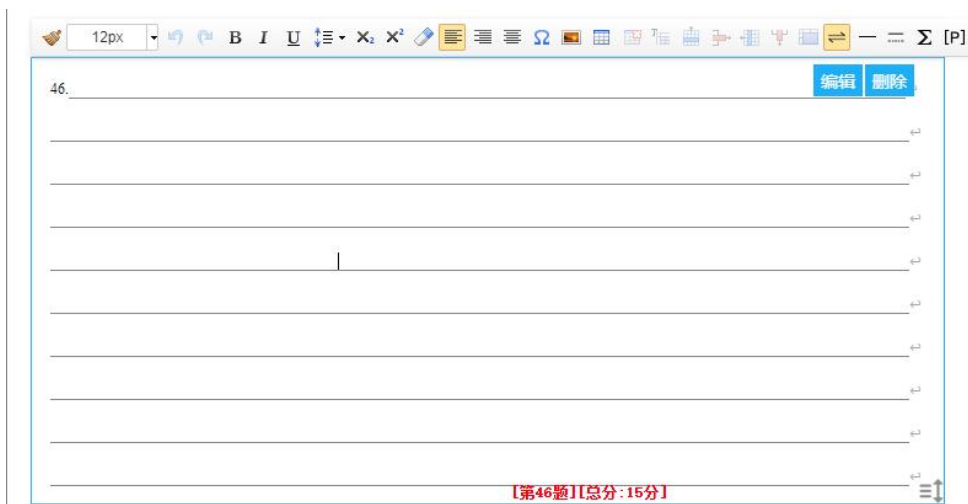
点击答题区域，可以在答题区编辑文字，编辑文字后原本的下划线会消失；

点击【B】可以对选中文字加粗，点击【-】可以对选中的题目添加下划线；并且支持插图图片，数学符号和公式。

点击【插入图片】可以添加图片，可以拖动图片调整图片的摆放位置，也可以调整图片的大小。

点击【修改】弹出弹窗对题目进行修改；

点击【删除】删除该小题；



3.3.5 作文（语文）

（1）**大题标号**：选择大题编号，每一次的新建是新增一个大题；

小题编号：作文的一个大题下只能包括一个小题；

分数：作文的分数；

字数最少：在最少字数处会做相应标志；

总字数：决定作文作答区的总格数；

（2）点击【修改】弹出弹窗对题目进行修改；

点击【删除】删除该小题；



第一次启动需要点击连接参数设置按钮，添加阅卷系统的网址。





设置好后点击保存，回到登录界面。此时我们可以关闭客户端登录界面，后续操作将会在网站页面上进行。

4.2 基础信息设置

在网页端我们可以对基础信息包括专业信息、课程信息、学期信息、入学年份、课程信息以及考试类型等进行设置。

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

基础信息

专业信息

课程信息

入学年份

学期信息

考试类型

首页

基础信息

专业信息

+ 添加

- 批量删除

批量导入

批量导出

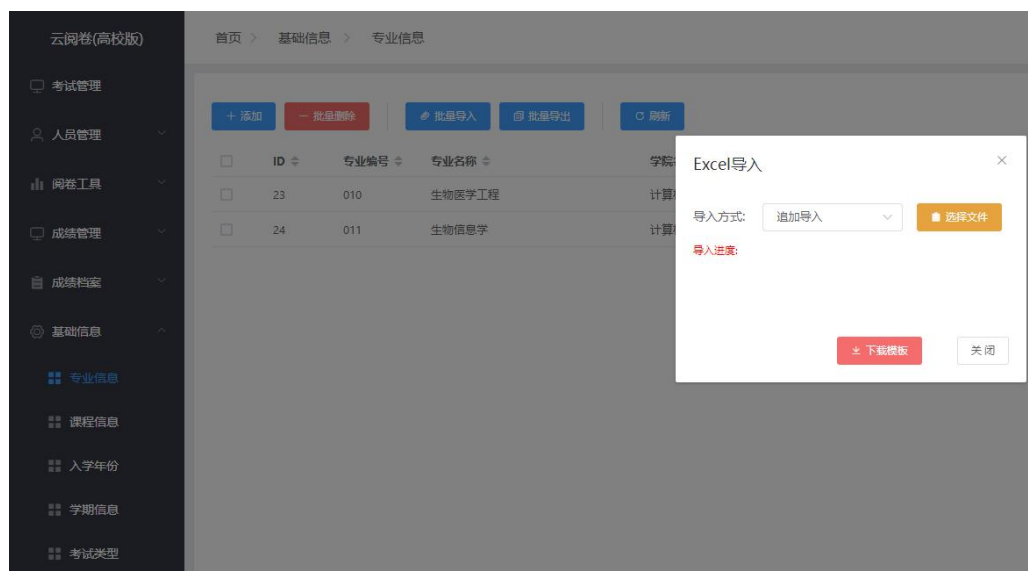
刷新

<input type="checkbox"/>	ID	专业编号	专业名称	学院名称
<input type="checkbox"/>	23	010	生物医学工程	计算机
<input type="checkbox"/>	24	011	生物信息学	计算机

4.2.1 专业信息设置

如下图：基础信息→专业信息

在这个界面可以对专业信息进行添加、导入、删除 的操作。我们在这里进行院系专业信息的基础添加。



4.2.2 课程信息设置

如下图：基础信息→课程信息 添加和删除课程（注课程名称最多可支持 30 个汉字）



4.2.3 入学年份信息设置

如下图：基础信息-->入学年份。可以添加和删除学生入学年份信息。



4.2.4 学期信息设置

如下图：基础信息-->学期信息。可以添加和删除学生学期信息。



4.2.4 考试类型设置

如下图：基础信息→考试类型。可以添加和删除学生考试类型信息。



4.3 人员信息设置

人员信息包括教师和管理员信息的设置。

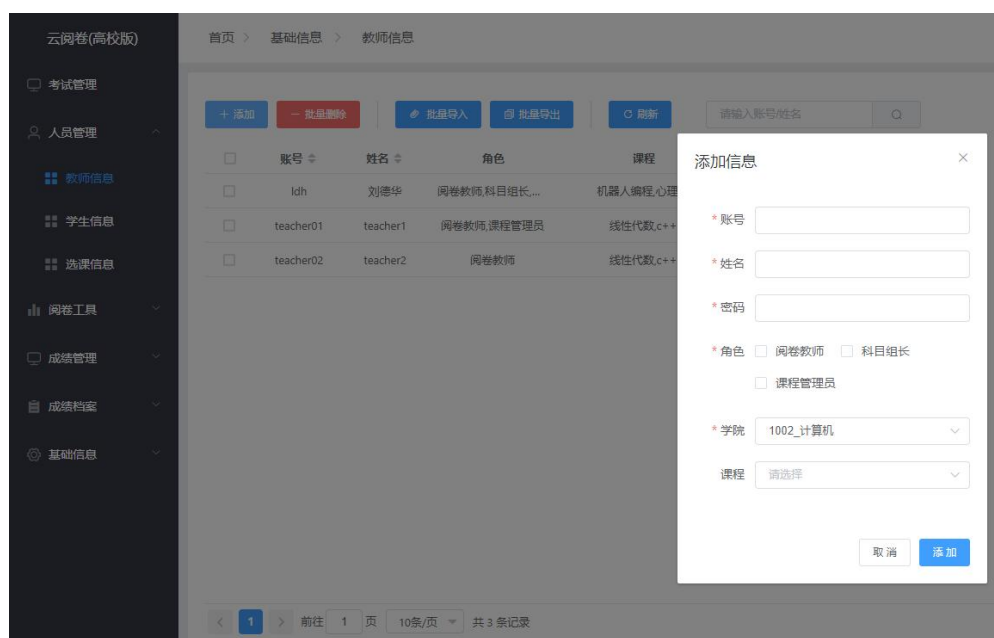


4.3.1 教师信息设置

这里的教师信息包含：学院、专业、账名（登录平台的账号）、密码（登录平台所需密码），

姓名，角色，所教课程以及所属院校。

我们可以单个添加也可以批量导入，如果我们选择批量导入的话，先导出一份标准格式的表格，在这个表格把教师信息添加好，然后就可以进行批量导入了。



注意：在批量导入时有追加导入（不会清空原有教师数据，但不能用登录名重复），和覆盖导入（会清空平台中的原有教师数据）两种方式。



4.3.2 管理员信息设置

管理员分为系统管理员和学院管理员

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

教师信息

学生信息

选课信息

管理员信息

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

基础信息

首页 > 基础信息 > 管理员信息

+ 添加

- 批量删除

刷新

<input type="checkbox"/>	账号	姓名	密码	角色	学院(院系)	课程
<input type="checkbox"/>	administrator	系统管理员	Gaoliku@1214	系统管理员		
<input type="checkbox"/>	10578001	护理学系	hlxx	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	10578002	口腔医学系	kqyxx	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	10578003	健康科学系	jklox	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	lsxy	丽水学院	Aalsxy@aA	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	10578004	基础医学部	jcyxb	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	10578005	第一临床医学院	dylcyxy	学院管理员	丽水学院	
<input type="checkbox"/>	com	计算机学院	123456	学院管理员		计算机
<input type="checkbox"/>	wgy	外国语学院	123456	学院管理员		外国语学院
					福建卫生职业技术学	

4.3.2.1 系统管理员

在添加系统管理员的时候，角色选择‘系统管理员’，系统管理员可对所有信息进行调整和查看。

添加信息

* 账号

* 姓名

* 密码

* 角色

☒ 系统管理员

☐ 学院管理员

☐ 评估专家

* 学院

请选择

取消

添加

4.3.2.2 学院管理员

学院管理员 在添加的时候，需要选择管理员所属院系，拥有对所属学院的一个管理权限。

添加信息

* 账号

* 姓名

* 密码

* 角色

☐ 系统管理员

☒ 学院管理员

☐ 评估专家

* 学院

请选择

取消

添加

4.3.2.1 评估专家

系统还可以设置评估专家的账号，评估专家可以查看指定的考试信息。

添加信息

* 账号

* 姓名

* 密码

* 角色

☐ 系统管理员

☐ 学院管理员

☒ 评估专家

* 学院

请选择

取消

添加

4.4 考试流程

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

基础信息

首页 > 考试信息 > 项目管理

+ 添加

- 删除

刷新

复制模板

学期:

2023上学期

专业:

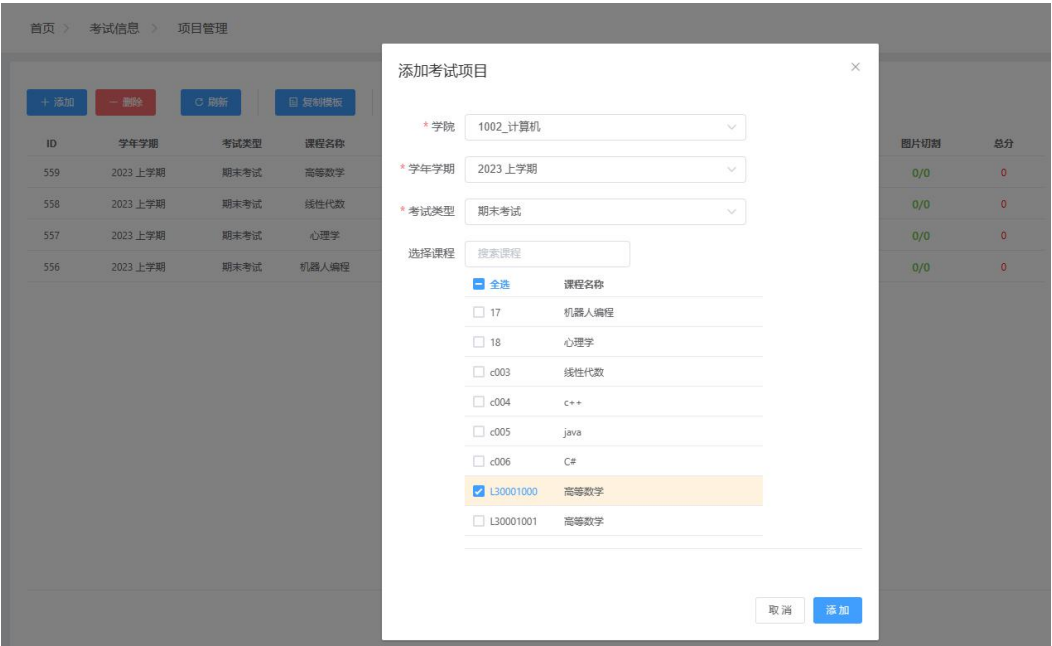
无限制

ID	学年学期	考试类型	课程名称	模板	主观题	识别	漏盲涂	客观题(分值)	主观题(分值)	任务分配	图片切割	总分
559	2023 上学期	期末考试	高等数学	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
558	2023 上学期	期末考试	线性代数	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
557	2023 上学期	期末考试	心理学	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
556	2023 上学期	期末考试	机器人编程	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0

4.4.1 创建考试

点击左侧操作导航的 考试管理/添加，弹出如下对话框

在上面填写考试名称、选择学院、学年学期、考试类型、选择课程。然后点击提交。



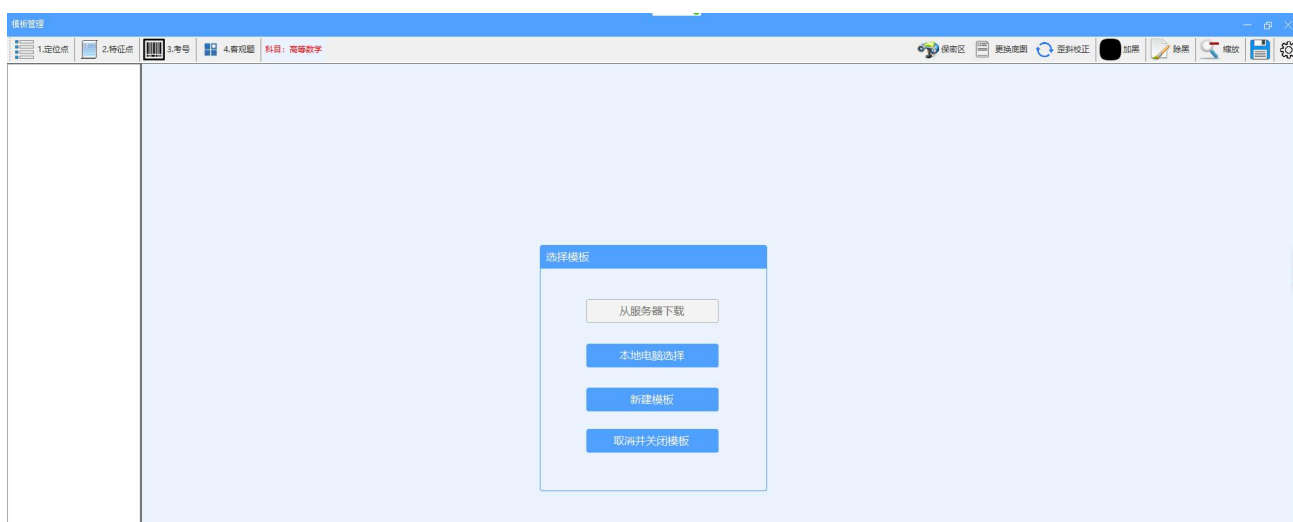
4.4.2 考试信息

点击考试管理进入考试期次界面，在右侧可以查看各期次考试的信息。

<div>+ 添加 - 删除 刷新 复制模板</div>				学期: 2023上学期		专业: 无限制						
ID	学年学期	考试类型	课程名称	模板	主观题	识别	漏盲涂	客观题(分值)	主观题(分值)	任务分配	图片切割	总分
559	2023 上学期	期末考试	高等数学	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
558	2023 上学期	期末考试	线性代数	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
557	2023 上学期	期末考试	心理学	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0
556	2023 上学期	期末考试	机器人编程	未完成	0	0	已处理	0	0	0/0	0/0	0

4.4.2.1 科目模板的制作

如下图：选择考试项目，点击模板列调起客户端



(1) 如果之前已经做了模板并上传了服务器，我们可以直接从服务器下载，或者从本地电脑选择。如果是第一次做模板，我们就要选择 新建模板，出现下图对话框。

模板信息

考试:

科目: 高等数学

页数: A卷-单页

图片:

(2) 选择答题卡页数和制作模板的答题卡图片，然后出现如下图

2023年度第一学期期末考试--高等代数

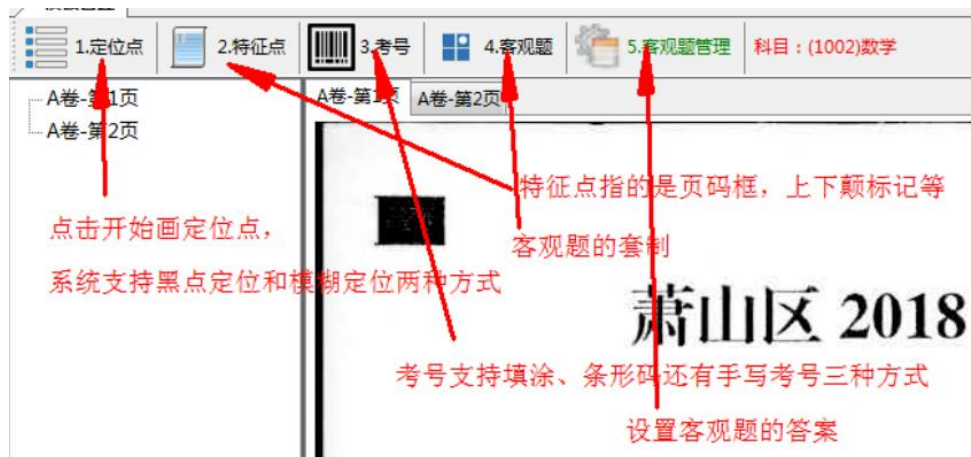
考号: _____ 姓名: _____ 座号: _____

注 意 事 项		准 考 证 号	
1. 答题前将姓名、班级、考场、座号和准考证号写清楚		[0]	[0]
2. 客观题答题,须使用2B铅笔填涂,修改时用橡皮擦干净		[1]	[1]
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写		[2]	[2]
4. 须在题号对应答题区域内作答,超出答题区书写无效		[3]	[3]
5. 保持答卷整洁完整		[4]	[4]
		[5]	[5]
		[6]	[6]
		[7]	[7]
		[8]	[8]
		[9]	[9]

正确填涂 ☒ 缺考标记 ☐

一.选择题(60分)

1 [A] [B] [C] [D] 6 [A] [B] [C] [D] 11 [A] [B] [C] [D] 16 [A] [B] [C] [D]



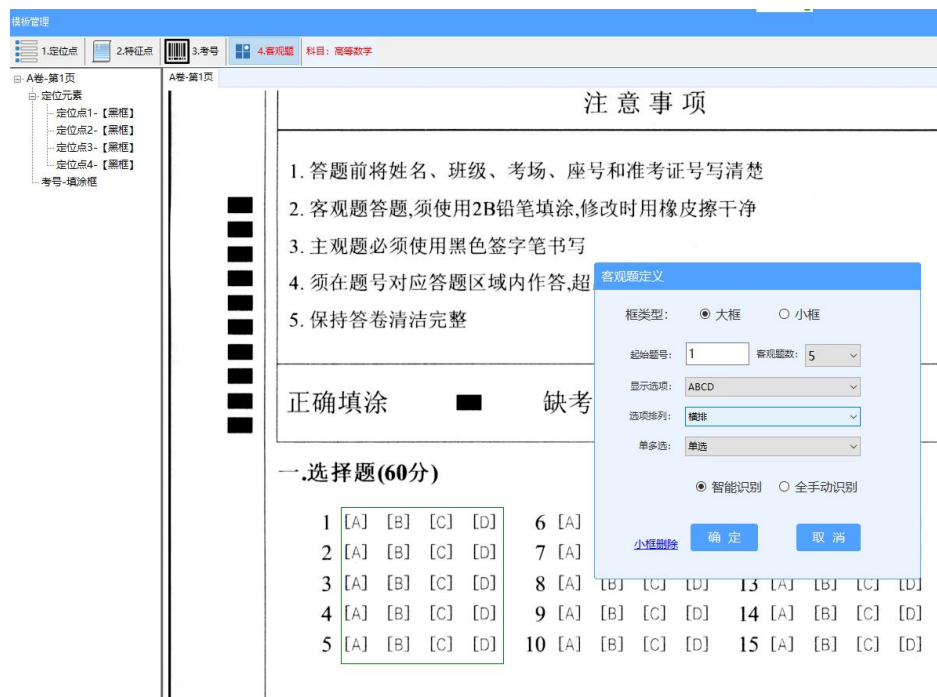
(3) 用鼠标在答题卡上画三个不同位置的黑点, 一般为试卷左右两侧最边上的黑色方块定位点。



(4) 点击 考号 进行学生考号的套制。



(5) 客观题的套制, 选择起始题号、这一组客观题的数量、选项、选项排列方式是单选还是多选等信息



(6) 客观题分数设置，在网页端点击客观题（分值）按钮，设置客观题分数，如果客观题分数一样，可以在第一行输入分数，按回车键，那么下面的分数会自动填充完整。还可以通过分数的模板进行分数的导入。导入完成之后，点击保存数据即可。

客观题设置 - 政治									
■ 小题答案、小题类型、小题满分、单选得分、试题分类五列，用鼠标选中后可直接修改 ■ 修改完成后，点击保存按钮 ■ 填充示例：1-5ABCDE 6-10AAAAA 或 AAAAAAAAAA									
<input type="text" value=""/> <input type="button" value="填充"/>									
<input type="button" value="保存数据"/> <input type="button" value="重置"/> <input type="button" value="模板下载"/> <input type="button" value="批量导入"/>									
编号	小题编号	小题名称	小题答案	小题类型	小题满分	单选得分	子科目	知识点	试题分类
1	001	001		单选	5	0	无		
2	002	002		单选	5	0	无		
3	003	003		单选	5	0	无		
4	004	004		单选	5	0	无		
5	005	005		单选	5	0	无		
6	006	006		单选	5	0	无		
7	007	007		单选	5	0	无		
8	008	008		单选	5	0	无		
9	009	009		单选	5	0	无		
10	010	010		单选	5	0	无		

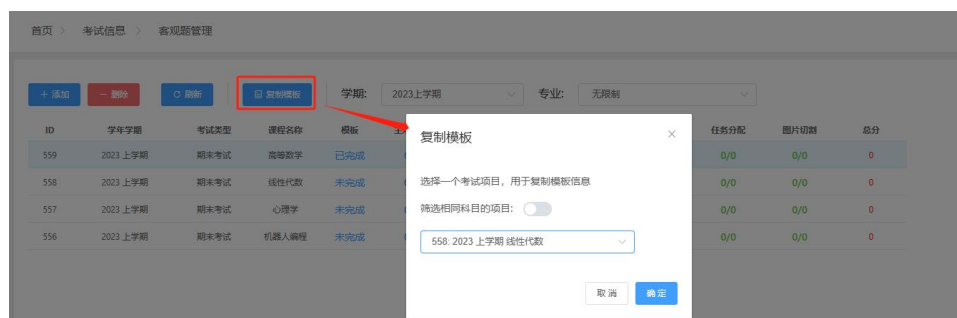
(7) 点击 保密区 进行套制



(8) 点击 保存 把模板上传至服务器。



(9) 复制模板，如果有已经划好的模板或者可重复使用的，点击复制模板

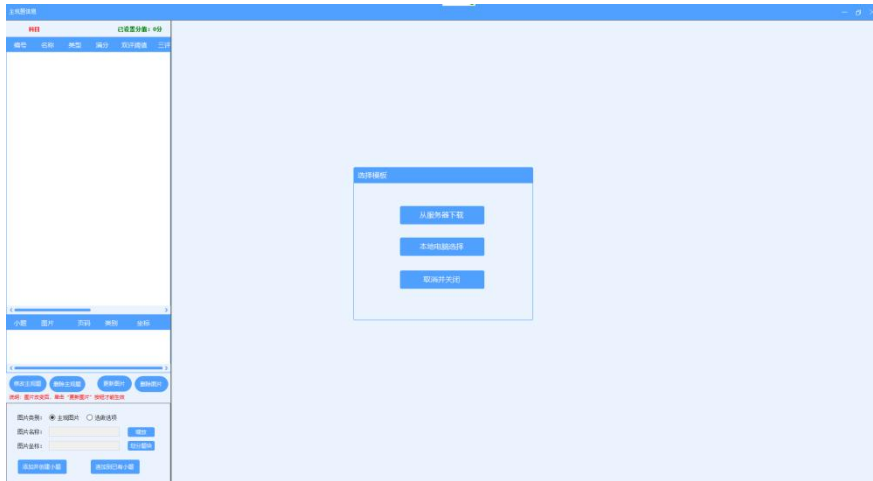


选择想要复制的模板点击提交，模板就可以直接使用了。

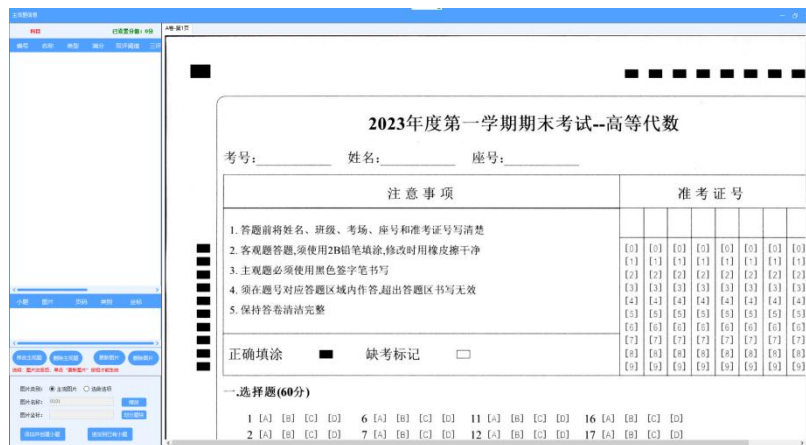
4.4.2.2 设置主观题

如下图：选择考试项目，点击主观题列调起客户端。





从服务器下载模板，如下图。



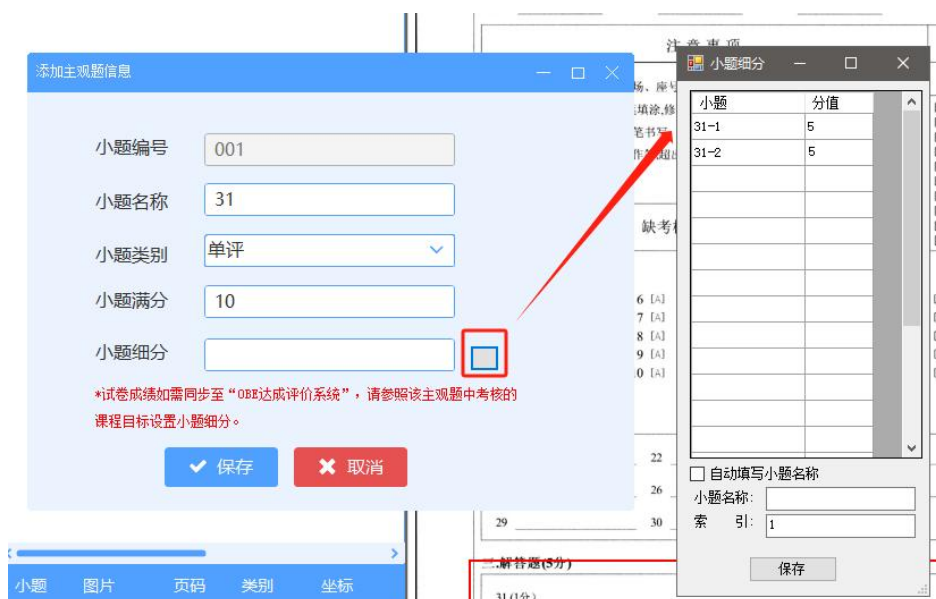
点击上面的 缩放。



点击 划分题块，画出主观题位置 然后点击 添加并创建小题 按钮



在跳出的对话框中填写这个题目的信息，依次做完剩下的题目即可。



主观题做好之后如下图，确认无误后关闭客户端。

主观题信息

科目

已设置分值: 10分

A卷-第1页

编号	名称	类型	满分	双评阅值	三评
001	31	单评	10	0	0

修改主观题

删除主观题

更新图片

删除图片

说明: 图片改变后, 单击“更新图片”按钮才能生效

图片类别: ☒ 主观图片 ☐ 选做选项

图片名称: 0102

缩放

图片坐标:

划分题块

添加并创建小题

追加到已有小题

2023年度第一学期期末考试—高等代数

考号: 姓名: 座号:

注 意 事 项	准 考 证 号
1. 答题前将姓名、班级、考场、座号和准考证号写清楚	[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]
2. 客观题答案, 须使用2B铅笔填涂, 修改时用橡皮擦干净	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]
4. 须占题号对应答题区域内作答, 超出答题区书写无效	[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]
5. 保持答卷整洁完整	[4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]
	[5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5]
	[6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6]
	[7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]
	[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]
	[9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9]

正确填涂

缺考标记

一. 选择题(60分)

1 [A] [B] [C] [D]

2 [A] [B] [C] [D]

3 [A] [B] [C] [D]

4 [A] [B] [C] [D]

5 [A] [B] [C] [D]

6 [A] [B] [C] [D]

7 [A] [B] [C] [D]

8 [A] [B] [C] [D]

9 [A] [B] [C] [D]

10 [A] [B] [C] [D]

11 [A] [B] [C] [D]

12 [A] [B] [C] [D]

13 [A] [B] [C] [D]

14 [A] [B] [C] [D]

15 [A] [B] [C] [D]

16 [A] [B] [C] [D]

17 [A] [B] [C] [D]

18 [A] [B] [C] [D]

19 [A] [B] [C] [D]

20 [A] [B] [C] [D]

二. 填空题(40分)

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

三. 解答题(5分)

31 (1分)

点击主观题（分值）列表可以查看主观题信息

主观题信息--高等数学

保存数据

重置

※试题分类可直接修改

※修改完毕后, 点击保存按钮

ID	编号	名称	满分	类型	双评阅值	细分	<input checked="" type="checkbox"/> 试题分类
1788	001	31	10	单评	0	31-1:5,31-2:5	

4.4.3 导入学生名单

点击识别按钮, 进入客户端界面。选择从 服务器/本地 下载模板, 在左上方选择导入学生名单的方式, 完成学生信息的导入

在左侧依次选择“人员管理”>“学生信息”, 在右侧窗口中, 单击“批量导入”按钮, 将拥有学生信息的 Excel 表格导入到系统中。

37 / 60

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

教师信息

学生信息

选课信息

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

基础信息

新增

批量删除

批量导入

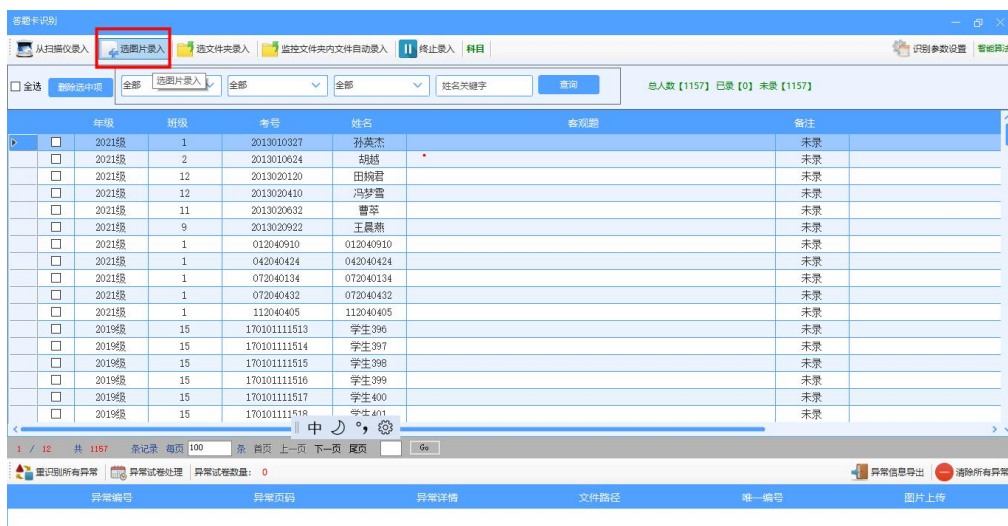
批量导出

刷新

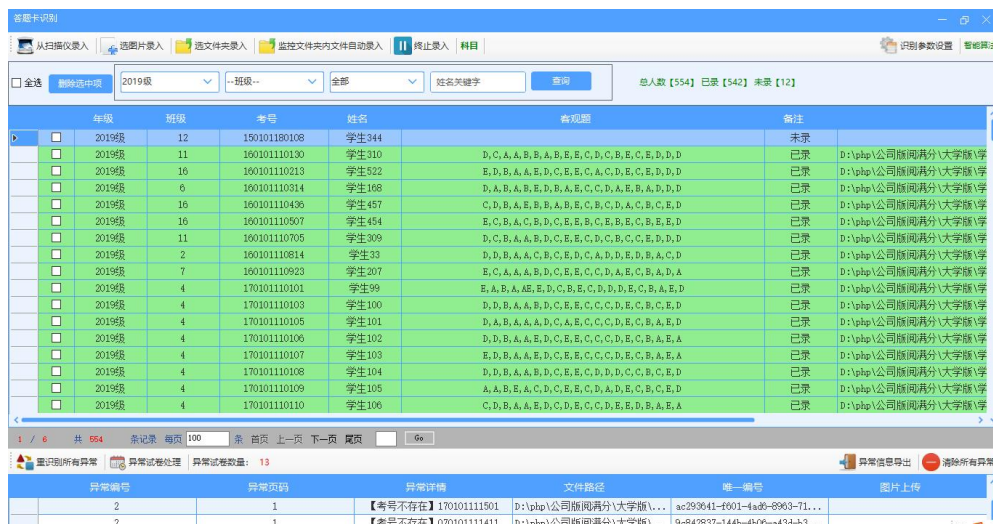
请输入学号姓名

Q

<input type="checkbox"/>	ID	年级	班级	学号	姓名	性别	学院(院系)	专业名称	专业方向	方案计划	类别	备注
<input type="checkbox"/>	9261	2018级	1	170107740105	刘智博		计算机	生物医学工程				
<input type="checkbox"/>	9256	2018级	2	170107740134	董紫轩		计算机	生物医学工程				
<input type="checkbox"/>	9336	2018级	1	180107730102	于若冲		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9337	2018级	1	180107730104	刘周城		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9338	2018级	1	180107730105	李露菲		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9339	2018级	1	180107730106	申浩		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9340	2018级	1	180107730107	宋未迪		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9341	2018级	1	180107730108	孙耀忠		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9342	2018级	1	180107730109	刘灵璇		计算机	生物信息学				
<input type="checkbox"/>	9343	2018级	1	180107730110	杨波		计算机	生物信息学				



识别完成后，如下图

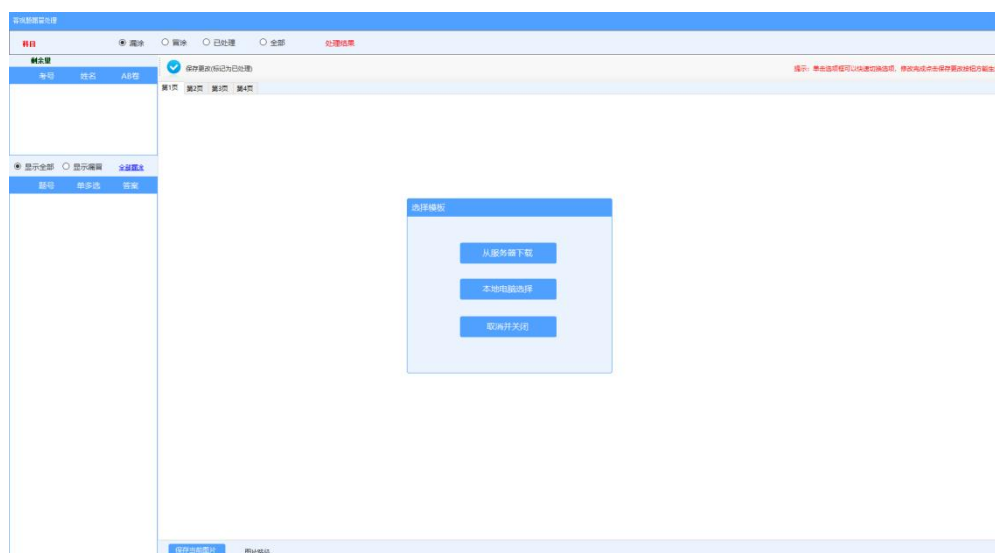


(3) 异常卷处理, 点击下面的 异常试卷 处理来处理出现的异常

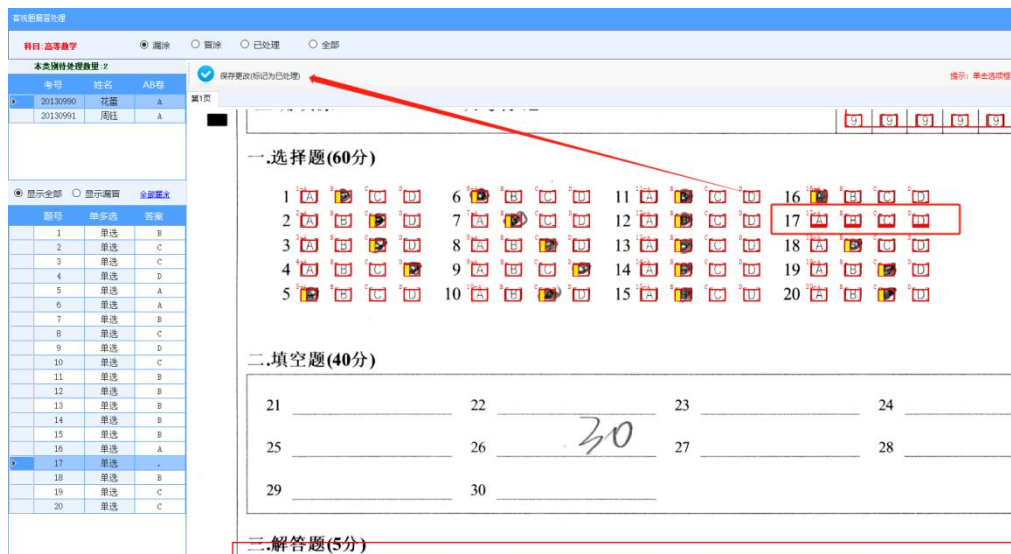
第六章 漏冒处理

异常处理完成后，可以进行下一步漏冒处理

如下图：选择考试项目，点击 漏冒涂 列调起客户端



出现处理界面，漏涂和冒涂都需处理



第七章 教师阅卷管理

7.1 单题分配

选择左侧的题目，再点击有侧教师分配到该题下。



任务分配--高等数学

平均分配任务数量

清除任务数量

自由分配

开启复选框

清除任务

已录人数: 3

自定义: 0

添加

覆盖

选择小题

选择教师

编号	名称	已分配数量
001	31	0

账号	姓名	阅卷数量
teacher03	suzen	

7.2 批量分题

我们还可以对题目和老师进行批量分配。首先开启复选框，选择题目再选择教师或者先选择教师再选择题目，然后点击平均分配任务数量或者自由分配就可完成分题

任务分配-政治

平均分配任务数量

清除任务数量

自由分配

开启复选框

清除任务

已录人数: 4

自定义: 0

添加

覆盖

选择小题

选择教师

编号	名称	已分配数量
001	1	2
002	2	2

账号	姓名	数量
yueju		-1
yueju		-1

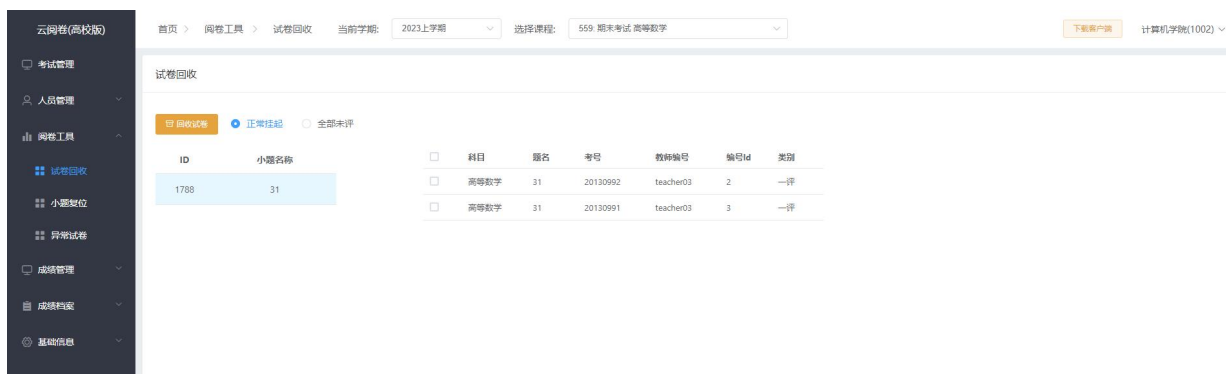
7.3 进度查看

如下图：成绩管理→进度查看，查看阅卷教师的阅卷进度。



7.4 试卷回收

如下图：阅卷工具→试卷回收，对正在阅卷教师当前试卷进行回收重新分配。



第八章 成绩汇总

在左侧依次单击“成绩管理”>“成绩汇总”链接，打开成绩汇总界面。

在右侧窗口中选中要汇总的考试项目，并单击“开始汇总”按钮，即可开始汇总操作。汇总完成后，会在汇总日志列表中显示“汇总结束”字样。

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

进度查看

成绩汇总

成绩档案

基础信息

首页 > 成绩管理 > 汇总成绩

1.选择课程

学期: 无限制

专业: 无限制

ID	学年学期	课程编号	课程
559	2023 上学期	L30001000	高等数学
558	2023 上学期	e003	线性代数
557	2023 上学期	18	心理学

2.选择汇总内容

☒ 客观题

☒ 主观题

开始汇总

汇总日志:

11:9:11 兼容性分析完成

11:9:11 开始汇总成绩...

11:9:11 开始汇总总成绩...

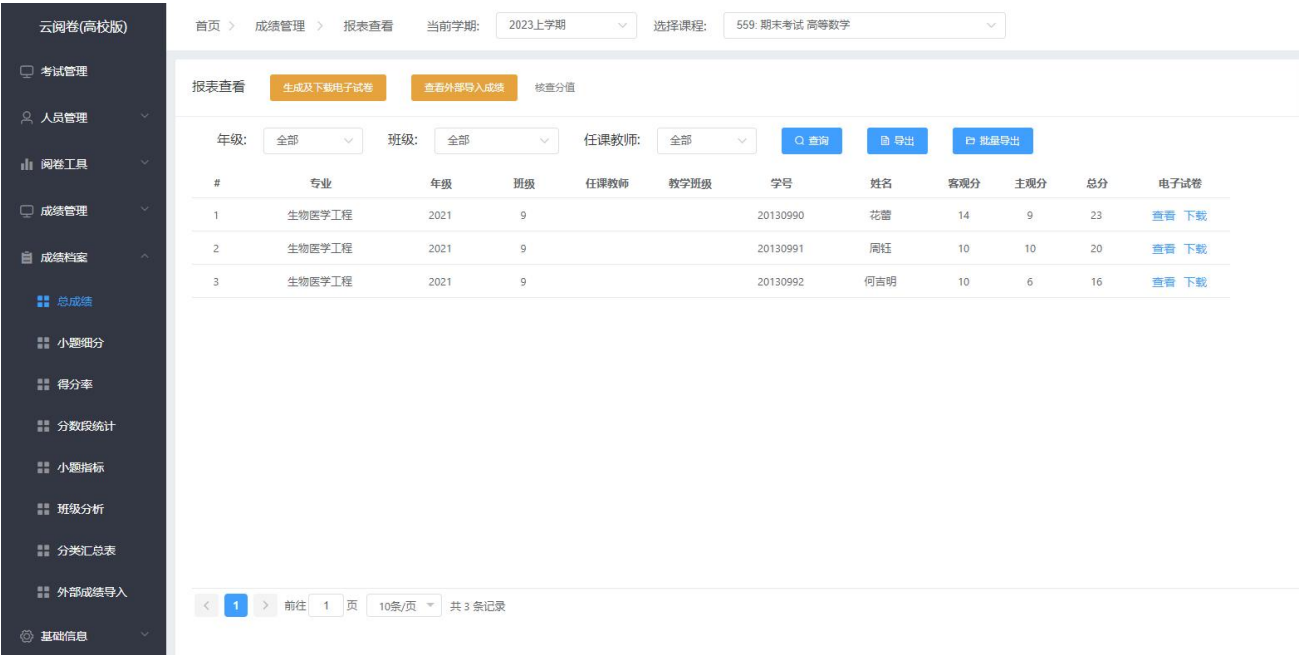
11:9:12 开始计算指标数据...

11:9:12 成绩汇总结束...

11:9:13 汇总结束!

异常日志:

第九章 报表分析



9.1 总成绩

显示的是学生的总体考试成绩



9.2 小题细分

展示的是每个学生小题的作答情况。

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

总成绩

小题目分

得分率

分数段统计

小题目指标

班级分析

分类汇总表

外部成绩导入

基础信息

首页 > 成绩管理 > 小题目分

当前学期: 2023上学期

选择课程: 559: 期末考试 高等数学

下载数据

计算机学院(1002)

小题目分

教师: 全部

教学班级: 全部

查询

导出

#	专业	年级	学号	姓名	总分	A001	S001	A002	S002	A003	S003	A004	S004	A005	S005	A006	S006	A007	S007	A008	S008
1	生物医学工程	2021	20130990	花馨	23	B	0	C	2	C	0	D	0	A	2	A	2	B	0	C	2
2	生物医学工程	2021	20130991	周钰	20	A	2	A	0	B	2	C	0	D	0	B	0	B	0	C	2
3	生物医学工程	2021	20130992	何晋明	16	A	2	B	0	C	0	C	0	C	0	A	2	B	0	C	2

< 1 > 前往 1 页 10条/页 共 3 条记录

9.3 得分率

展示本次考试中每道小题目的得分的总体情况

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

总成绩

小题目分

得分率

分数段统计

小题目指标

班级分析

分类汇总表

外部成绩导入

基础信息

首页 > 成绩管理 > 正达率

当前学期: 2023上学期

选择课程: 559: 期末考试 高等数学

平均分、得分率

行政班级

教学班级

专业: 生物医学工程

年级: 2021

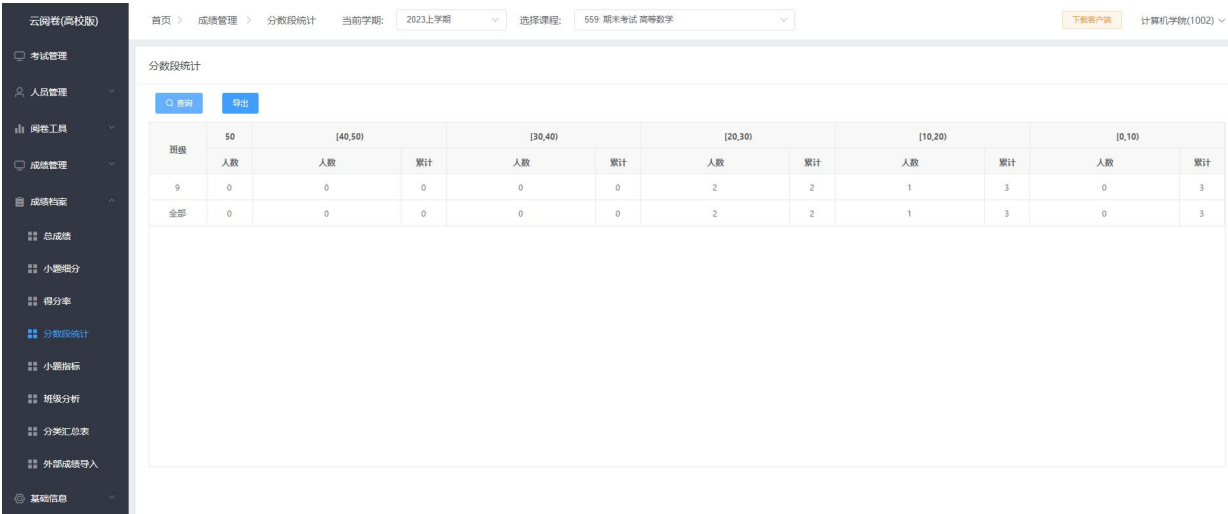
班级: 9

查询

导出

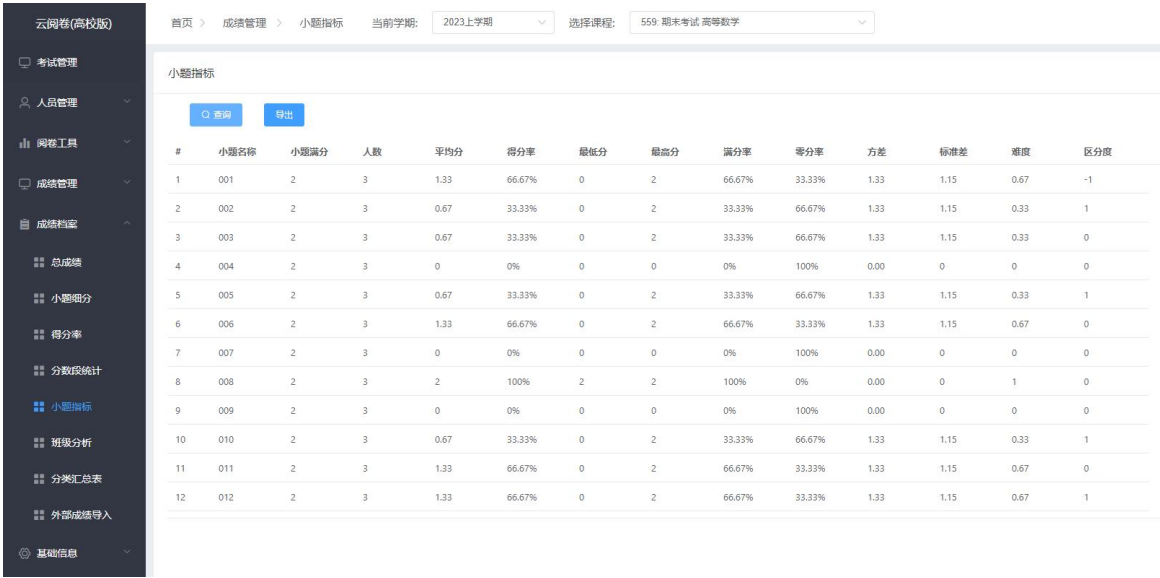
#	小题目名称	答案	小题目满分	平均分	得分率
1	001	A	2	1.33	66.67%
2	002	C	2	0.67	33.33%
3	003	B	2	0.67	33.33%
4	004	B	2	0	0%
5	005	A	2	0.67	33.33%
6	006	A	2	1.33	66.67%
7	007	D	2	0	0%
8	008	C	2	2	100%
9	009	A	2	0	0%
10	010	C	2	0.67	33.33%
11	011	B	2	1.33	66.67%
12	012	B	2	1.33	66.67%

9.4 分数段统计



9.5 小题指标

将本次考试的小题的得分率、满分率及多种指标进行分析后展示



9.5 分类汇总

根据筛选条件对学生信息进行汇总，并且可以导出文档。

云阅卷(高校版)

考试管理

人员管理

阅卷工具

成绩管理

成绩档案

总成绩

小题细分

得分率

分数段统计

小题指标

班级分析

分类汇总表

外部成绩导入

基础信息

首页 > 成绩管理 > 分类汇总表

当前学期: 2023上学期

选择课程: 559. 期末考试 高等数学

分类汇总表

年级: 全部

班级: 全部

任课教师: 全部

查询

导出

批量导出

#	专业	年级	班级	任课教师	教学班级	学号	姓名	总分	客观分	主观分
1	生物医学工程	2021	9			20130990	花雷	23	14	9
2	生物医学工程	2021	9			20130991	周钰	20	10	10
3	生物医学工程	2021	9			20130992	何言明	16	10	6

< 1 >

前往 1 页

10条/页

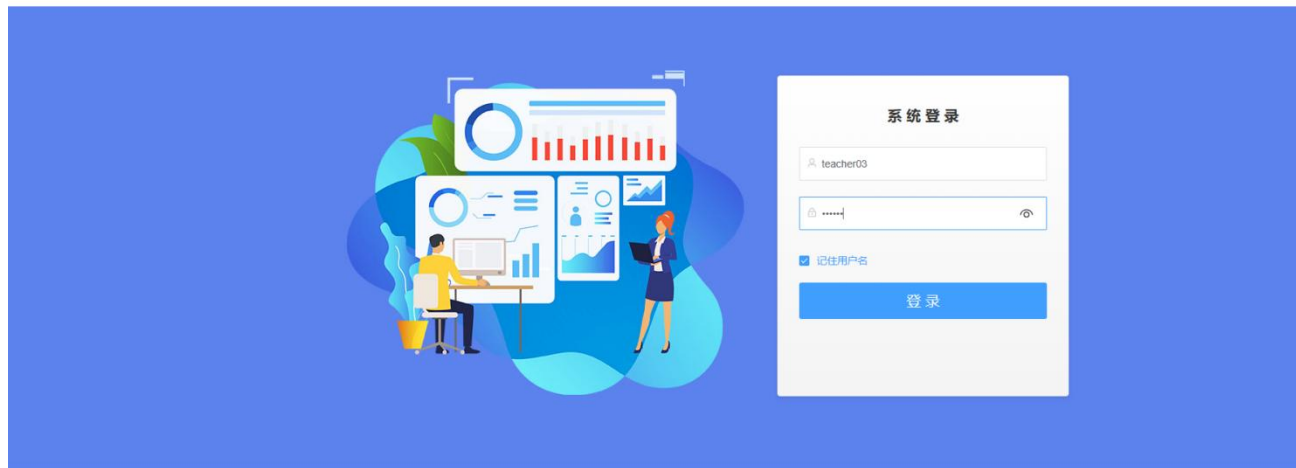
共 3 条记录

第十章 教师阅卷的使用说明

10.1 登陆

打开浏览器，在地址栏输入服务器的地址;输入阅卷的网址，点击回车，选择阅卷系统如下图：

云阅卷(高校版)



图CP标20018862号-3

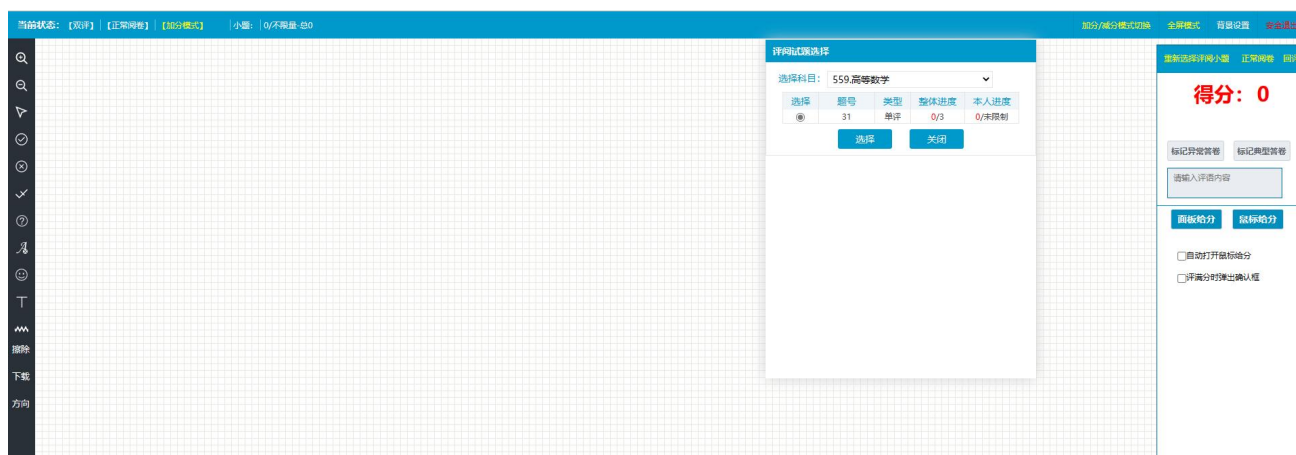
阅卷教师在“用户名”和“密码”后面，输入自己的用户名和密码，点击“登陆”，进入首页。

10.2 用户信息

用户登陆信息：

教师阅卷		查看成绩		学院: 计算机		姓名: suzen		用户名: teacher03		
学期: 2023上学期		课程: 559 期末考试 高等数学								
刷新										
进度查看										
开始阅卷 处理试卷 仲裁试卷 阅卷数据 分配阅卷任务										
编号	小组名称	小组类型	总分数	已阅	未阅	仲裁	异常	待回收	实时平均分	详细数据
1788	31	单评	3	0	3	-	0	0	teacher03 (suzen) : 0/无限制——平均分: -	

教师阅卷界面：



选择：这是单选，一次只能选择一道题。

序号：此序号是和“项目管理”里，增加主观题时候设置的，是平台里识别的序号。

题号：和试卷相对应的题目。

满分：此题的总分数。

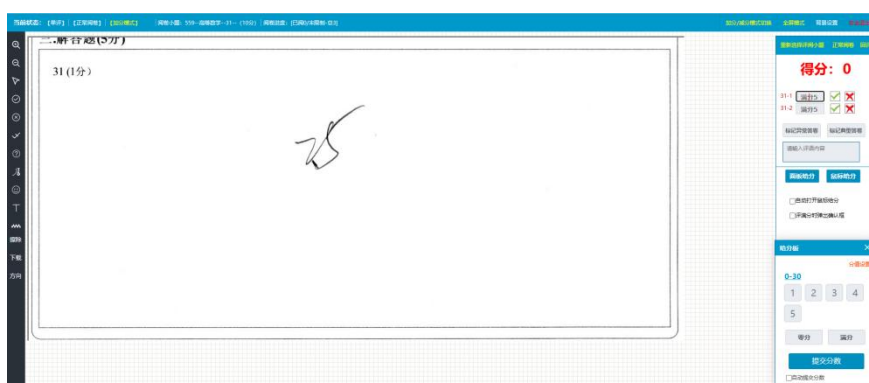
开始阅卷：进入正式阅卷的界面。详细内容见（5.3 教师阅卷）

评卷质量：只有平台管理员、题组长和大组长有此权限，具体内容见（5.4 评卷质量）

标杆文：此项目一般只用于有作文的科目，如语文和英语。

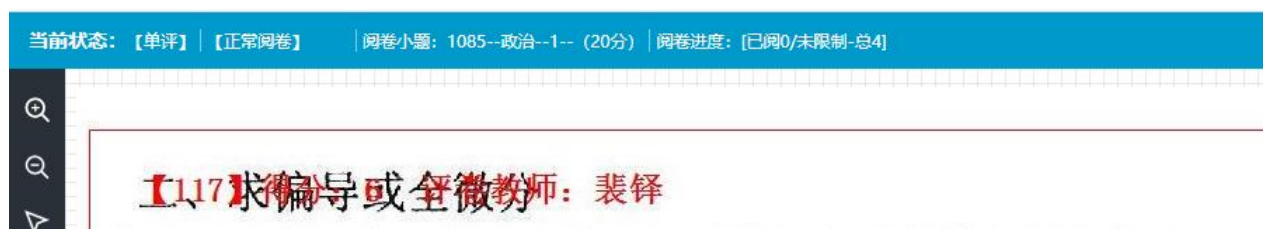
10.3 教师阅卷

选择要阅的题，点击“开始阅卷”，进入正常阅卷的界面：



阅卷模式：这里显示的是阅卷模式，目前处于单评/正常模式；如果是双评，此处显示双评/正常模式；如果教师在阅仲裁卷，此处显示双评/仲裁模式。

功能栏：



正常阅卷：目前处于正常阅卷状态。

回评：点击回评，可以看到阅过的试卷，回评列表里最多可以显示 300 条阅过的试卷记录。

如图：



序号：平台自动给的顺序号，最上面的号是最近阅的一份试卷。

分数：正常阅卷时给的分数。

标记：如果是异常试卷或者作为标杆文，可以在阅卷的时候标记上，再回评的时候找出有问题的试卷。

评卷试卷：正常评阅这份试卷的时间，最后评阅的一份试卷显示在最前面。

仲裁：只有在“角色”里，有“仲裁权限”的老师，才有此功能。

点击“仲裁”，进入仲裁页面，如图：

“仲裁模式”和“正常阅卷”下的页面没有大的区别，只有两处不同，

1、仲裁页面上多了一个“试卷信息”如图：

试卷信息		
教师	项目	内容
一评教师	分数	3
113	标记	
二评教师	分数	15
张扬	标记	

教师：显示哪位老师评阅的试卷。

项目：显示标记的情况。

内容：此评阅卷老师给的分数。

2、仲裁里的回评：标有红色的字迹，是仲裁完后的试卷. 如图：



密号	分数	标记	评阅时间
71	29		2010-05-28 17:41:37
70	27		2010-05-28 17:41:35
69	26		2010-05-28 17:41:33
68	25		2010-05-28 17:41:31
67	24		2010-05-28 17:41:29
66	23		2010-05-28 17:41:28
65	30		2010-05-28 17:41:27
64	20		2010-05-28 17:41:24
63	25		2010-05-28 17:41:23
62	10		2010-05-28 17:41:21
61	17		2010-05-28 17:41:18
60	15		2010-05-28 17:41:17
59	13		2010-05-28 17:41:16
58	20		2010-05-28 17:41:14
58	20		2010-05-28 17:41:14

评阅完仲裁里的试卷，点击“正常阅卷”，即可回到正常阅卷模式；

功能窗口：此功能包括 3 项，分别为评分窗口，辅助工具，阅卷进度，标准答案。

1、评分窗口：也就是给分板。

给分板可以分两种方法给分，一种是用键盘给分，一种是通过鼠标点击数字键盘给分。

键盘给分，用键盘上的数字键盘输入分数，点击 Enter，即可给分；数字键盘给分，是先用鼠标点击数字键盘上的数字，然后点击数字键盘上的‘回车’，便可完成给分。

得分：0

2 满分30 ☒ ☒

标记异常答卷

标记典型答卷

请输入评语内容

面板给分

鼠标给分

☐ 自动打开鼠标给分
 ☐ 评满分时弹出确认框

给分板

分值设置

0-30

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		

零分

满分

提交分数

☐ 自动提交分数

备注：“显示评语”，点击显示评语，出现，在空白框里可以输入阅卷评语。

标记异常答卷

标记典型答卷

请输入评语内容

2、辅助窗口



3、进度查看

阅卷进度包括 5 种功能，分别为总份数、已阅、未阅、仲裁、异常、待回收 5 个功能。

学期：2022-2023下学期

课程：1084: 期中考试_高等数学

刷新

进度查看

开始阅卷

处理异常

仲裁试卷

阅卷复查

分配阅卷任务

编号	小题名称	小题类型	总份数	已阅	未阅	仲裁	异常	待回收	实时平均分	详细数据
1094	1	单评	4	4	0	-	0	0	15.75	查看
1095	2	单评	4	4	0	-	0	0	18.75	查看

阅卷进度显示当前老师阅卷情况，阅卷功能显示的数据不是实时的，需要不断刷新才能看到最新的数据，。

总份数：需要评阅的试卷总数。

仲裁：需要仲裁的试卷数量。

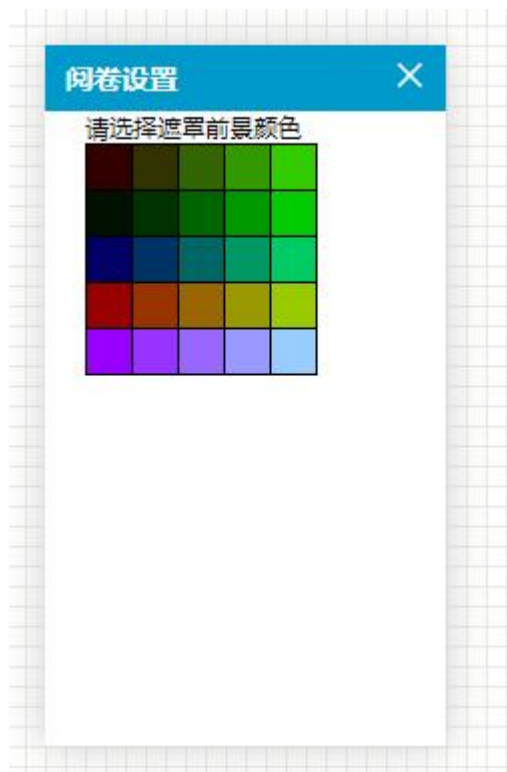
已阅：老师评阅完的试卷数量。

未阅：老师未评阅的试卷数量。

异常：异常试卷数量。

背景设置

通过此功能为试卷添加不同颜色的遮罩，以达到缓解阅卷教师眼疲劳的效果。如图：



安全退出：安全退出阅卷窗口。

