

创建考试：

考试管理 阅卷任务

+ 新建考试

手阅 周测 考试详情

创建时间：2019-2-24 参考年级：高一

准备阶段：数学

结束考试

下载原始成绩

填写考试基本信息：

考试管理 / 创建考试

* 考试名称：

* 考试类型： 周测 月考 期中 期末 模拟考 联考

* 考试模式： 网阅模式 手阅模式

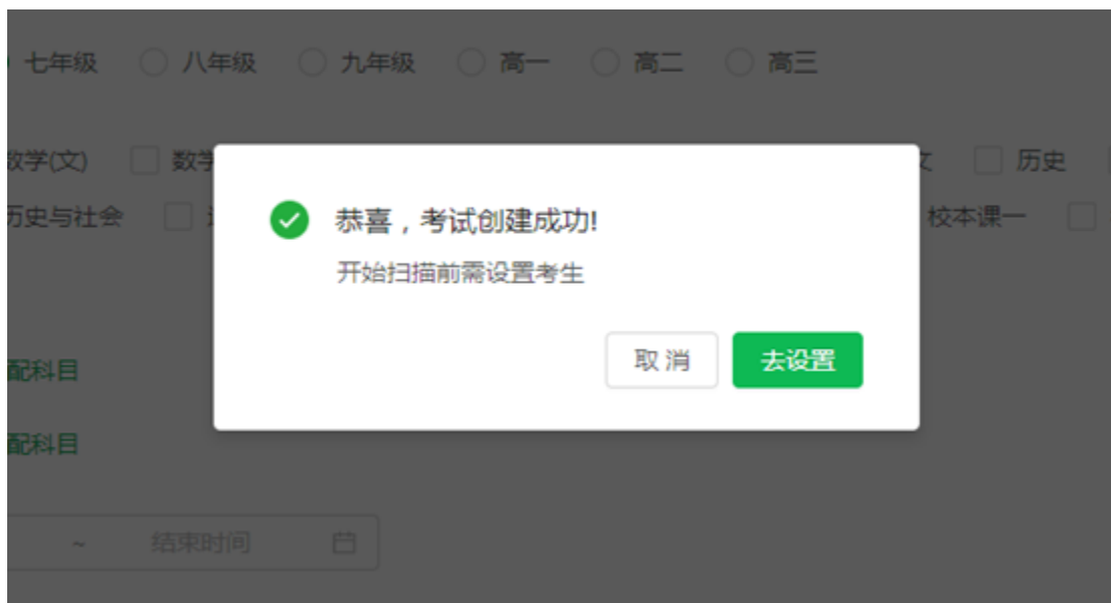
* 考试年级： 六年级 七年级 八年级 九年级 高一 高二 高三

* 考试科目： 数学 数学(文) 数学(理) 物理 化学 生物 英语 语文 历史 地理 政治 科学 历史与社会 通用技术 信息 法语 日语 俄语 校本课一 校本课二

[添加综合学科](#)

考生范围 (选项)①：
仅文科考生：[分配科目](#)
仅理科考生：[分配科目](#)

考试时间 (选项)： ~



添加本次考试的考生:



考试管理 / 考试详情 / 人员设置

考生设置 管理人员设置 考生账号关联

学校: 快乐学个性化教育中心高中 班级: 全部

请输入学生姓名或考号

+ 单个添加 按班级导入 按模板导入 按考试导入 删除全部考生

<input type="checkbox"/>	学校	姓名	考号	类型	班级	考场	操作
<input type="checkbox"/>	快乐学个性化教育中心高中	李某	77777	全部	30班	--	编辑 删除

< 1 > 10条/页 跳至 页

人员设置：
设置考试管理员及学科负责人。

考试管理 / 考试详情

测试三张双面三方答题卡

阅卷质量监控 人员设置 编辑考试

创建时间: 2019-01-15 创建老师: (104288) 参考年级: 高二

考试监控

科目	分数	考生数	阅卷老师	未完成扫描数	缺考人数	阅卷进度	发布状态	操作
数学	0	1	1	-	-	-	尚未发布	暂无下载

关联考试答题卡：

点击学科按钮：

考试管理 阅卷任务

+ 新建考试

测试三张双面三方答题卡 期末 考试详情

创建时间: 2019-1-15 参考年级: 高二

结束考试

下载原始成绩

准备阶段: 数学

进入考试管理界面，点击关联答题卡按钮：

大考引导页展示

科目: 英语 状态说明: 不可操作 可操作 已完成

当前进度: 准备阶段 扫描阶段 阅卷阶段 发布阶段

1. 准备阶段

(1) 人员管理: 考生人数: 4人 考生设置
阅卷老师: 2人 阅卷老师设置

(2) 关联答题卡: 关联类型: 一起作业答题卡
答题卡/试卷名称: 大考引导页展示(英语) 关联答题卡

(3) 任务分配: 划分题组及添加各题组阅卷人 任务分配

(4) 题目设置: 设置客观题答案分值、主观题分值及其他题目操作 题目设置

2. 扫描阶段

扫描答题卡: 计划人数4, 已扫描4个学生 扫描答题卡

3. 阅卷阶段

阅卷状态: 当前阅卷已停止 继续阅卷

阅卷监控: 当前进度: 查看阅卷进度

4. 发布阶段

查看成绩: 当前成绩已发布 查看成绩

选择新版答题卡-第三方答题卡，然后点击“创建扫描模板”：

状态说明: 不可操作 可操作 已完成

当前进度: 1 准备阶段 2 扫描阶段 3 阅卷阶段 4 发布阶段

1. 准备阶段

(1) 人员管理: 考生人数: 369人 考生设置
阅卷老师: 0人 阅卷老师设置

(2) 关联答题卡: 关联类型:
答题卡/试卷名称: 关联答题卡

(3) 任务分配: 请先完成 (2) 关联答题卡 旧版答题卡
新版答题卡

(4) 题目设置: 请先完成 (2) 关联答题卡 题目设置

2. 扫描阶段

扫描答题卡: 请完成准备阶段的1、人员管理 2、关联答题卡后进行扫描 扫描答题卡

3. 阅卷阶段

阅卷状态: 请完成1、准备阶段 2、扫描阶段 开始阅卷

阅卷监控: 当前进度: 0% 查看阅卷进度

选择关联答题卡类型

系统答题卡

关联方式: 上传答题卡 制作答题卡 关联分享试卷

第三方答题卡

确定

“创建模板”：

(注：为了解决多校联考试卷印刷质量不同产生的识别问题，可支持创建多模板)

答题卡类型: 第三方答题卡

1. 制作扫描模板:

2. 制作试卷结构:

3. 关联试卷 (可选):

点击“**铅笔**”按钮扫描上传对应模板，并制作模板：

答题卡类型: 第三方答题卡

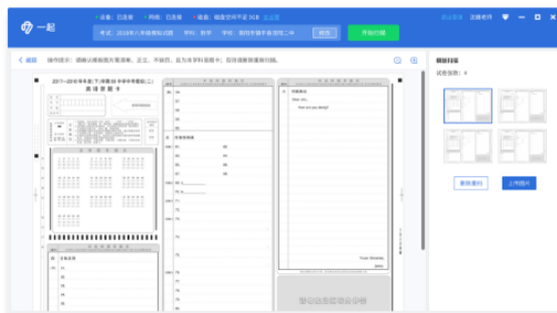
1. 制作扫描模板: 模板一

2. 制作试卷结构:

3. 关联试卷 (可选):

跳转到此界面，此时需要**登录客户端**扫描模板并上传：

- 1.模板信息
- 2.图片水平定位
- 3.选择定位区
- 4.选择考号区
- 5.选择客观题区
- 6.选择其他标记



请打开扫描仪，切换至答题卡上传模式
将所要制作的答题卡模板扫描上传至服务器

考试管理员账号登录客户端选择**大考**模式：



选择**考试名称**，**学科**和**学校**，然后点击“扫描模板”按钮：

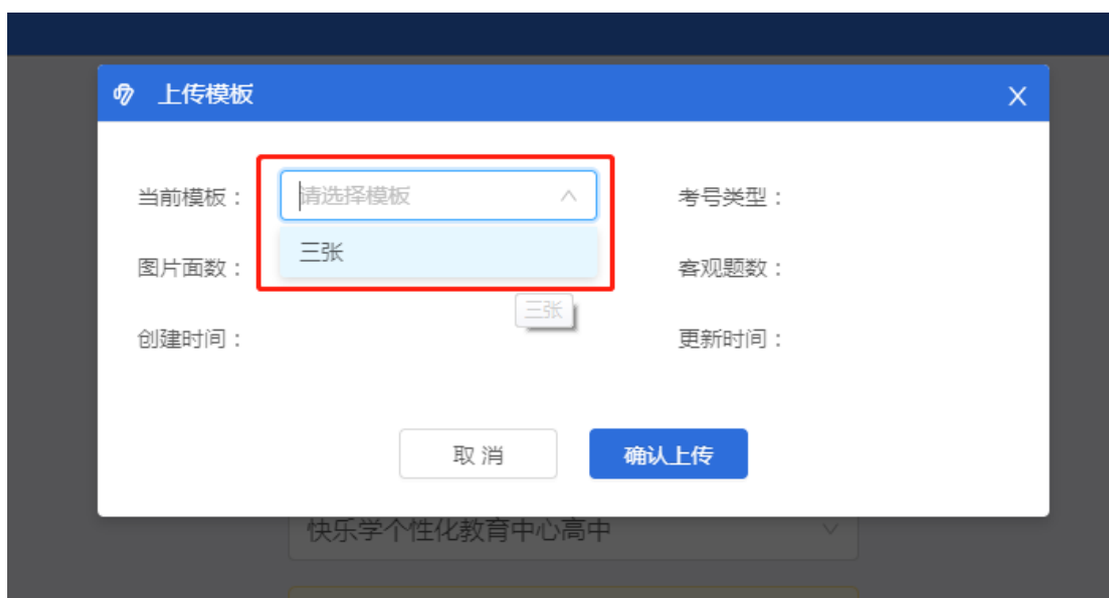
注意事项：

- 扫描的模版答题卡需保证和该校学生考试用的答题卡打印质量、纸张一致。
- 扫描的模版答题卡需为未作答、干净的答题卡。

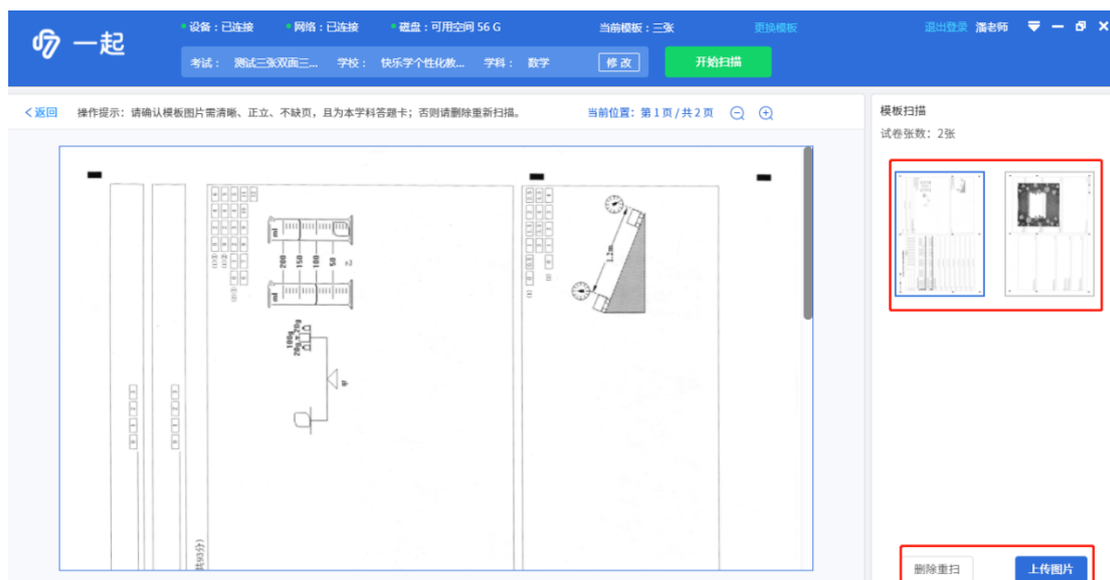


扫描模板：

选择当前模板，点击确认上传：



将要扫描的模板放到扫描仪进纸口，点击“开始扫描”按钮，开始扫描模板，模板扫描结束后，确认右侧模板信息，完整正向点击上传图片，将模板信息上传到服务器。不符合要求删除重扫重新扫描模板：



上传模板完成后，用户需要登录到浏览器，制作模板：



点击铅笔按钮进行模板制作：



模板信息确认:

确认模板信息，如有空白页，需标记空白页：



图片水平定位:

对每张图片进行摆正，若非水平正向，通过 90° 旋转按钮调整，保证模板水平正向无问题。点击**保存当前页**，跳转至下一张，直至最后一张，所有页面保存后，激活下一步按钮。



选择定位区（重要）：

概述：每张图片上选择一串字符当做图像定位区域选取定位区的要求，可二次框选定位区，，或者手动删除该框选。

注意事项：

最少选择的 2 处文字且在当前页面上**唯一**不重复

选择的文字总数加起来应大于 8 个

非作答区且框选的区域不要有太多的留白

提醒：选取定位区不符合要求，会导致大量识别异常



选择考号区：

概述：按实际使用选择考号区类型，鼠标左键按住拖拽，框选考号区域，让绿色小方块和考号紧贴，点击删除可重新绘制。确认横纵向和位数识别正确，完成后点击保存，然后下一步。



- 1.模版信息
- 2.图片水平定位
- 3.选择定位区
- 4.选择考号区
- 5.选择客观题区
- 6.选择其他标记



提示：框选过程中若无阴影出现，需要通过调整编辑区长度，高度左右上下距等选项唤出阴影区。

选择客观题区：

框选选择题目区域。支持横向多列框选。若识别出来的方块并没有完整覆盖数字，点击删除可以重新绘制。可以修改任意题号。也可手动输入调整题目数选项数及长高等信息，保证单个绿色小方块覆盖一个选项。确认后点击“完成”按钮。

注意事项：请确认识别出的题号与原题号是否匹配，若不匹配，点击题号后方编辑按钮进行题号编辑。





选择其他标记:

框选缺考/选做题标记。

缺考标识:

必须紧贴黑框边界框选，可以通过放大镜放大抑郁进行框选。

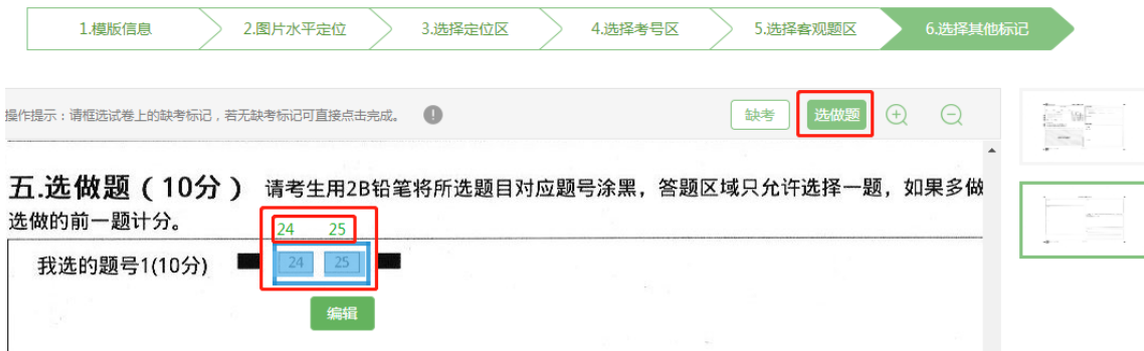


选做题标识:

注意:

蓝色阴影区完全覆盖住题号区才算框选成功，若无阴影区，需要点击编辑按钮调整高度，列宽唤出阴影区。

检查识别出的题号和题目数目是否正确，若不正确，点击编辑按钮编辑相应信息。



制作试卷结构:

设置第三方答题卡的题型、题量; 选择题答案及主观题分值可先跳过, 阅卷前在阅卷管理界面设置即可。

第一步：设置题型、题量 第二步：设定分值（可跳过）

卷名称： 选择历史答题卡模板

题型：一、判断题 ↓ ↻ 🗑

题型名称：

判断题

题号： ~

设置答案：第1题

二、解答题 ↑ ↻ 🗑

题型名称：

解答题

题号： ~

设置结构：第2题

上传试卷：

答题卡类型：第三方答题卡

1. 制作扫描模板：

2. 制作试卷结构：

3. 关联试卷（可选）：

支持本地上传/和校本题库选择，校本题库录入完成后可以选择：



任务分配：

分配阅卷任务老师阅卷任务：



框选主观题：

根据阅卷管理中题组的划分，在答题卡上框选主观题阅卷区域。

提示：可框选多个区域、题组与题组之间允许重叠。

<p>1. 准备阶段</p> <p>(1) 人员管理：当前学科参加联考学校数 1所，考生人数：0人 阅卷老师：0人</p> <p>(2) 关联答题卡：关联类型：第三方答题卡 扫描模版：设置完成 试卷结构：设置完成 绑定试卷：未绑定</p> <p>(3) 任务分配：划分题组及添加各题组阅卷人</p> <p>(4) 题目设置：设置客观题答案分值、主观题分值及其他题目操作</p> <p>(5) 框选主观题：划分题组并添加各题组的阅卷老师</p>	<p>考生设置</p> <p>阅卷老师设置</p> <p>关联答题卡</p> <p>任务分配</p> <p>题目设置</p> <p>框选主观题</p>	<p>2. 扫描阶段</p> <p>扫描答题卡：请完成准备阶段的1、人员管理 2、关联答题卡后进行扫描</p> <p>扫描答题卡</p> <p>3. 阅卷阶段</p> <p>阅卷状态：请完成1、准备阶段 2、扫描阶段</p> <p>阅卷监控：当前进度：0%</p> <p>开始阅卷</p> <p>查看阅卷进度</p> <p>4. 发布阶段</p> <p>查看成绩：请完成阅卷阶段的任务才能发布成绩</p> <p>查看成绩</p>
--	---	---

框选时，点击右侧对应题组进行相应题目的框选，鼠标指针置于  处，悬浮显示所有题组

内题目。框选完成后，区域内会显示题目所属题组范围，按列表内顺序框选完所有题组：



扫描：

[三方卡扫描流程](#)