

创建考试：



添加考试信息：

The form for adding exam information includes the following fields and options:

- * 考试名称: 请输入本次考试名称 (Text input field)
- * 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

A red box highlights the '添加综合学科' (Add Comprehensive Subject) button located below the subject selection options.

添加综合学科信息，支持任意学科组合：

例如：

理综：



文综：



添加完显示：



勾选综合学科。

分文理情况：

将文理科单独考的科目分别分配，语文、英语统考科目不需要单独分配：



制作综合学科答题卡：

考试下方点击学科：



关联答题卡-新版答题卡：

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：0人
阅卷老师：0人
- (2) 关联答题卡：关联类型：
答题卡/试卷名称：
- (3) 任务分配：请先完成 (2) 关联答题卡
- (4) 题目设置：请先完成 (2) 关联答题卡

- 考生设置
- 阅卷老师设置
- 关联答题卡
- 旧版答题卡
- 新版答题卡
- 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

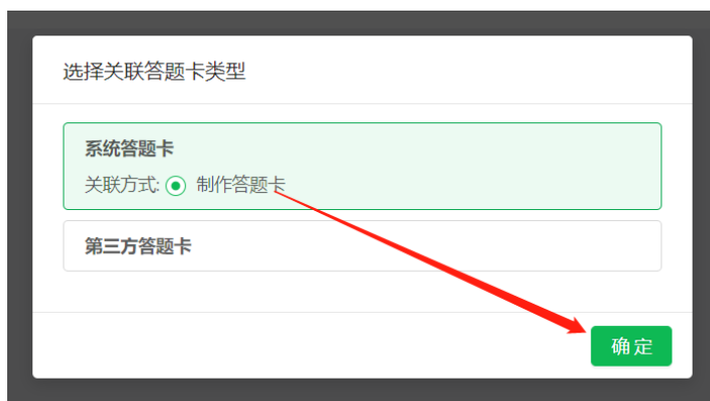
3. 阅卷阶段

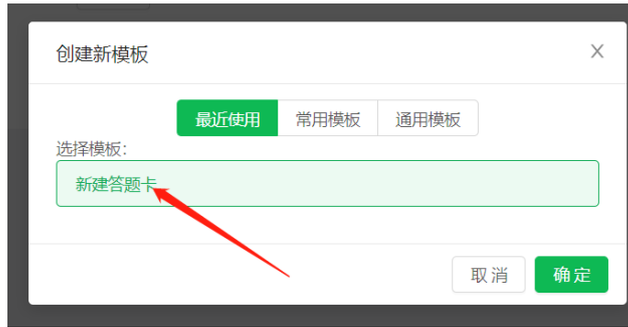
阅卷状态： 请完成1、准备阶段 2、扫描阶段
阅卷监控： 当前进度：

4. 发布阶段

查看成绩： 请完成阅卷阶段的任务才能发布成绩

制作答题卡-新建题卡（可复用之前模板）：





修改布局:

注意: 一定在在添加题型前按照实际修改完, 后面修改, 已设置的题目格式会发生变化 (如填空)。



按照卷面添加题型:



设置科目:

综合科目题卡制作(物理-化学-生物综合)

班级: _____ 姓名: _____ 考场号: _____ [编辑](#)

注意事项

- 答题前请将姓名、班级、考场、座号和准考证号填写清楚。
- 客观题答题, 必须使用2B铅笔填涂, 修改时用橡皮擦干净。
- 必须在题号对应的答题区域内作答, 超出答题区域书写无效。

正确填涂: 错误填涂:

缺考标记:

位数: [+](#)

贴条形码区

一、单选题(共13题, 共52分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

二、多选题(共8题, 共32分)

14	15	16	17	18	19	20	21
----	----	----	----	----	----	----	----

当前总分: 132 分

常见问题

科目结构

- 科目设定 [排序](#)
- 一、单选题 1 - 13
- 二、多选题 14 - 21
- 三、解答题 22 - 25

[添加题型](#)

设定科目

一、单选题 [批量编辑](#) [批量设置](#)

1.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
2.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
3.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
4.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
5.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
6.	<input type="radio"/> 物理	<input type="radio"/> 化学	<input checked="" type="radio"/> 生物
7.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
8.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
9.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
10.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
11.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
12.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物
13.	<input type="radio"/> 物理	<input checked="" type="radio"/> 化学	<input type="radio"/> 生物

单题勾选

补录试卷:

综合科目题卡制作

答题卡类型: 系统答题卡 关联方式: 制作答题卡 [修改](#)

答题卡: 综合科目题卡制作(物理-化学-生物综合) [编辑](#) [删除](#)

试卷: [补录试卷](#)

分别选择各科对应试卷（含答案）上传：

补录试卷 ×

校本题库 **本地上传**

为了提高录题效率、缩短您使用前的等待时间，请仔细阅读以下要求：

- 1、请在使用前2-3个工作日内上传试卷。
注：录入工作时间为：每周一至周五（法定节假日除外）9:00-19:00。
- 2、单个文件上传，文件格式为word(doc/docx)或PDF，大小在10M以内，页数不超过20页。
- 3、试题和答案请整理在一个文件中上传。
注：①选择题、填空题必须有答案，解答题答案如不需要可写略，但不能为空。
②题干和答案在题型上、数量上务必保持一致。
- 4、若包含图片，请保证图片清晰可辨识，数学符号必须显示无误（例如向量，点乘等）。
- 5、手写版由于每个人的书写方式不同，在录入时可能存在误差，请书写时务必规范、清晰。
- 6、请不要上传与支持学科无关内容，以免影响审核效率。
- 7、一起中学组卷系统生成的试卷，不支持录入。

取消 确定

选择各科试卷

上传成功：

答题卡类型：第三方答题卡

1. 制作扫描模板：

宜宾语文模板	修改名称	编辑
泸州语文模板	修改名称	编辑
西昌理科语文	修改名称	编辑
广元语文模板	修改名称	编辑
遵义语文模板	修改名称	编辑

2. 制作试卷结构： 2020年高三仿真高考(理科)-语文-试卷结构

3. 关联试卷 (可选)：

绑定成功：

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：当前学科参加联考学校数 5所，考生人数：985人

阅卷老师：19人

(2) 关联答题卡：关联类型：第三方答题卡
扫描模板：设置完成
试卷结构：设置完成
绑定试卷：已绑定

(3) 任务分配：划分题组及添加各题组阅卷人

2. 扫描阶段

扫描答题卡：计划人数985，已扫描985个学生

3. 阅卷阶段

阅卷状态：当前阅卷已停止

阅卷监控：当前进度：