

系统卡切图功能

系统卡切图功能

背景：

功能说明：

背景：

流水阅卷系统卡目前默认切图不准确，或者学生作答范围超出当前题目默认宽度或者高度，老师阅卷时学生作答显示不全；

本次更新：

流水阅卷系统卡支持自定义调整切图。

功能说明：

1.入口：**试卷扫描后**，考试管理界面，准备阶段-任务分配：



点击每一个题组后方对应“切图”按钮，调整或预览当前题组切图：

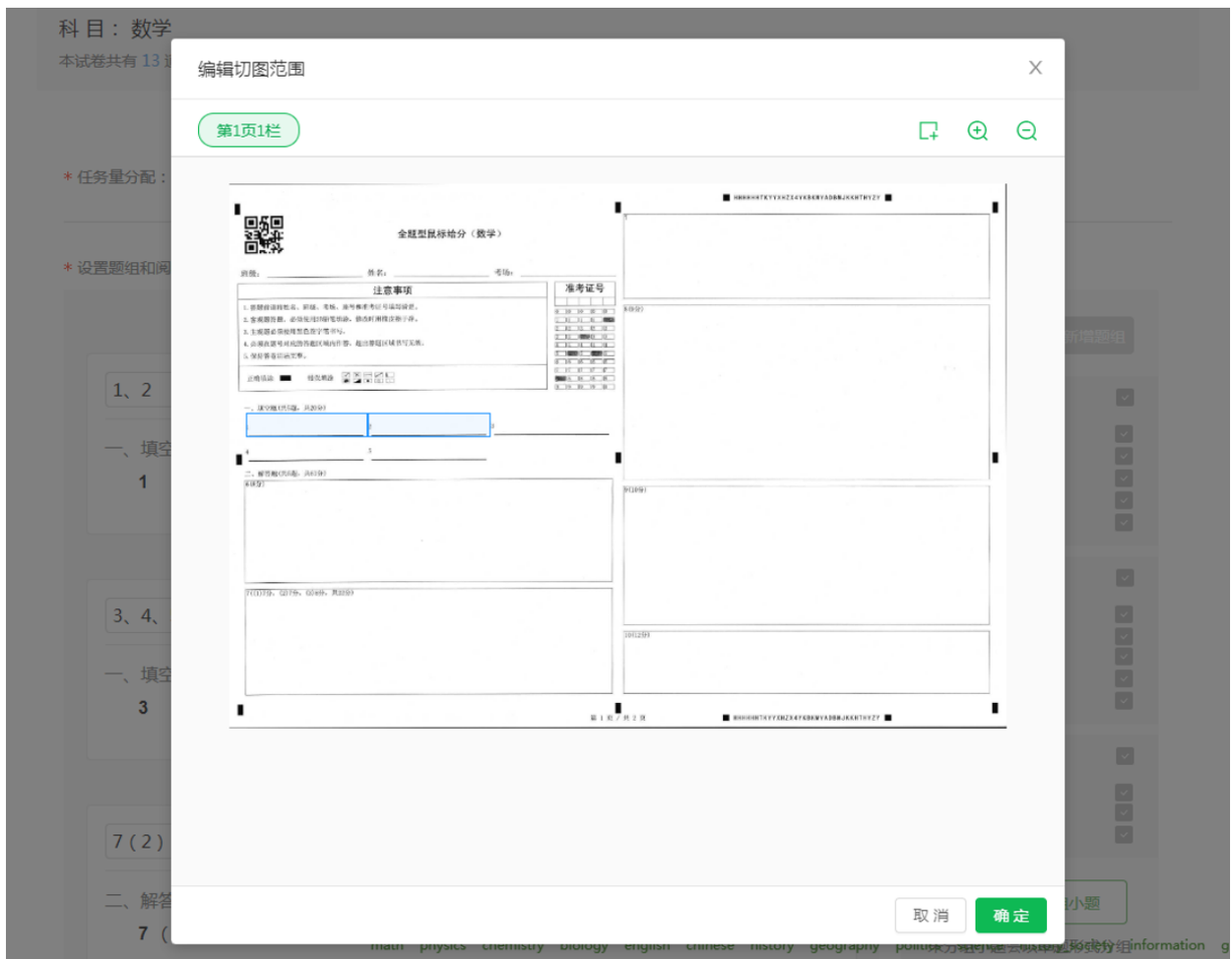
* 设置题组和阅卷人：

The screenshot displays the '批量添加阅卷人' (Batch Add Graders) interface. It features two main sections for setting question groups and graders. The top section shows a question group '1, 2' with a grader '海鸣初数学' and a '+ ' button. A '切图' (Cut Image) button is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open with options '编辑切图范围' (Edit Cut Image Range) and '预览作答图片' (Preview Answer Image). The bottom section shows a question group '3, 4, 5' with a grader '张老师' and a '+ ' button. To the right, there is a '请设置题组' (Please Set Question Groups) panel with a '+ 新增题组' (Add New Question Group) button. It lists two categories: '一、填空题' (I. Fill-in-the-blank) with items 1-5, and '二、解答题' (II. Problem Solving) with items 6-10. Item 7 is highlighted with a green '+ ' icon.

2. 编辑切图范围：

The screenshot shows the '编辑切图范围' (Edit Cut Image Range) dialog. At the top, it displays the exam name '全题型鼠标给分 (数学)' (All-type mouse grading (Mathematics)), the subject '科目：数学' (Subject: Mathematics), and the total score '本试卷共有 13 道题目；客观题 0 道，共 0 分，主观题 13 道，共 100 分，总分值 100 分' (This exam has 13 questions; 0 objective questions, 0 points; 13 subjective questions, 100 points; total score 100 points). Below this, there are radio buttons for '任务量分配' (Task Allocation): '平均分配' (Average Allocation) is selected, and '效率优先' (Efficiency Priority) is unselected. A link '各类分配方式说明' (Various Allocation Methods Explanation) is also present. The main area of the dialog is a smaller version of the '批量添加阅卷人' (Batch Add Graders) interface, showing the '1, 2' question group and '海鸣初数学' grader. The '编辑切图范围' (Edit Cut Image Range) button is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open. To the right, the '请设置题组' (Please Set Question Groups) panel is visible, showing the '一、填空题' (I. Fill-in-the-blank) category with items 1-5.

①：默认展示：



②：调整题目切图区：
放大（缩小）试卷（非必须）：



调整矩形框大小：

通过顶点调整和拖拽调整矩形框覆盖区域：



跨页题组需通过左上角栏标签切换：

如以下题组分布于多页，多栏：



切换查看：

第1页1栏

第1页2栏

第2页1栏



全题型鼠标给分 (数学)

准考证号

1. 答题前请仔细阅读、审题、答题、准考证号与准考证号。
2. 客观题答案，必须在用铅笔填涂，修改时请用橡皮擦干净。
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写。
4. 必须在题号对应的答题区域作答，超出答题区域书写无效。
5. 保持答卷整洁完整。

正楷字体 楷体新体 宋体 仿宋体 隶书 行书 草书 小篆 隶书 行书 草书 小篆

一、填空题(共5题，共20分)

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____

二、解答题(共6题，共61分)

6(11分)

7(11分), 8(7分), 9(6分), 共35分

第 1 页 / 共 2 页

第1页1栏

第1页2栏

第2页1栏



全题型鼠标给分 (数学)

准考证号

1. 答题前请仔细阅读、审题、答题、准考证号与准考证号。
2. 客观题答案，必须在用铅笔填涂，修改时请用橡皮擦干净。
3. 主观题必须使用黑色签字笔书写。
4. 必须在题号对应的答题区域作答，超出答题区域书写无效。
5. 保持答卷整洁完整。

正楷字体 楷体新体 宋体 仿宋体 隶书 行书 草书 小篆 隶书 行书 草书 小篆

一、填空题(共5题，共20分)

1. _____ 2. _____ 3. _____

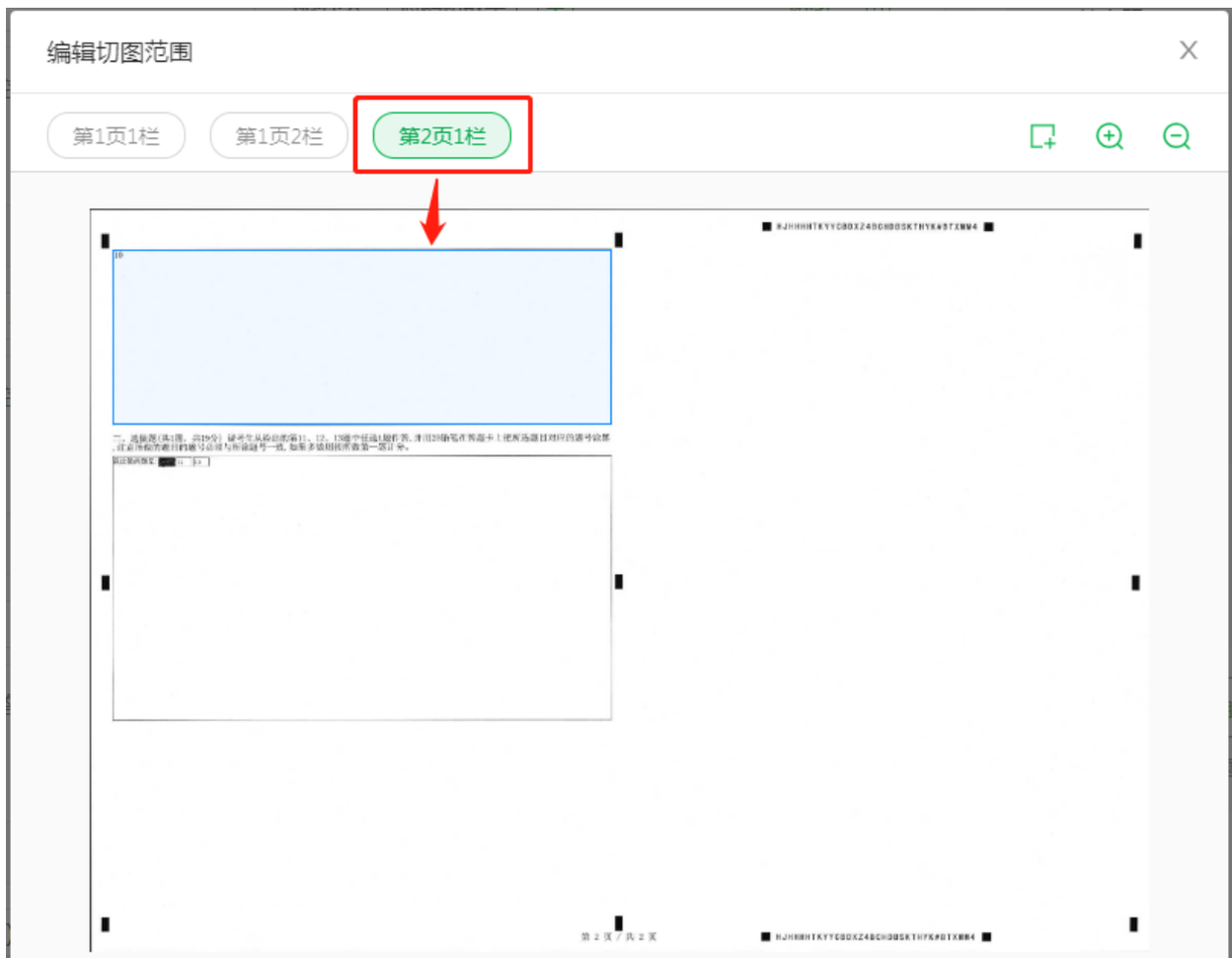
4. _____ 5. _____

二、解答题(共6题，共61分)

6(11分)

7(11分), 8(7分), 9(6分), 共35分

第 1 页 / 共 2 页



增加矩形框：
增加前：



增加后：

拖拽矩形框到指定区域，通过顶点调整矩形框区域， 删除矩形框：

第1页1栏



■ HHHHHHTKYYXHZX4YKBNMYADDBJJKKHTHYZY ■

QR Code

全题型鼠标给分 (数学)

班级: _____ 姓名: _____ 考场: _____

注意事项

1. 答题前请将姓名、班级、考场、座号和准考证号填写清楚。
2. 客观题答题, 必须使用2B铅笔涂涂, 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. 必须在题号对应的答题区域作答, 超出答题区域书写无效。
5. 保持答卷整洁完整。

准考证号

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

正确填涂 ■ 错误填涂

一、填空题 (共5题, 共20分)

6 (9分)

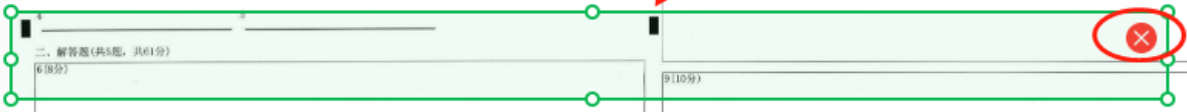
二、解答题 (共5题, 共61分)

9 (10分)

10 (12分)

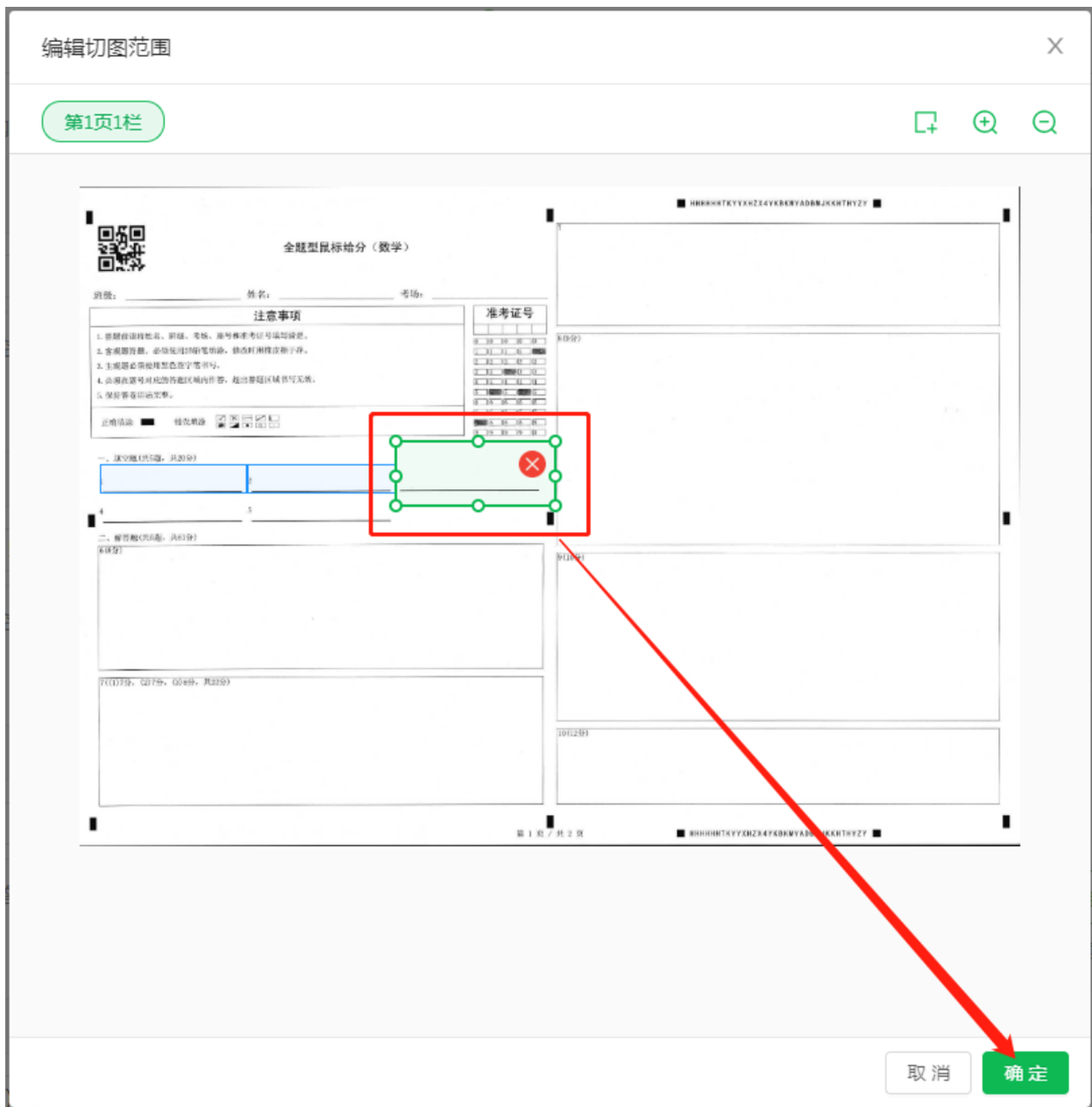
11 (17分, 12)7分, 13)8分, 共22分)

第 1 页 / 共 2 页 ■ HHHHHHTKYYXHZX4YKBNMYADDBJJKKHTHYZY ■



取消 确定

调整完成后 :



3.预览作答图片

题组后方点击切图-预览作答图片, 查看当前题组各题目切图范围:



预览作答图片



1、2

一、填空

1

7(1)7分, (2)7分, (3)8分, 共22分)

3、4、

一、填空

3

7(2)

二、解答

7(

7

8(9分)

11(1)

三、选做题 合并给分点

11(1)(2) 12 13

小题

形式分组