

# 超星智慧考试系统

## 使用手册

(教师端)

# 目录

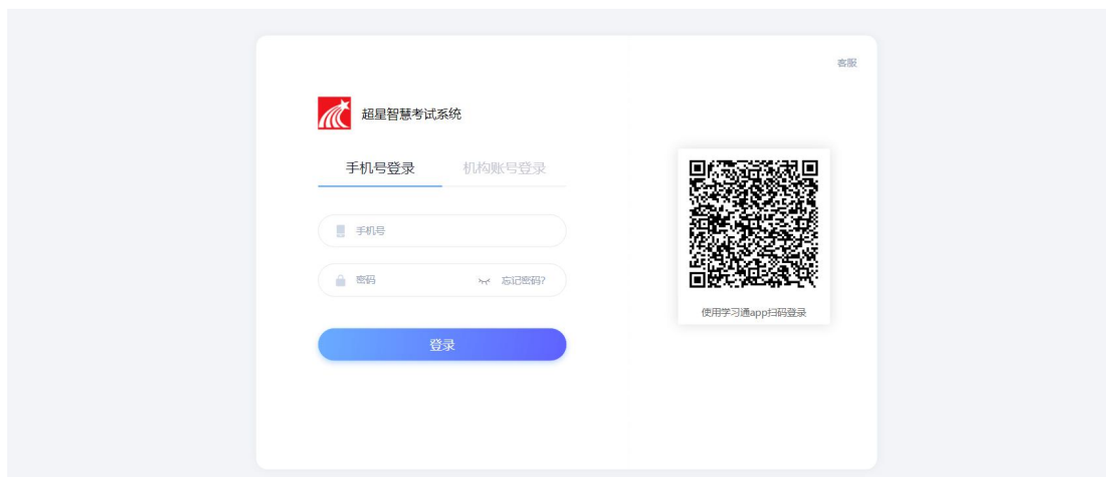
一.教师登录.....	1
二.题库建设.....	2
题库组建.....	2
组卷.....	6
三.试卷管理.....	9
四.考试管.....	14
五.下载中心.....	22

# 一.教师登录

1.打开考试平台网址：[xxxx.kaoshi.chaoxing.com](http://xxxx.kaoshi.chaoxing.com)

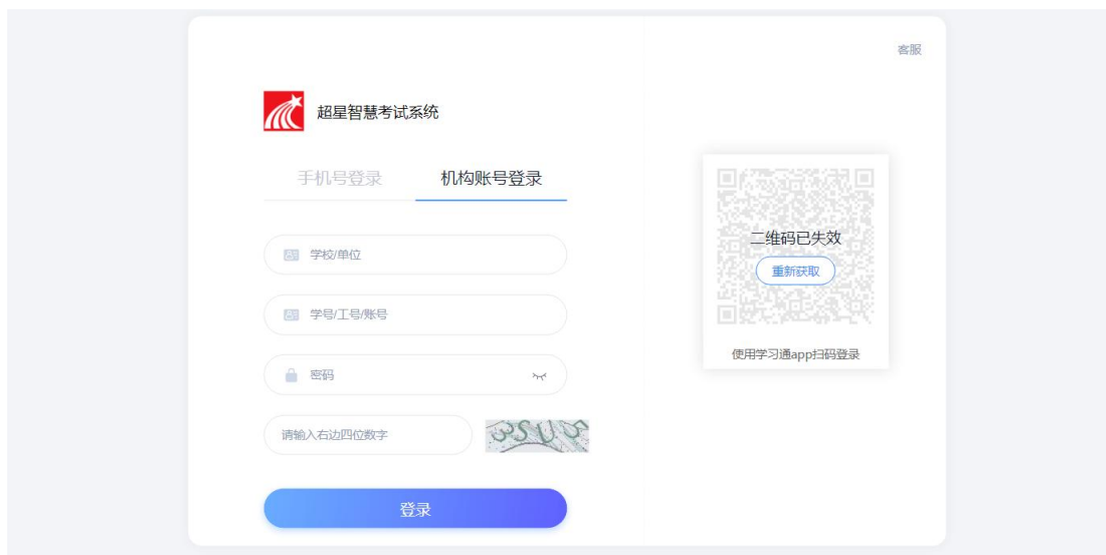
2.（登录方式一）手机号码登录，如下图所示。

输入手机号、密码进行登录。



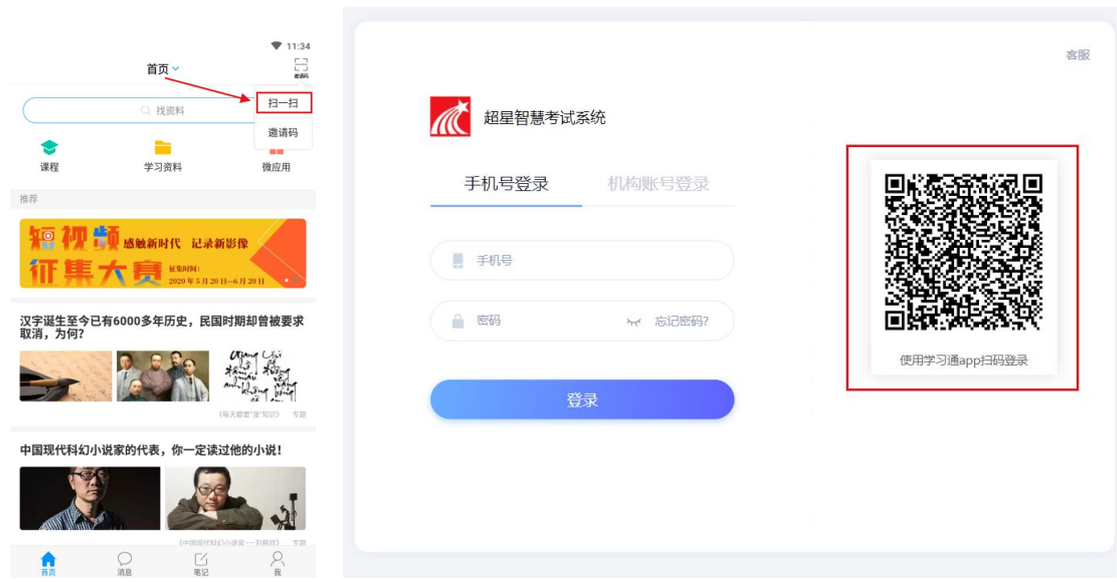
3.（登录方式二）机构账号登录，如下图所示。

输入学校名称、教师账号密码、验证码进行登录。

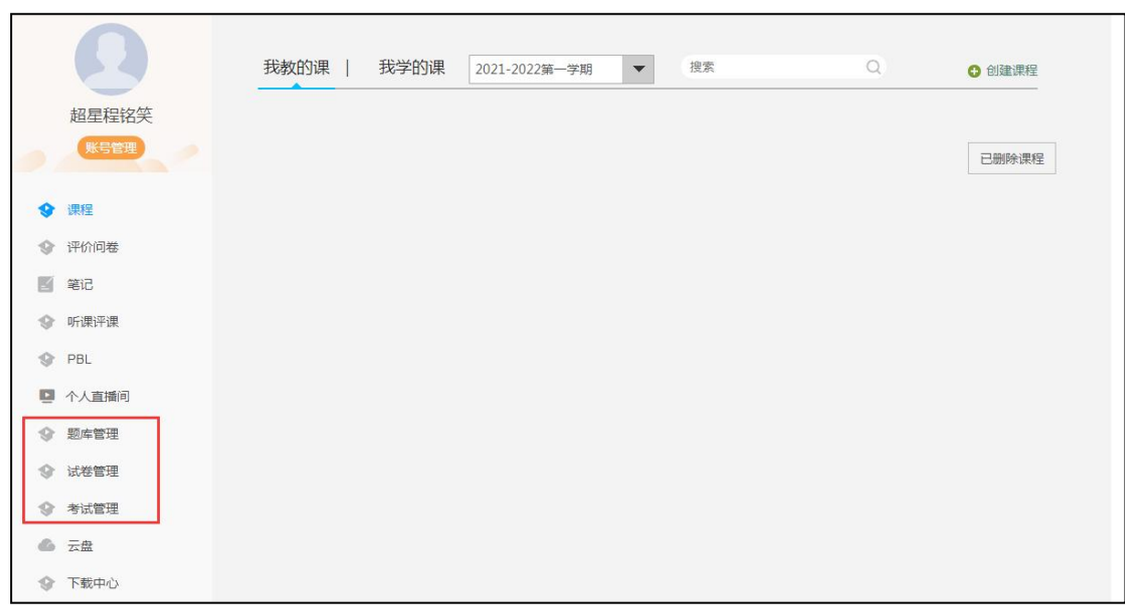


4.（登录方式三）扫码登录。

打开学习通，点击右上角扫一扫，扫描登录界面二维码登录。



5.登录后的界面如下。



## 二.题库建设

### 题库组建

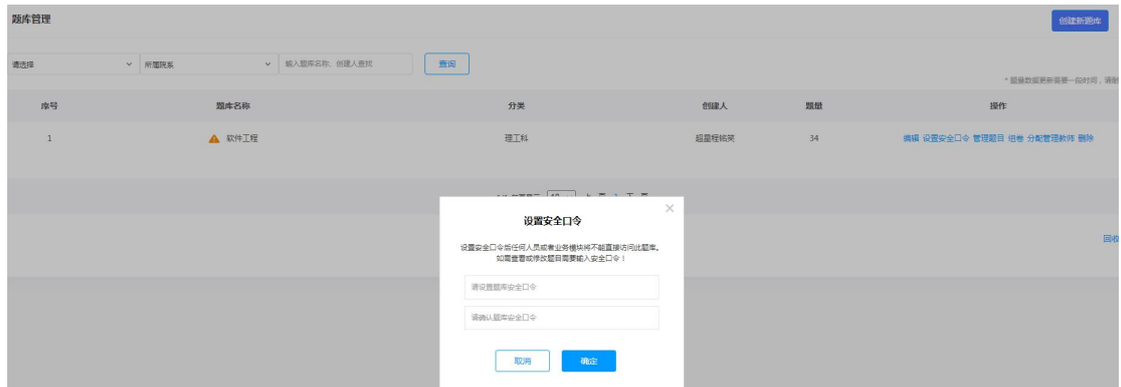
1.进入题库管理，学校管理员安排的题库已经存在，可以对题库进行编辑、设置安全口令、管理题目、组卷、分配管理和删除操作。



- 编辑题库，修改题库名称和题库分类。



- 设置安全口令后任何人员或者业务模块将不能直接访问此题库。如需查看或修改题目需要输入安全口令！

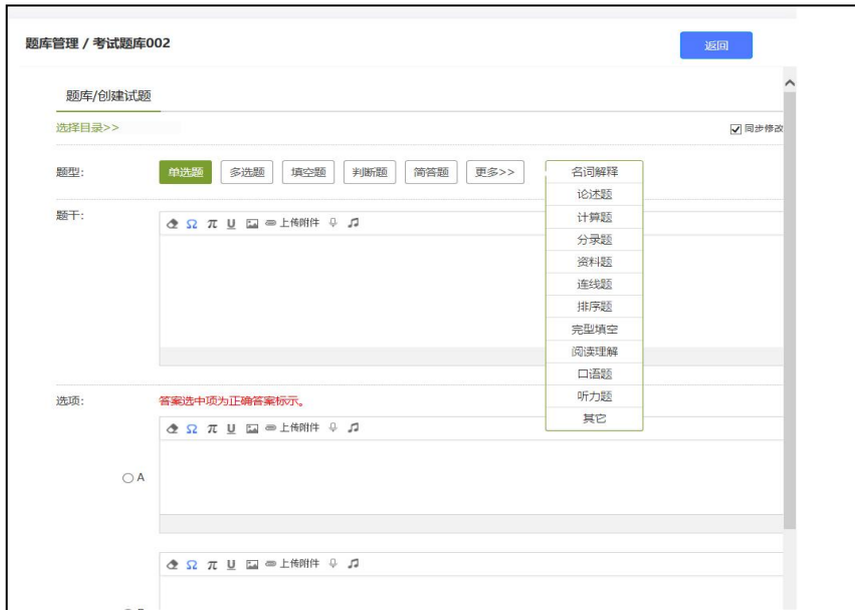


- 点击管理题目

可以设置、添加、导入试题，同时也可以对已有试题进行编辑修改。



点击 添加题目，选择题型手动添加



● 批量导入->快速导入



点击模板下载，根据模板填写，然后点击模板导入，选择做好的模板 即可，检查无误后，点击导入题目，导入题库，完成快速导入。



● 批量导入->模板导入



选择模板下载，根据模板填写，然后一键导入即可。



- 批量导入->智能导入



直接使用老师现有 word 试卷/题库，无需特意修改，系统自动识别导入。  
(注意智能导入后，需检查自动识别是否有误差)



- 也可以直接从网络课程导入题库，点击从网络课程导入，可以查看本校网络课程，并直接导入题库至题库中。

题库管理 / 大学语文5

题库管理 / 从网络课程导入题库

输入课程名称、关键词

序号	网络课程名称	课程id	创建人	创建时间	题量	操作
1	安徒生童话	205430899	李鹏飞	2019-11-27	14	导入
2	精英文学专题	208950182	李鹏飞	2020-02-23	204	导入
3	test	212724641	超级管理员	2020-05-21	0	导入
4	考试系统	212774937	任德宇	2020-05-23	0	导入
5	测试1	212776347	zhangran	2020-05-23	0	导入
6	测试同步过率的课程	212775381	任德kk	2020-05-23	0	导入
7	大学生心理健康教育-示范教学包	212775358	任德宇	2020-05-23	184	导入

## 组卷

### 点击组卷

题库管理

请选择  所属院系  输入题库名称、创建人查找

序号	题库名称	分类	创建人	题量	操作
1	软件工程	理工科	超量程精英	34	编辑 设置安全出口 管理题库 <b>组卷</b> 批量管理 删除

1/1 每页显示: 10 上一类 1 下一类

可以点击“重新选择”，更换题库来组卷

组卷

详细题库: 软件工程

组卷

详细题库: 软件工程

题库列表

请输入题库名称、创建人查找

题库名称	题量	创建时间	创建人	操作
软件工程	34	2021-11-10	超量程精英	选择

教师可以手动创建试卷，智能组卷，也可以用对没有在题库中的试题直接智能导入或者T1格式导入。

- 智能组卷

根据提示填写试卷信息，选择试卷题库组成题型以及随机抽取题目数量。

● 设置试卷结构
● 选择试卷模板

试卷标题:

满 分:  分

随机组卷数量:

试卷难度:

单选题 🗑️

总分:  题型说明:

从题库选题

共 8 道 抽  道

从题库指定目录选题  设置目录分值

从题库按照难度选题

更多题型 ⌵

<input type="checkbox"/> 单选题	<input type="checkbox"/> 多选题	<input type="checkbox"/> 填空题	<input type="checkbox"/> 判断题
<input type="checkbox"/> 简答题	<input type="checkbox"/> 名词解释	<input type="checkbox"/> 论述题	<input type="checkbox"/> 计算题
<input type="checkbox"/> 分录题	<input type="checkbox"/> 资料题	<input type="checkbox"/> 连线题	<input type="checkbox"/> 排序题
<input type="checkbox"/> 完型填空	<input type="checkbox"/> 阅读理解	<input type="checkbox"/> 程序题	<input type="checkbox"/> 口语题
<input type="checkbox"/> 听力题	<input type="checkbox"/> 其它		

同时保存为组卷模板

● 手动组卷  
选择题型，手动组卷

标题:  难度:

题量: 1 总分: 5.0

1 单选题 (共1题, 5.0分)

(1)

单选题
多选题
填空题
判断题
简答题
更多>

分数:

题干:

选项: 在当前页面选中的答案为本题正确答案

A

名词解释

论述题

计算题

分录题

资料题

连线题

排序题

完型填空

阅读理解

口语题

听力题

其它

- 智能导入

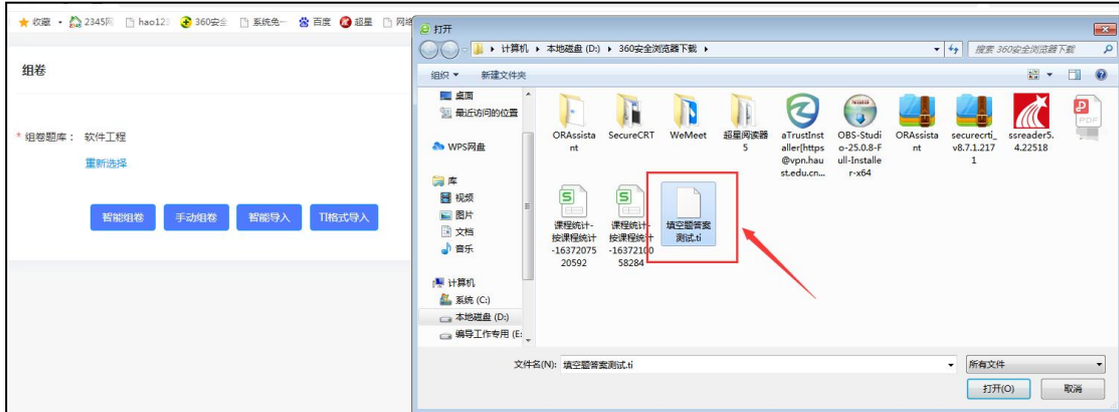
直接使用老师现有 word 试卷/题库，无需特意修改，系统自动识别导入。  
(注意智能导入后，需检查自动识别是否有误差)



- Ti 格式导入

从其他课程试卷库 Ti 导出,从这里 Ti 导入。





### 三.试卷管理

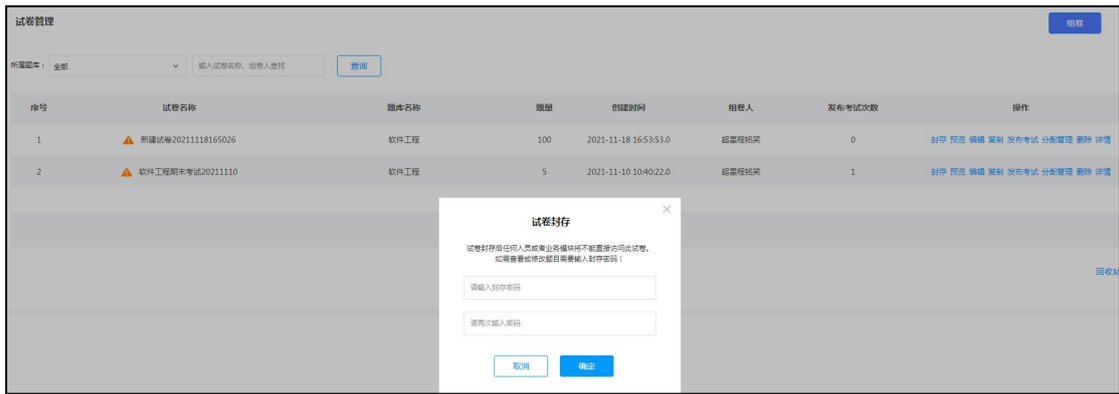
点击试卷管理



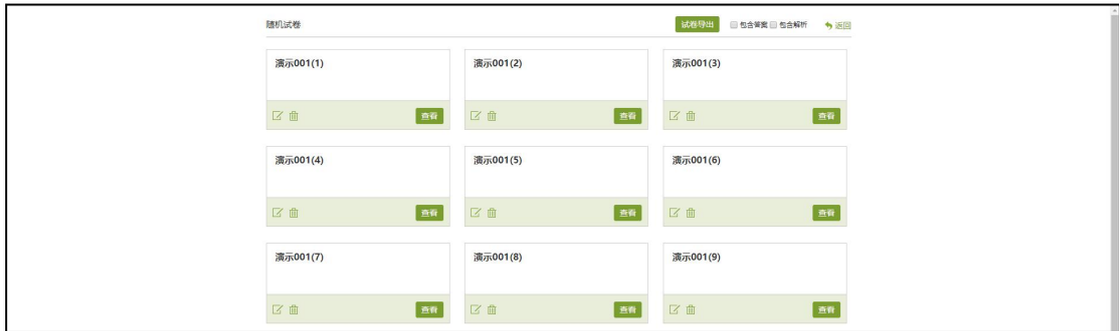
试卷管理。对试卷数据信息集中管理，包括试卷的封存、预览、编辑、复制、发布考试、分配管理、删除和详情。

序号	试卷名称	题库名称	题量	创建时间	制卷人	发布考试次数	操作
1	新建试卷20211118165026	软件工程	100	2021-11-18 16:53:53.0	超星程艳英	0	封存 预览 编辑 复制 发布考试 分配管理 删除 详情
2	软件工程期末考试202111110	软件工程	5	2021-11-10 10:40:22.0	超星程艳英	1	封存 预览 编辑 复制 发布考试 分配管理 删除 详情

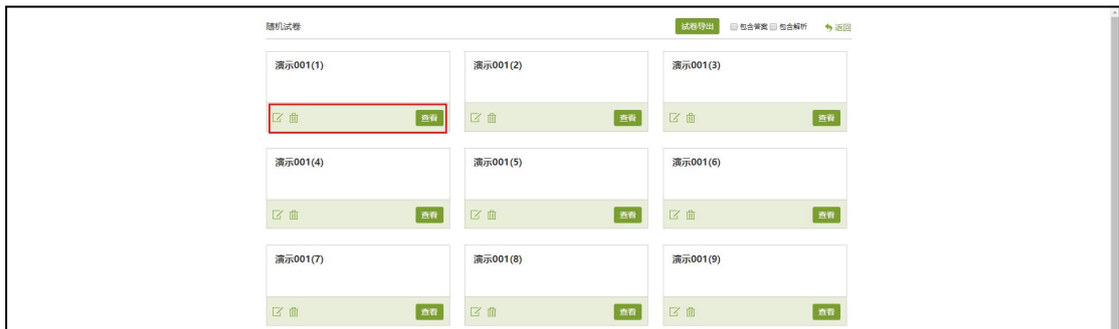
1) 试卷封存，试卷封存后任何业务人员或者业务模块将不能直接访问此试卷，如需查看或修改题目需要输入封存密码。



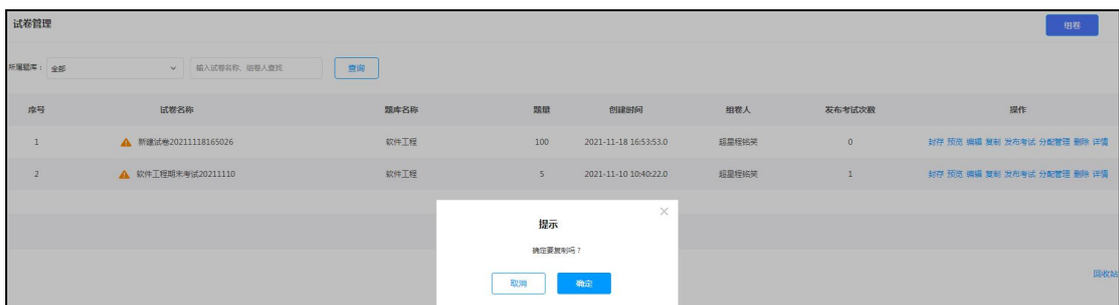
2) 试卷预览，点击查看可以看每一套卷子详细信息。



3) 试卷编辑，可以查看、编辑修改、删除每一套试卷。



4) 试卷复制。可以复制一套试卷。



## 5) 发布考试，单击进入发布考试。



试卷管理

所属题库: 全部 输入试卷名称、题库人查找 查询

序号	试卷名称	题库名称	题量	创建时间	命题人	发布考试次数	操作
1	新建试卷20211118165026	软件工程	100	2021-11-18 16:53:53.0	超星程悦荣	0	封存 预览 编辑 发布考试 分配管理 删除 详情
2	软件工程期末考试202111110	软件工程	5	2021-11-10 10:40:22.0	超星程悦荣	1	封存 预览 编辑 复制 发布考试 分配管理 删除 详情

2/2 每页显示: 10 上一页 下一页

然后对考试进行相关设置。（选择考试试卷、考试发布对象设置、基本设置、防作弊设置、高级设置）

点击请选择试卷，选择一套试卷作为考试试卷。



考试管理 / 发布考试

试卷: 请选择试卷

考试发放对象: 从学生库添加 从网络课程添加

考试设置:

基本设置

考试时间: [ ] 至 [ ]

\* 考试时长: 120 分钟

限时提交: [ ] 分钟内不允许提交

限时进入: [ ] 分钟后不允许参加考试

考试批次: [ ]

考试场次: [ ]

防作弊设置

考试过程中断后监控

考试过程中断后控制

只允许学习通考试

题目乱序

选择题选项乱序

高级设置

考试发放对象，可以选择从学生库选择（按照学校行政组织架构）或者从网络课程添加。



考试管理 / 发布考试

试卷: 请选择试卷

考试发放对象: 从学生库添加 从网络课程添加

考试设置:

基本设置

考试时间: [ ] 至 [ ]

\* 考试时长: 120 分钟

限时提交: [ ] 分钟内不允许提交

限时进入: [ ] 分钟后不允许参加考试

考试批次: [ ]

考试场次: [ ]

防作弊设置

考试过程中断后监控

考试过程中断后控制

只允许学习通考试

题目乱序

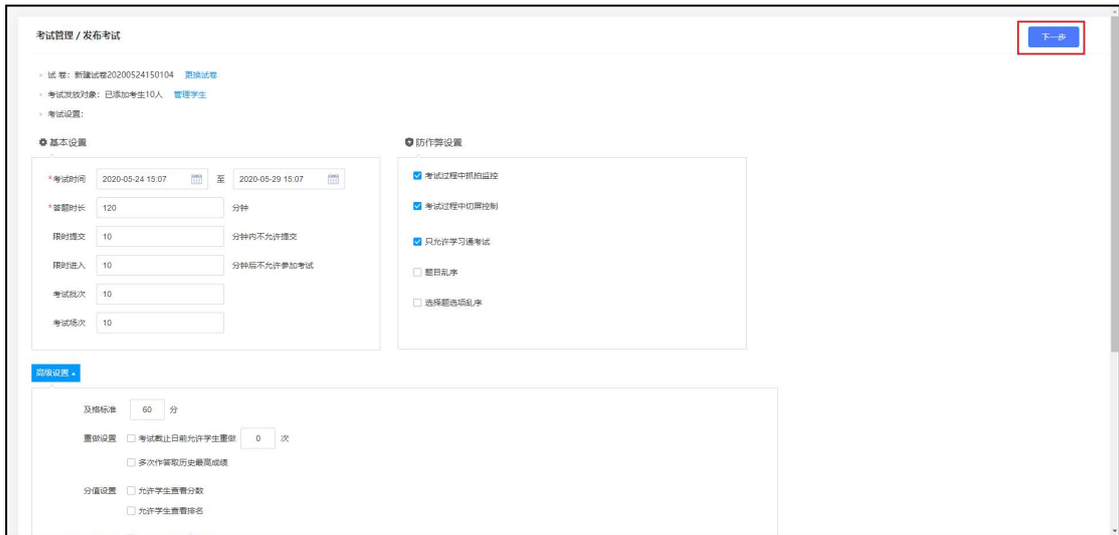
选择题选项乱序

高级设置

及格标准: 60 分

重复设置  考试截止日前允许学生重复 0 次

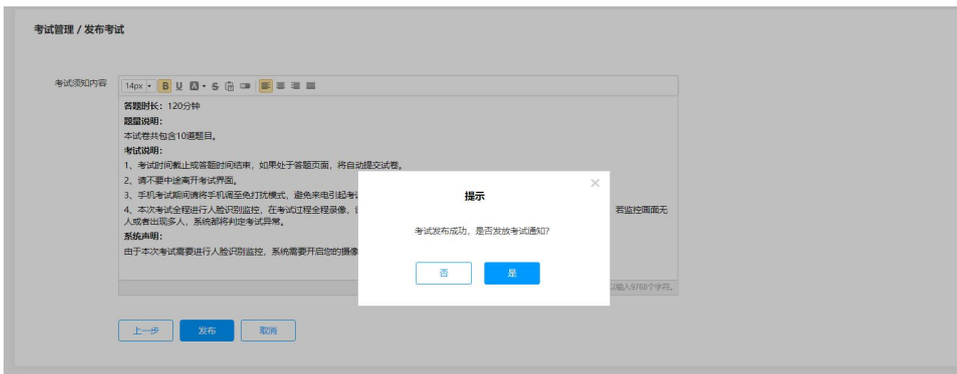
考试发布对象设置、基本设置、防作弊设置、高级设置完成之后，点击下一步。



设置 考试须知内容，确定之后点击发布即可。



点击发布之后，根据需求选择是否发送考试通知。





点击确定之后考试发布完成

- 分配管理教师，导入，添加和权限设置。



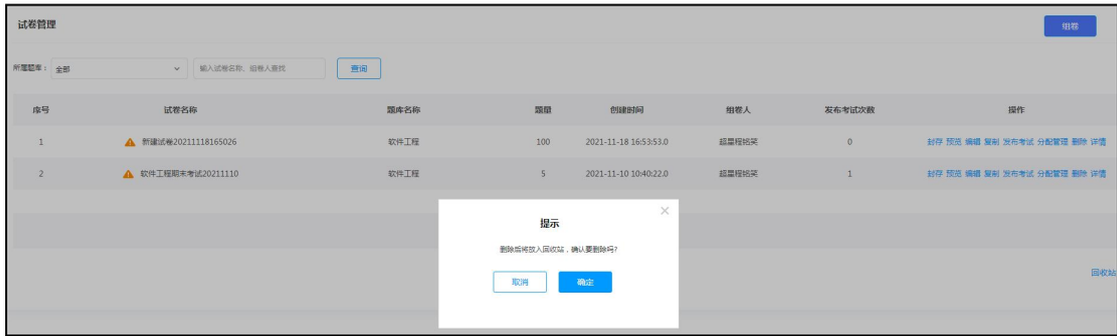
点击导入教师，教师人数很多选择导入教师，下载模板，点击导入。添加单个教师选择添加教师，输入教师工号或者姓名添加。



教师添加之后，点击权限设置，可进行预览、编辑、复制、发布考试、删除等试卷权限设置。



- 试卷删除。



- 试卷详情。可查看试卷发布人，发布考试时间以及组卷题库名称。



## 四. 考试管理

点击考试管理，对已发布考试集中管理，包括考试的详情、考生管理、监考、监考教师管理、批阅、删除。



- 1) 点击考试详情，可以查看/修改 考试发布设置。



考试管理 / 发布详情 返回

考试名称: 张卿实验试卷  
 试卷: 张卿实验试卷  
 考试发放对象: 已添加考生3人

**基本设置**

\*考试时间: 2022-03-28 16:27 至 2022-03-31 16:27

\*答题时长: 120 分钟  
可设置最长时间4320分钟

单题限时

限时提交: \_\_\_\_\_ 分钟内不允许提交

限时进入: \_\_\_\_\_ 分钟后不允许参加考试

考试批次: \_\_\_\_\_

**防作弊设置**

考试过程中抓拍监控

考试过程中切屏控制

只允许: 学习通APP 考试

禁止学生多终端考试

学生离开作答页面: 0 次, 系统强制收卷

题目乱序

选择题选项乱序

**高级设置**

**及格标准**  分 (不设置及格标准, 默认允许学生重考100次)

**重做设置**

考试截止日前允许学生重做  次

多次作答取历史最高成绩

重考时领取不同试卷

**分值设置**  允许学生查看分数

**其他防作弊设置**

只允许指定IP参加考试

学生作答过程中不允许查看上一题

学生作答不允许下载附件

切屏  次通知教师

进入考试识别异常通知

考试到达截止时间后自动提交

允许学生考后查看试卷

允许学生提交后查看答案

## 2) 点击考生管理。

考试管理 发布考试

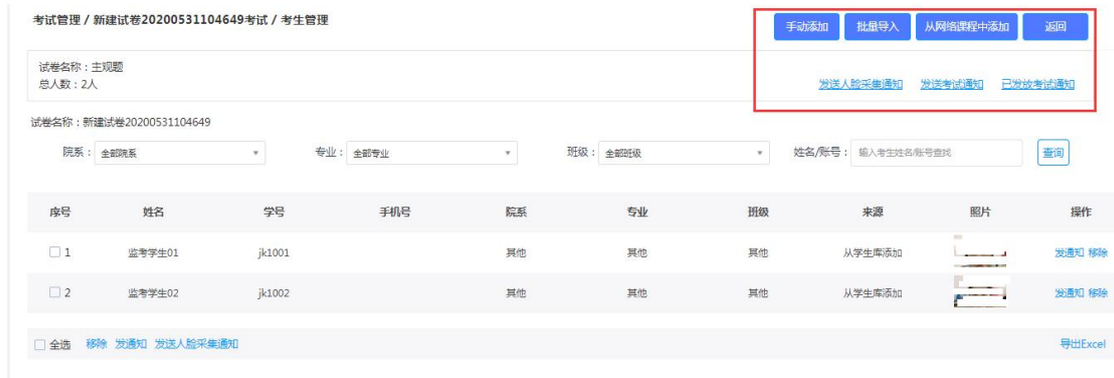
全部

共1场考试

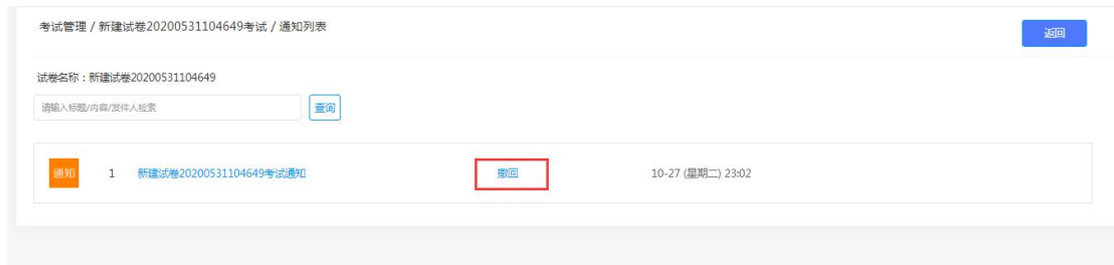
序号	考试名称	试卷名称	教师名称	教师账号	考生人数	考试开始	考试结束	考试批次	考试时间	考试时长	状态	操作
1	软件工程期末考试 20211110	软件工程期末考试 20211110	赵慧慧杨英	chengmingxiao	1	1847900			2021-11-18 14:53 -- 2021-11-19 14:53	120	进行中	详情 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">考生管理</span> 监考 监考教师管理 批阅 删除

全选

对考生名单集中管理，包括考生的手动导入、批量导入、删除、从网络课程添加，同时还可以发起考试通知、发送人脸识别采集通知（引导考生进行人脸识别采集）、查看已发送考试通知。



支持查看已发送考试通知列表，已发送的通知支持撤回。



### 3) 监考

进入监考界面，查看所有考生考试信息，包括进入时间、IP、地区、考试方式、人脸识别情况、切屏次数、切屏总时长、识别次数、识别异常次数、屏幕异常、是否标记等。



### ● 留言板，可查看考生留言。



- 点击详情，查看该学生考试过程。

考试监控 - 软件工程期末考试20211110

刷新监控 返回首页 异常分析 删除 返回

全部(2) 进行中(0) 已结束(1) 未进入(1) 全部 输入考生姓名、学号、手机号 查找 考试码: 1847900 总考生人数: 2 分组监考管理 查看考试设置 导出数据

序号	姓名	学号	手机号	状态	进入时间	IP	地区	考试方式	人脸识别情况	切屏次数	切屏总时长(秒)	误触次数	识别异常次数	屏幕异常	是否标记	操作
1	朱晓林	-	157****6148	已结束	15:17:54	1.199.36.229	河南	iOS	匹配正常	0	0	2	0	0	否	详情
2	朱晓林	15738816148	-	未进入	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	否	

2/2 每页显示: 10 上一页 1 下一页 转到: 1 GO

可以查看考生的考试记录，包括答题记录、抓拍记录、切屏记录、进入考试人脸识别匹配度。

- 同时可以刷新考试实时状况，

考试详情 - 软件工程期末考试20211110

刷新 返回

考试状态: 已结束 共抓拍 1次。

考试记录:  答题记录  抓拍记录  切屏记录  教师操作  其它  只看异常记录

15:18:25 交卷

15:18:01 抓拍到前后摄像头照片2张  
抓拍到屏幕照片1张  
抽查对比结果:匹配成功,相似度86.83%  
屏幕识别结果:正常 修正

15:17:54 进入考试  
匹配正常:92.26%  
考试方式: iOS, 版本号: 5.1

姓名: 朱晓林  
学号: -

进入考场检测照片 人脸识别检测照片

匹配正常: 92%

查看考生消息 查看考生申诉

手动抓拍 开启直播 标记考生

导出详情 提醒考生 强制收卷

- 并且根据学生违规情况对学生进行提醒考生。

考试详情 - 软件工程期末考试20211110

刷新 返回

考试状态: 进行中 考生答题时长剩余 119分钟, 共抓拍 2次。

考试记录:  答题记录  抓拍记录  切屏记录  教师操作  其它  只看异常记录

15:48:28 抓拍到前后摄像头照片2张  
抓拍到屏幕照片1张  
屏幕识别结果:正常 修正

15:48:23 进入考试  
匹配正常:92.66%  
考试方式: iOS, 版本号: 5.1

15:18:25 交卷

15:18:01 抓拍到前后摄像头照片2张  
抓拍到屏幕照片1张  
抽查对比结果:匹配成功,相似度86.83%  
屏幕识别结果:正常 修正

给朱晓林发送提醒

请规范作答

快速回复

取消 发送

姓名: 朱晓林  
学号: -

进入考场检测照片 人脸识别检测照片

匹配正常: 92%

查看考生消息 查看考生申诉

手动抓拍 开启直播 标记考生

导出详情 提醒考生 强制收卷

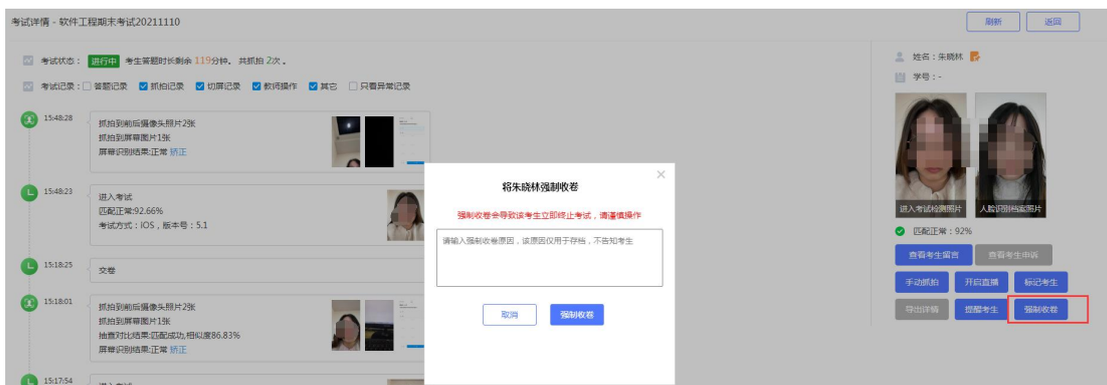
在设置完成后，学生会受到提醒。



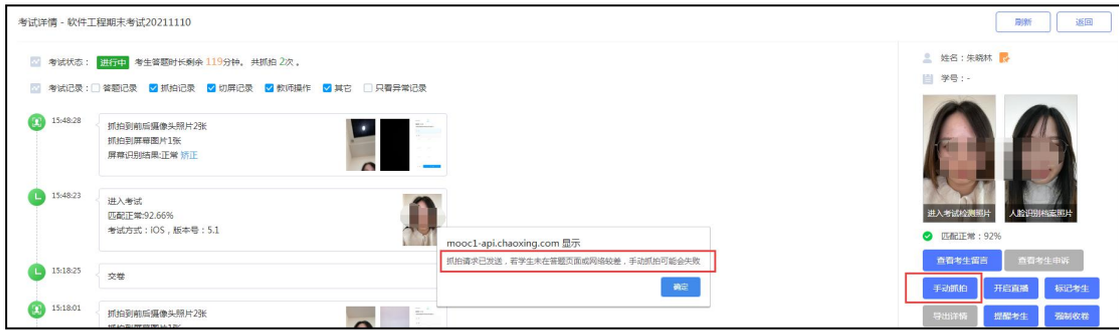
● 查看考生留言



● 也根据学生违规情况对学生进行强制收卷（**考试必须在考试进行中**）。



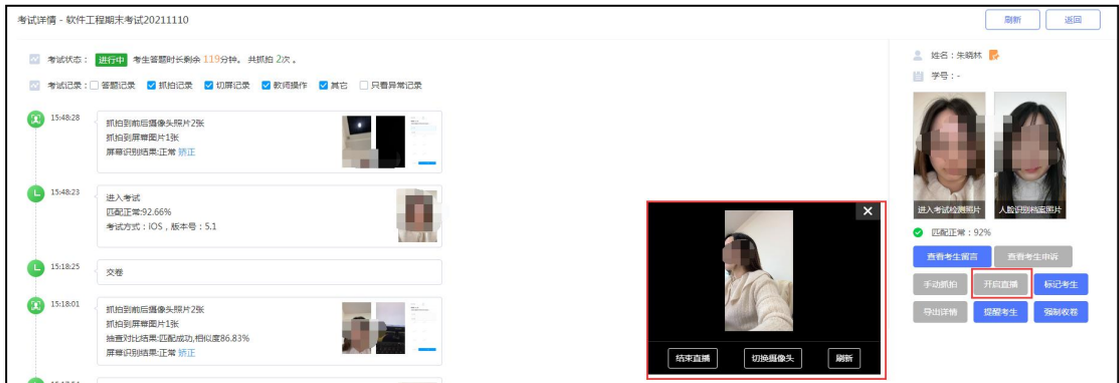
- 点击手动抓拍监控，可以查看所有学生在考试过程中抓拍的镜头。



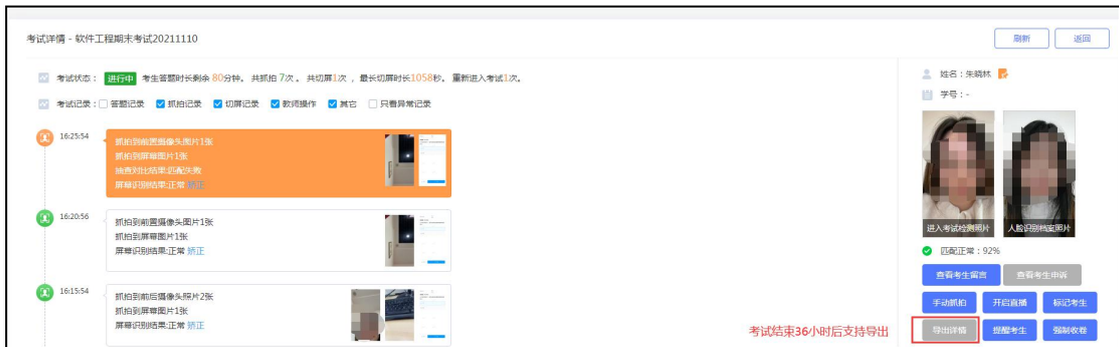
- 标记考生，根据考生情况可对考生进行疑似作弊和作弊标记，同时支持自定义。



- 开启直播，打开直播可以查看考生前后摄像头内容。需要在网络条件良好条件下进行，否则会开启不成功提示请求直播失败。



- 导出详情，在考试结束 36 个小时后可以导出考试监控详情。



#### 4) 监考教师管理。

可以添加监考老师，批量导入监考老师，对考试进行监考。

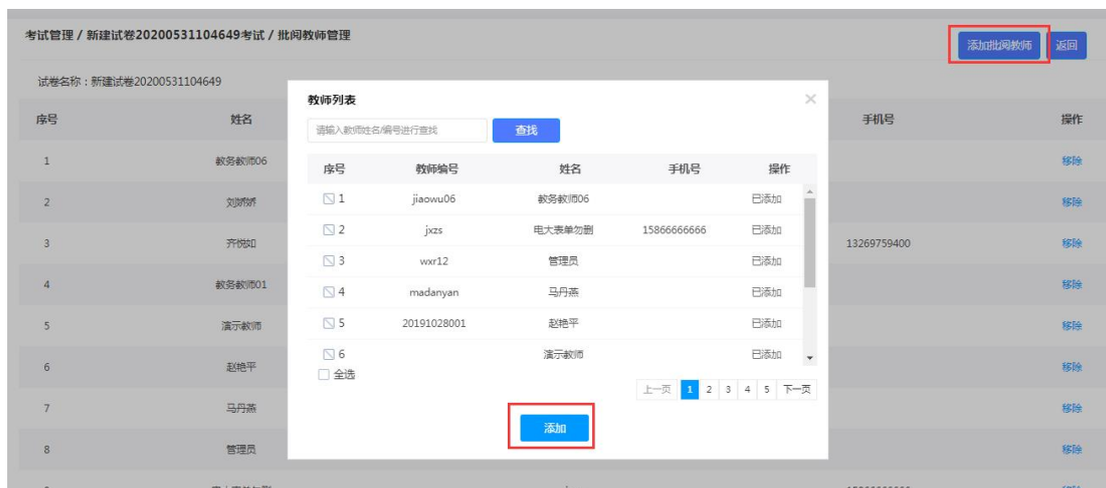


#### 4) 批阅管理。分为普通批阅和流水批阅。



#### ● 普通批阅

可以添加批阅教师，对已经提交的试卷进行批阅。



批阅列表 返回

**软件工程期末考试20211110**

题量: 5 | 满分: 85.0分 | 涉及人数: 2 | 已交: 1

创建人: 超星程铭笑 | 发送对象: 软件工程期末考试2021111020211118 | 有效时段: 2021-11-18 14:53 至 2021-11-19 14:53

0 份待批

请输入学号或姓名   未提交考试人员 [详情统计](#)

姓名	学号/工号	学校	状态	领取时间	提交时间	IP	客观题正确率	批阅时间	分数	批阅人	批阅ip	操作
朱晓林		超星集团	已完成	2021-11-18 15:17	2021-11-18 15:18	1.193.36.229/河南	40.0%	2021-11-18 15:18	25.0			<a href="#">查看</a>

## ● 流水批阅

考试管理 发布考试

全部

共1场考试

序号	考试名称	试卷名称	教师名称	教师账号	考生人数	考试码	考试批次	考试场次	考试时间	考试时长	状态	操作
1	软件工程期末考试20211110	软件工程期末考试20211110	超星程铭笑	chengmingxiao	2	4847900			2021-11-18 14:53 -- 2021-11-19 14:53	120	进行中	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">监考教师管理</a> <a href="#">批阅</a> <a href="#">删除</a> <a href="#">批量批阅</a> <a href="#">批阅</a> <a href="#">教师管理</a> <a href="#">流水批阅</a> <a href="#">批阅设置</a>

全选

在阅卷前，考试发起人需要在“操作”栏，点击【批阅设置】，然后详阅配置须知：

- 仅试卷为未分配状态，才可修改题组与判卷教师，若试卷已分配，则无法修改；
- 若在考试结束前完成判卷设置，系统将在考试结束后 1 小时内完成试卷分配；
- 若在考试结束后完成判卷设置，系统将在设置提交后 1 小时内完成试卷分配。

进入【批阅设置】-【选择判卷人员】并支持智能搜索。

考试管理 发布考试

全部

共21场考试

序号	试卷名称	教师名称	教师账号	考生人数	考试码	考试批次	考试场次	考试时间	考试时长	状态	操作
1	新建试卷20200531104649	智小慧	zhkteacher	2	t399608			2020-10-27 23:02 -- 2020-11-07 23:02	120	进行中	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">监考教师管理</a> <a href="#">批阅教师管理</a> <a href="#">批阅设置</a> <a href="#">批阅</a> <a href="#">删除</a>
2	学习通最新内网版考试批阅测试	超级管理员	cxksadmin	2	t475449	pc1001	cc1001	2020-08-06 10:00 -- 2020-08-30 10:00	60	已结束	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">批阅</a>
3	学习通最新内网版考试批阅测试	超级管理员	cxksadmin	2	t061472	pc1002	cc1002	2020-08-06 10:00 -- 2020-08-30 10:00	60	已结束	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">批阅</a>
4	新建试卷20200809115938	超级管理员	cxksadmin	1	t982864	pc1005	cc1005	2020-08-06 10:00 -- 2020-08-30 10:00	60	已结束	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">批阅</a>
5	新建试卷20200809115938	超级管理员	cxksadmin	1	t469341	pc1006	cc1006	2020-08-06 10:00 -- 2020-08-30 10:00	60	已结束	<a href="#">详情</a> <a href="#">考生管理</a> <a href="#">监考</a> <a href="#">批阅</a>

选择判卷人员，支持智能搜索

配置须知:

- 仅试卷为未分配状态，才可修改题组与判卷教师，若
- 若在考试结束前完成判卷设置，系统将在考试结束后
- 若在考试结束后完成判卷设置，系统将在设置提交后

判卷人员:

已添加判卷人员3名

冯帅3 赵玉露

共3题，分组如下:

序号

添加判卷人员 X

学校:  姓名:

已选中0条记录

<input type="checkbox"/>	序号	教师	工号	手机号
<input type="checkbox"/>	1	冯帅3	fengshuait3	-
<input type="checkbox"/>	2	赵玉露	18615285685	-
<input type="checkbox"/>	3	李五	160660	-
<input type="checkbox"/>	4	zhangran	18810748386	-

选择好阅卷人员后，接下来进行题目与批阅人的配置。可按照题目分组，把多道题分成一个个题组。然后在后方【阅卷人员】处配置负责当前题组负责老师。当所有题组都分配完成后，点击【阅卷开始】设置开始判卷的时间。点击【保密设置】设置是否隐藏答卷人的信息。

**注意：**一个教师在一份试卷中，只能在一个题组，不能设置到多个题组。



## 五.下载中心

可以查看 批阅列表中，针对已批阅完成的试卷导出考试试卷，支持导出“word 格式和 PDF 格式”，下载完成的试卷附件会在“下载中心”中进行显示。



文件名	创建时间	状态	操作
 新建试卷2020053110464920201027-新建试卷20200531104649(word)	2020-11-06 19:16	导出成功	
 新建试卷2020053110464920201027-新建试卷20200531104649(pdf)	2020-11-06 19:16	导出成功	
 题型测试班级1-测试题型-副本-副本(word)	2020-06-09 17:54	文件已过期	
 题型测试班级1-测试题型-副本-副本(pdf)	2020-06-08 11:09	文件已过期	
 题型测试班级1-填空题多空测试(pdf)	2020-06-08 10:58	文件已过期	
 题型测试班级1-填空题多空测试(word)	2020-06-08 10:58	文件已过期	