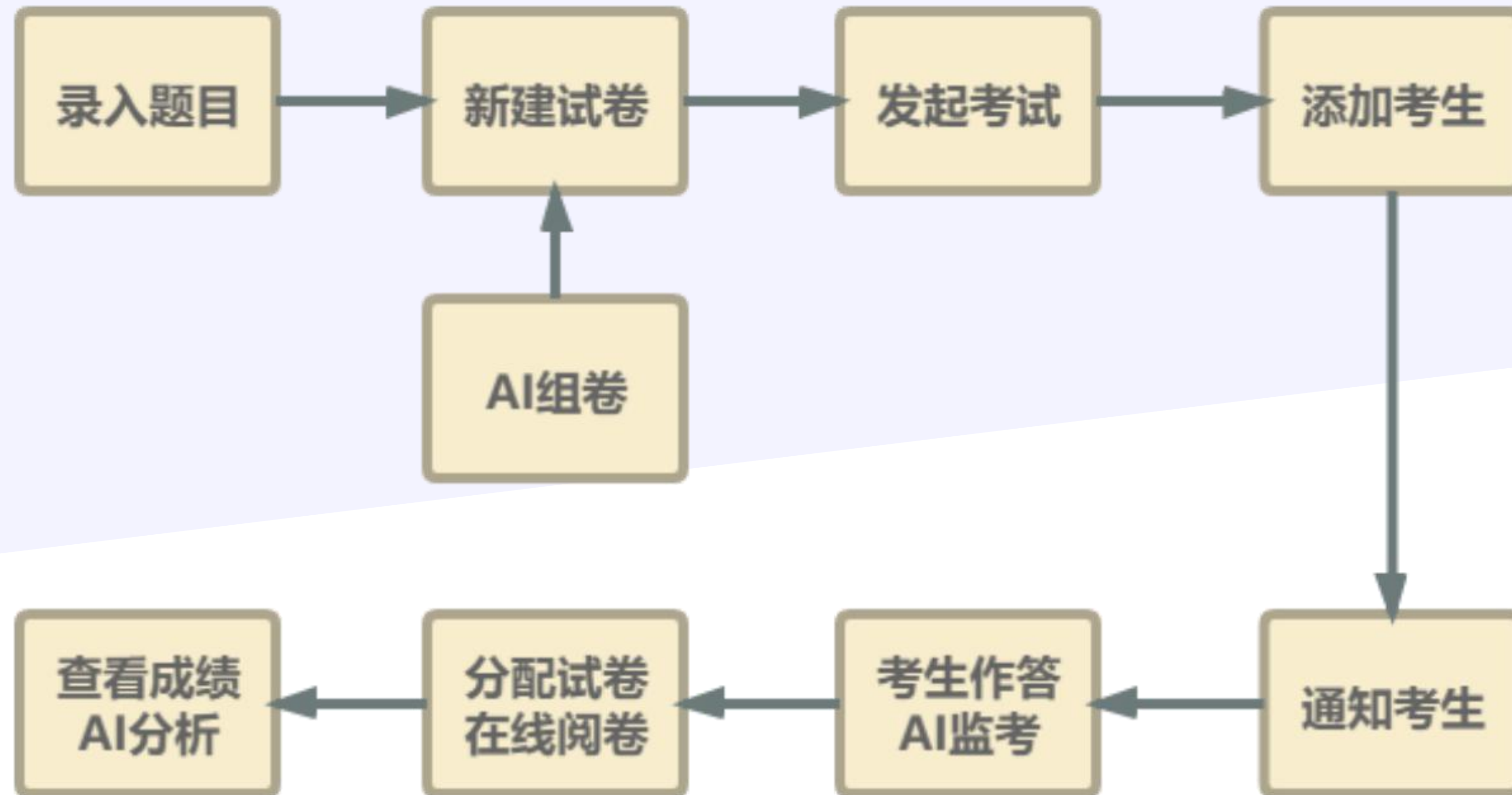


AI在线考试平台

猿圈笔试系统

— 操作手册

笔试操作流程





Part One

登录系统

01

登录系统-完善企业信息

Part 2



- 通过链接<https://exam-home.oxcoder.com.cn>进入猿圈系统登录界面
- 通过账号密码登入系统

01 登录系统-完善企业信息

Part 2

- 进入主界面后，点击①所示的位置，完善公司信息
- 此界面还可查看账户设置、操作日志及修改密码

01 登录系统-主面板介绍

Part 3

The dashboard features a dark sidebar on the left with navigation icons for Home, Written Exam, Question Bank, Interview, and Permissions. The main content area includes a calendar for exam and interview scheduling, a company profile for 'OxCoder Technology', quick-start buttons for written and video exams, a customer contact section, and a usage statistics dashboard. A right-hand panel shows system messages and a QR code for WeChat integration.

- ①：系统的功能导航栏，可以点此区域在主页、笔试、题库、面试、权限中进行切换
- ②：笔面试安排日历，可在此区域查看笔面试安排
- ③：公司信息
- ④：快速发起考试，可点此区域快速发起笔面试
- ⑤：人工帮助区域
- ⑥：用量显示，可在此区域查询各项功能的使用状态及余量
- ⑦：系统通知，可在此区域查看考试进度及系统消息

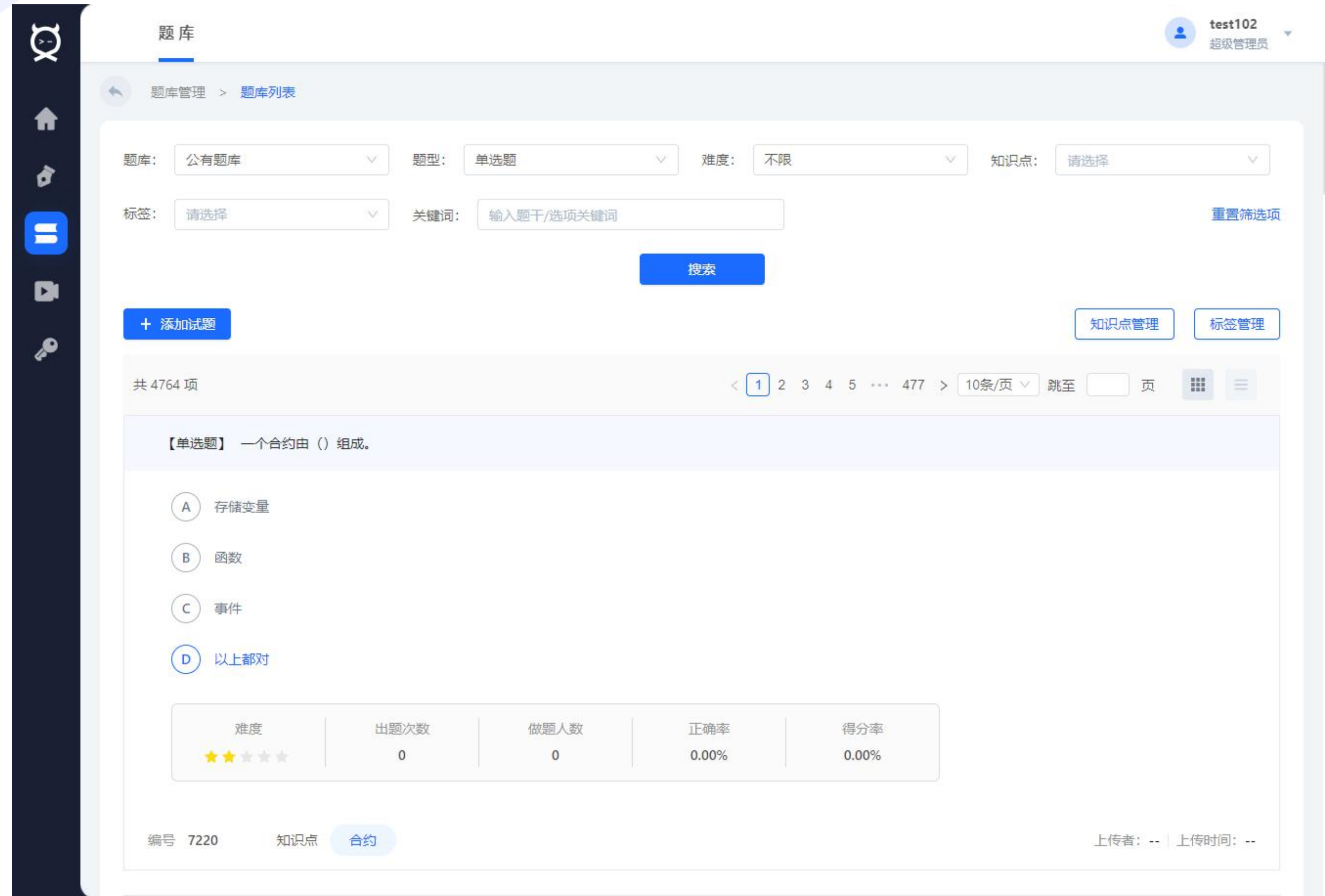


Part Two

录入题目

02 录入试题

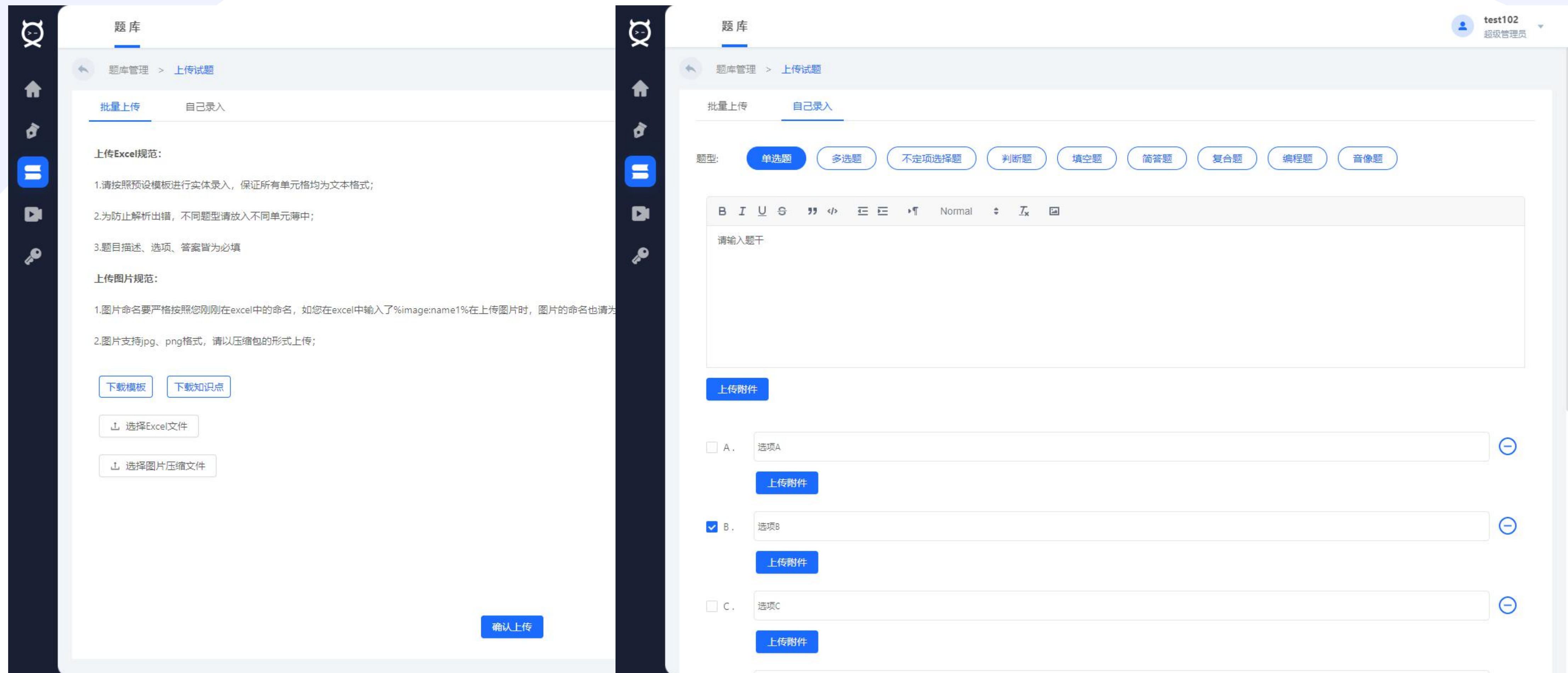
Part1



- 点击左侧导航栏的【题库】按钮，进入题库管理界面
- 点击左上角的按钮切换公有题库和私有题库，用户自己上传的题目会保存在私有题库中
- 题目的难度，考察次数和正确率也会在此页面进行展示
- 点击页面中的【添加试题】按钮，即可添加试题
- **如果无需上传试题，直接使用系统内置试题，可返回系统首页，点击【一键发起考试】，使用AI自动组卷**

02 录入试题

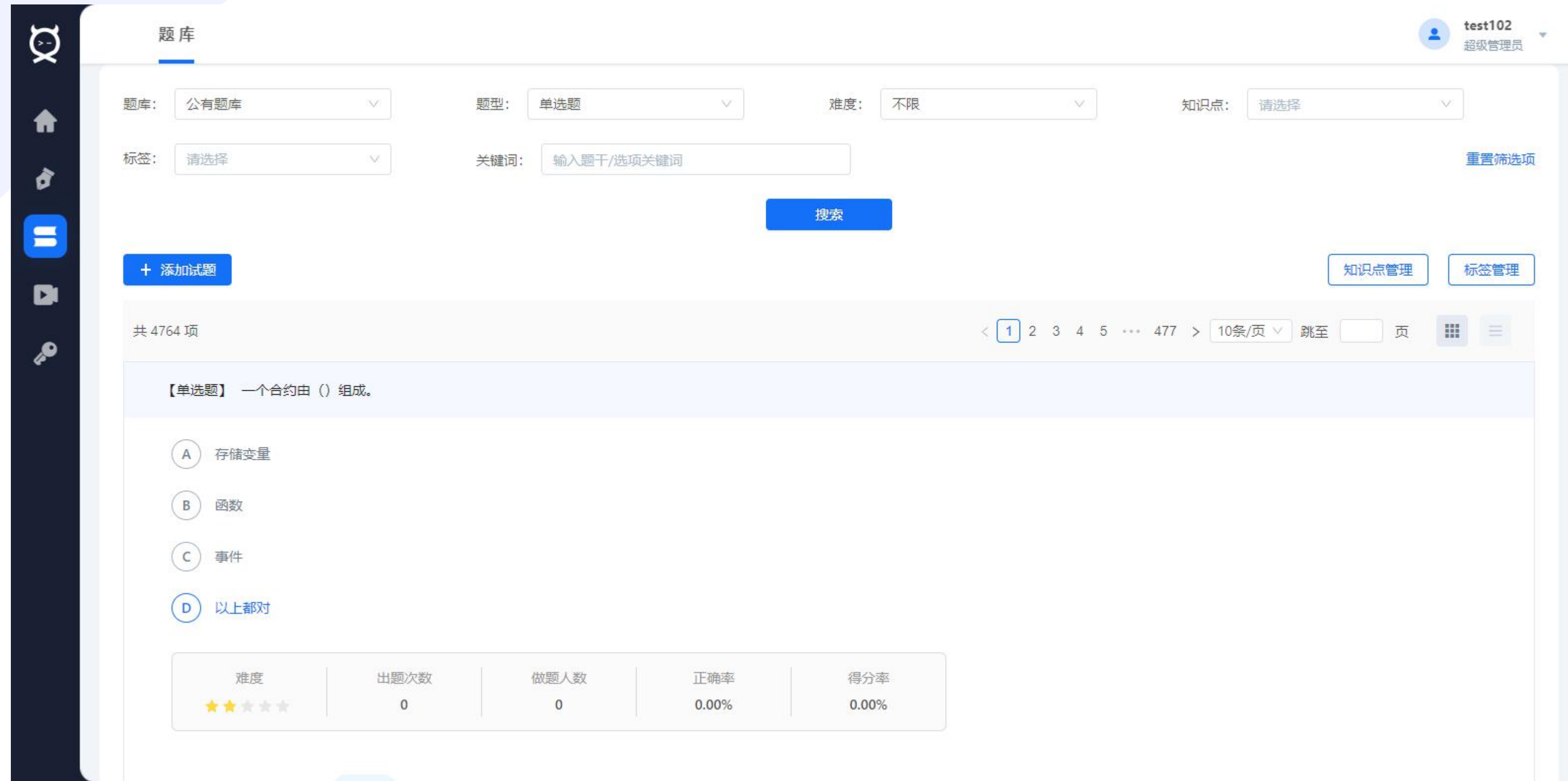
Part2



- 题目可选择在线录入方式；也可按照excel模板批量上传试题，模板规则请仔细阅读页面上的说明
- 自主题目录入支持所有题型：单选题、多选题、不定项选择题、判断题、填空题、简答题、复合题、音像题、编程题
- 如需上传音、视频及其他附件，可直接点击页面中的【上传附件】按钮

02 录入试题-编程题

Part3

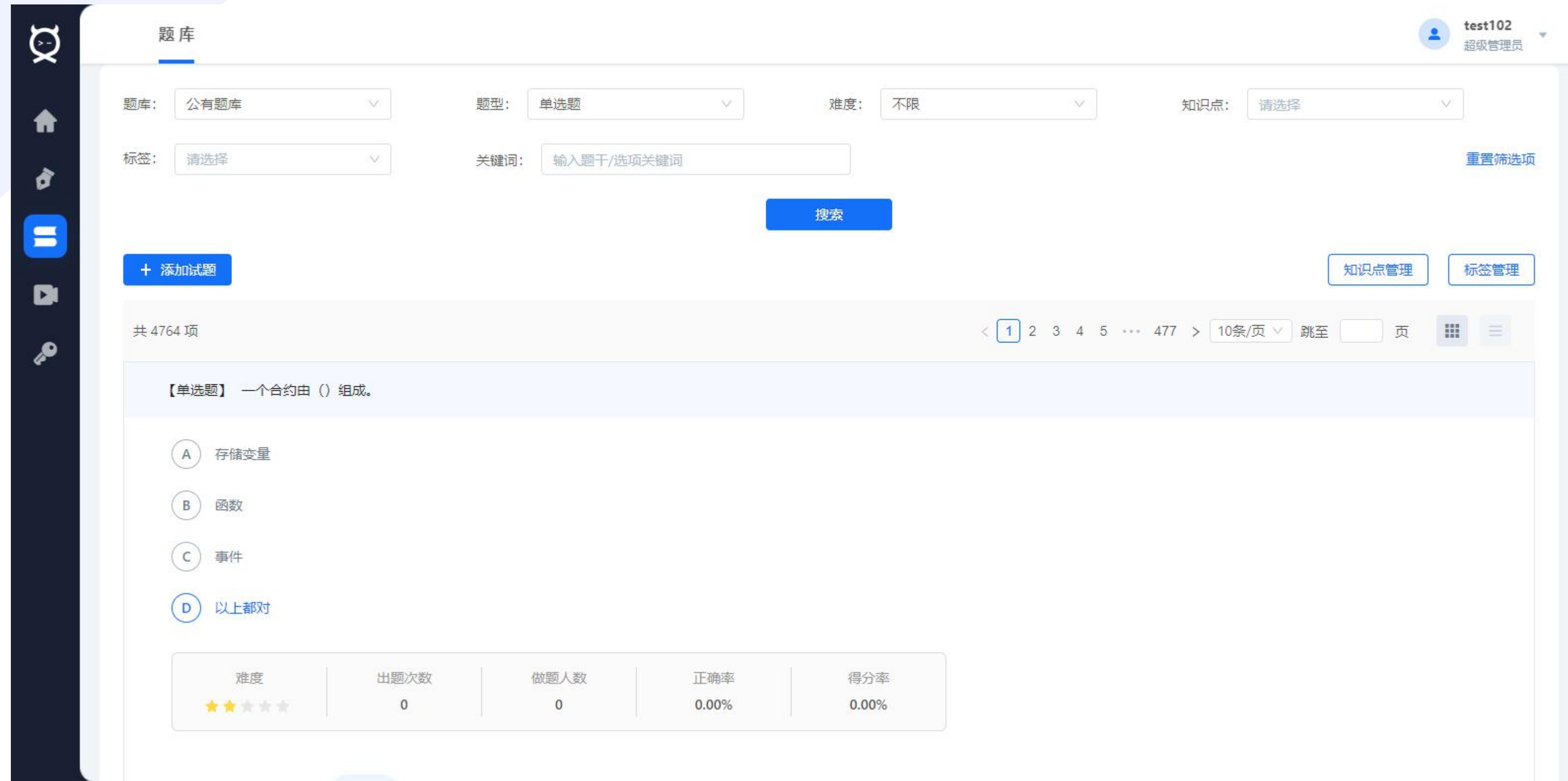


编程题录入方法:

- 进入「题库」模块，点击「添加试题」按钮，选中编程题即可开始录入
- 编程题上传，需录入题目的标题，题目表述、输入描述、输出描述、输入样例、输出样例、难度、时间限制、内存限制、编程语言限制和测试用例
- 测试用例是机器阅卷的参考数据，请按照题目的输入样例、输出样例的样式进行创建，建议每道题目配备5-10个测试用例

02 录入试题-音像题

Part4



音像题录入方法:

- 进入「题库」模块，点击「添加试题」按钮，选中音像题即可开始录入
- 音像题上传，需设置答题形式。音像题可采用录制音频、录制视频、或两种模式任意考生选择的方式考察。设置答题形式后，需设置音视频的录制时长限制。每道题目的最长录制时间为3600秒
- 音像题的考察形式为：候选人需按照提示的要求进行音频/视频录制。录制后的媒体文件阅卷官可在系统上进行查看

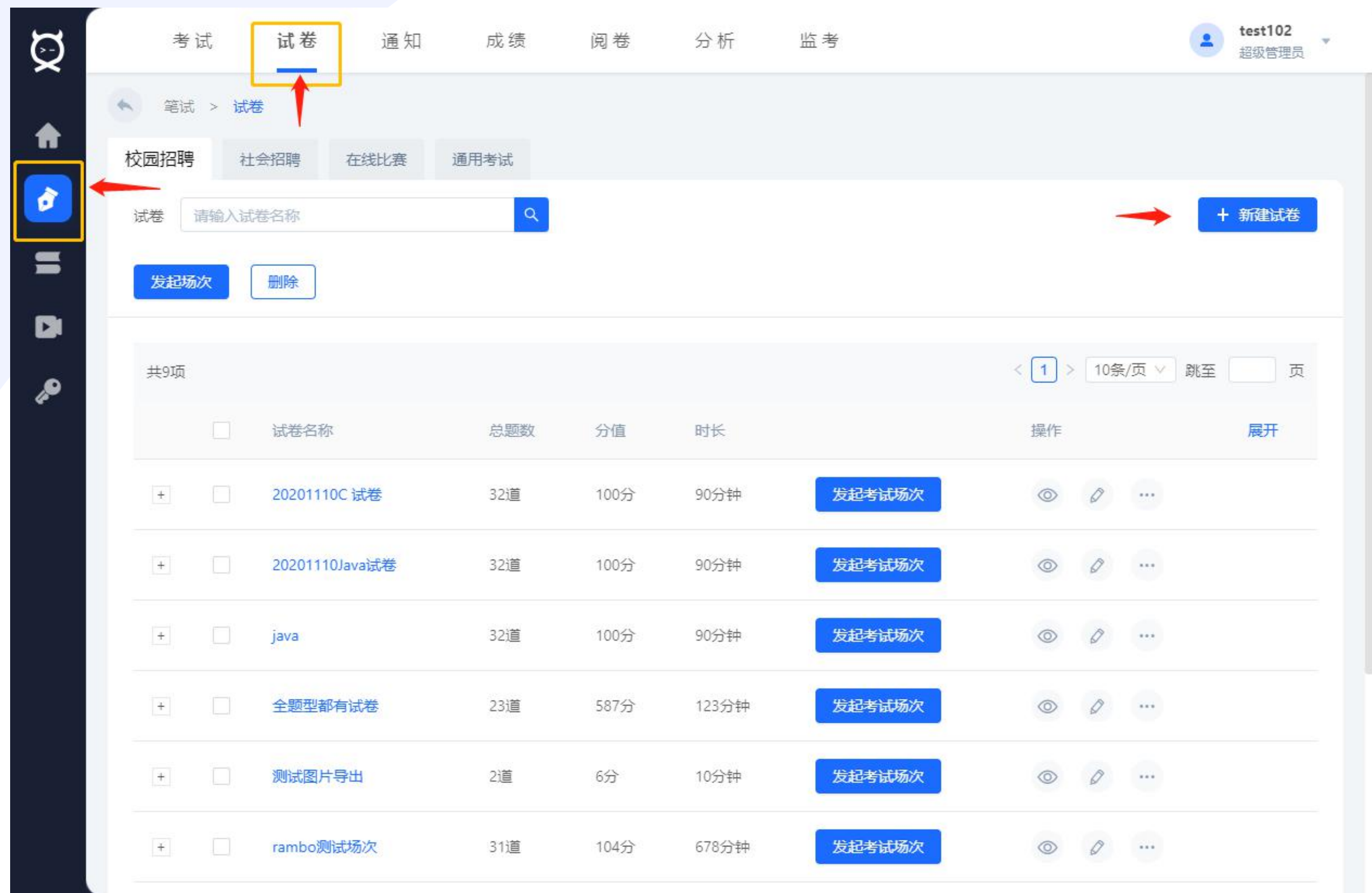


Part Three

新建试卷

03 新建试卷

Part1



新建试卷共有两种模式：手动组卷和AI组卷

AI组卷：可返回系统首页，点击【一键发起考试】，使用AI自动组卷

手动组卷：

- 点击左侧导航栏的【笔试】按钮，进入笔试管理界面，再点上方导航栏的【试卷】按钮，进入试卷管理界面
- 点击「+新建试卷」按钮，即可新建一张试卷

03 新建试卷-试卷信息

Part2

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考

test102 超级管理员

笔试 > 新建试卷

新建试卷

1. 试卷信息 2. 题目信息 3. 试卷规则

1 试卷名称: 新建演示试卷

2 随机抽题: 关闭 开启

3 试卷架构: 按题型命名 自定义名称

4 目录名称: 填空 题型: 填空题

目录名称: 能力测试 题型: 单选题

+ 添加目录

重置 下一步

- ①设置试卷名称: 试卷名称用于识别试卷内容, 会展示给考生
- ②随机抽题: 开启后, 将会在试卷规则中设置每个题型/目录抽取的题目数量; 可在一定程度上防止作弊与题目外泄
- ③试卷架构设置: 试卷目录默认按题型命名; 如需自定义可选择“自定义名称”
- ④目录名称: 每个目录的题型和目录名称都单独定义, 方便学生理解

03 新建试卷-题目信息

Part3

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考 test102 超级管理员

1. 试卷信息 2. 题目信息 3. 试卷规则

< 返回选择组卷方式

题库: 公有题库 标签: 请选择 知识点: 请选择

题型: 单选题 难度: 不限 关键词: 请输入试题关键词

上传者: 请选择

1

搜索

全选 < 1 2 3 4 5 ... 476 > 10条/页 跳至 页

【单选题】 EOS, 可以理解为Enterprise Operation System, 即为商用分布式应用设计的一款... ▲

A 比特币

B 以太坊

C 区块链

D 以上都不对

难度	出题次数	做题人数	正确率	得分率
☆☆☆☆	0	0	0.00%	0.00%

已选10道题 试卷预览 >

单选题 | 10题 每题 分

1. [单选题] 一个合约由 (... 2 分

2. [单选题] EOS提供的资源... 2 分

3. [单选题] 合约的实例是... 2 分

4. [单选题] EOS附带的可执... 2 分

5. [单选题] EOS中权力的来... 2 分

6. [单选题] EOS数据库说法... 2 分

7. [单选题] EOS 的智能合... 2 分

8. [单选题] 下列关于EOS账... 2 分

9. [单选题] 关于EOS, 以下... 2 分

10. [单选题] EOS附带的可... 2 分

2

上一步 下一步

所选题目总分20分

- ①筛选题目：根据题型、难度、关键词、知识点和自定义标签等筛选题目
- ②题目分数设置：可根据目录统一设置分数；也可以单独设置每道题的分数；随机抽题试卷，只能按照目录设置分数

03 新建试卷-试卷规则

Part4

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考

test102 超级管理员

新建试卷

1. 试卷信息 2. 题目信息 3. 试卷规则

分数总计: 100分

通用规则	<input checked="" type="checkbox"/> 题干乱序	<input checked="" type="checkbox"/> 选项乱序	<input type="checkbox"/> 非编程题操作设限	<input checked="" type="checkbox"/> 编程题操作设限	<input checked="" type="checkbox"/> 目录时间设限	<input checked="" type="checkbox"/> 目录提交设限	
单选题	限定	14	分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 考生提交后不可修改			
多选题	不限定			<input type="checkbox"/> 考生提交后不可修改			
不定选择题	不限定			<input type="checkbox"/> 考生提交后不可修改			
编程题	不限定			<input type="checkbox"/> 考生提交后不可修改			
编程题操作设限	复制粘贴	10	次	或	跳出答题页面	10	次, 试卷将被系统强制提交
人工阅卷	<input type="checkbox"/> 单选题	<input type="checkbox"/> 多选题	<input type="checkbox"/> 不定选择题	<input type="checkbox"/> 编程题	?		
多选题	<input checked="" type="radio"/> 少选/错选均不得分	<input type="radio"/> 错选不得分, 少选得1/2分	<input type="radio"/> 错选不得分, 少选得1/3分				
不定项选择	<input checked="" type="radio"/> 少选/错选均不得分	<input type="radio"/> 错选不得分, 少选得1/2分	<input type="radio"/> 错选不得分, 少选得1/3分				

考试时长 分钟 [?](#)

[上一步](#) [确认创建](#)

面板内容介绍:

- 通用规则: 在次页面可选择本试卷的通用规则, 如开启【题干乱序】和【选项乱序】。勾选后可查看各个规则的具体设置
- 限定时间: 可限定单个目录的答题时间, 限定后, 默认考生提交后不可修改
- 操作防作弊设置: 在答题过程中, 限制考生做切出页面和复制粘贴操作; 超出最大限度后, 会强制交卷
注: QQ、杀毒软件等弹出消息, 可能会造成考生误操作, 建议放宽限制, 系统会记录所有操作次数和时长
- 人工阅卷: 设置人工阅卷的题型/目录, 考试结束后, 需要设置阅卷官进行阅卷; 系统不支持填空题和简答题的自动判分, 须设置人工阅卷
- 计分规则: 可设置多选题、不定项的计分规则
- 在屏幕最下方, 可以设置整张试卷的作答时长



Part Four

新建试卷

04 发起考试-选择试卷

Part1

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考

test102 超级管理员

笔试 > 试卷

校园招聘 社会招聘 在线比赛 通用考试

试卷 请输入试卷名称 新建试卷

发起场次 删除

共10项 < 1 > 10条/页 跳至 页

<input type="checkbox"/>	试卷名称	总题数	分值	时长	操作	展开
<input checked="" type="checkbox"/>	新建演示试卷	0道	0分	60分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	20201110C 试卷	32道	100分	90分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	20201110Java试卷	32道	100分	90分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	java	32道	100分	90分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	全题型都有试卷	23道	587分	123分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	测试图片导出	2道	6分	10分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	rambo测试场次	31道	104分	678分钟	发起考试场次	
<input type="checkbox"/>	rambotest0520	1道	10分	60分钟	发起考试场次	

- 点击左侧导航栏的【笔试】按钮，进入笔试管理界面，再点上方导航栏的【试卷】按钮，进入试卷管理界面
- 选择一张/多张试卷，点击「发起考试场次」即可发起考试场次

04 发起考试-笔试设置

Part2

试卷关系	<input checked="" type="radio"/> 每个考生指定1个试卷进行作答 <input type="radio"/> 自定义试卷答题模式 新建演示试卷 x +
考场名称	加入已有考场 v 请选择考场 v (不显示给考生)
场次名称	请输入场次名称 (显示给考生)
校招场景	校园宣讲现场 统一远程考试 远程考试 自定义场景 (不显示给考生)
开考时间	统一开始 随时参加 统一开始 设置统一开始时间 允许迟到 1 分钟
考试设备	<input checked="" type="checkbox"/> 电脑 <input type="checkbox"/> 手机 (选中的试卷中含有编程题或工程题, 无法支持手机考试)
监控设置 (防止远程作弊)	人物识别 人脸识别 实名认证 音视频监控 音频监控 第一视角 第二视角 其他监控 手机监控 屏幕操作 实时监控 自定义设置 设置网站访问黑名单
测试场次	随来随测 选择开始时间 至 选择结束时间 点击可关闭 测试场次用于考生提前熟悉系统和环境, 及时调整自己的设备。测试场次的试卷内容与正式题目完全无关, 会涉及正式考试中所涉及的题型, 方便考生了解。可降低考试中80%的问题, 增大完成考试率。
场次类别	<input checked="" type="radio"/> 仅邀请作答 <input type="radio"/> 公开作答
在线客服	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 关闭

面板内容介绍:

- 试卷关系: 支持多张试卷自主选答
- 考生名称: 可在此区域设置该考试对应的考场, 一个考场中可包含多个考试
- 场次名称: 本此考试的名称, 学生可见
- 使用场景: 内置多种场景可供选择, 对应不同的场次设置, 如需自建一套场景重复使用, 可点击【自定义场景】按钮
- 开考时间: 统一开始, 模拟线下考试形式, 统一时间答题, 可设置运行迟到时间; 随时参加, 设置一个可答题时间段
- 考试设备: 可限定考生使用电脑、手机进行作答
- 测试场次: 如果需要考生在考前进行测试, 可开启此功能。考生收到的通知内会包含一套和正式试卷结构相同的测试试卷。帮助检验设备
- 场次类别: 邀请作答, 只有收到通知的考生方可通过通知中的答题链接进入答题; 公开作答, 支持通过公开链接和二维码进入答题; 可通过录入手机号或身份证号, 限制可进入考生
- 在线客服: 如果有大批量考试需要进行支持, 可选择开启在线客服, 并通知客户成功经理

04 发起考试-智能监考云

Part3



智能监考云介绍:

- 人脸识别: 人脸识别功能开启后, 考生需要先进行本人验证拍照, 中途摄像头将一直监督候选人是否出现过非本人或者多人协助作答等异常情况的出现。
- 手机监控: 限制考生使用手机, 若使用手机将被识别为作弊风险;
- 屏幕监控: 会要求考生答题过程中共享屏幕, 与切出页面设置有效配合, 企业可自定义【黑名单】, 设置哪些网站需要识别为作弊行为;
- 语音监控: 开启后, 候选人的答题全程将会被录音。若同时开启【AI分析】功能, 可以识别候选人在答题过程中是否说过企业设定的敏感词, 能有效的限制候选人通过说话的作弊行为;
- 视频监控: 考生全程视频录像。若同时开启【AI分析】功能, 考生在考试中大幅度动作、离开座位、交流等动作都将被捕捉到, 智能分析考生是否存在作弊行为。
- 实时监控: 模拟真实的监考环境, 企业可实时的监控场次内考生的作答情况。
- 实名认证: 企业可上传候选人的姓名和身份证至系统, 候选人在登录时需拍摄照片并确认个人的姓名和身份信息。系统将信息与公安系统的信息进行对比, 确认候选人是否为本人作答。
- 第二视角监控: 开启后, 使用手机作为第二机位, 考试过程中录音、录像, 采集考生所处环境的整体情况。

04 发起考试-笔试设置

Part4

2 笔试设置

考生需填写/确认的信息 (必须选择姓名用于识别考生身份)

手机号 身份证号 学校 简历编号 学历 +

企业方预设好的信息 (拖拽上方标签至指定位置)

考生可修改

姓名 × 邮箱 ×

考生不可修改

拖拽区域

考生需补充的信息 (拖拽上方标签至指定位置)

考生必填项

职位 ×

考生选填项

附件简历 ×

考后注意事项

考试结束后允许考生看到自己的非人工阅卷试题的分数

B I U Normal A = Ix

考试已结束, 感谢各位考生参加! 其他安排会另行进行通知, 请耐心等待。

点击预览

- 考前企业需上传信息, 考前学生需填写信息均可自定义设置
- 考前、考后注意事项也可自定义设置
- 点击【点击预览】按钮即可查看效果



Part Five

添加考生

05 添加考生

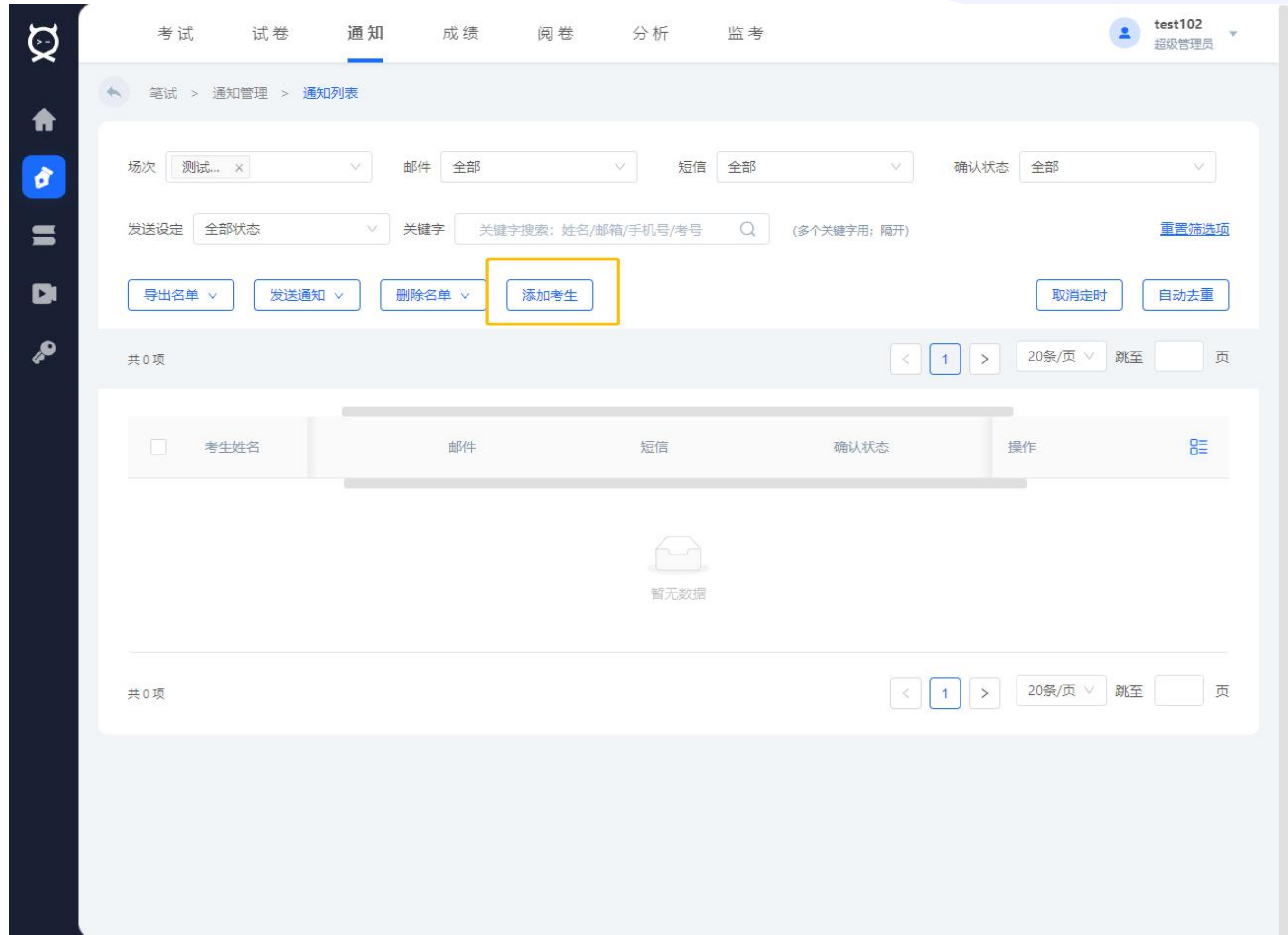
Part1

🔔 场次已创建成功

是否现在去添加考生？之后您也可以在通知列表中进行添加

暂不添加并返回列表

去添加考生



- 场次创建完毕后，可通过点击【去添加考生】按钮直接添加考生
- 通过上方的【通知】导航栏，找到对应的考试场次，点击【添加考生】按钮，也可进行添加

05 添加考生 - 上传方式

Part2

您需要导入的信息包括：「姓名」「手机号」「邮箱」

 我要单个导入



[选择文件](#) 或直接将文件拖拽至此

支持csv、xlsx、xls文件格式

下载模板

导入方式:

- 单个导入：可通过屏幕右上方的【我要单个导入】按钮，进行单个导入
- 批量导入：将文件直接拖拽至屏幕中间的识别区域或点击【选择文件】按钮，即可自动解析考生名单；
- 如需参考，可点击【下载模板】按钮

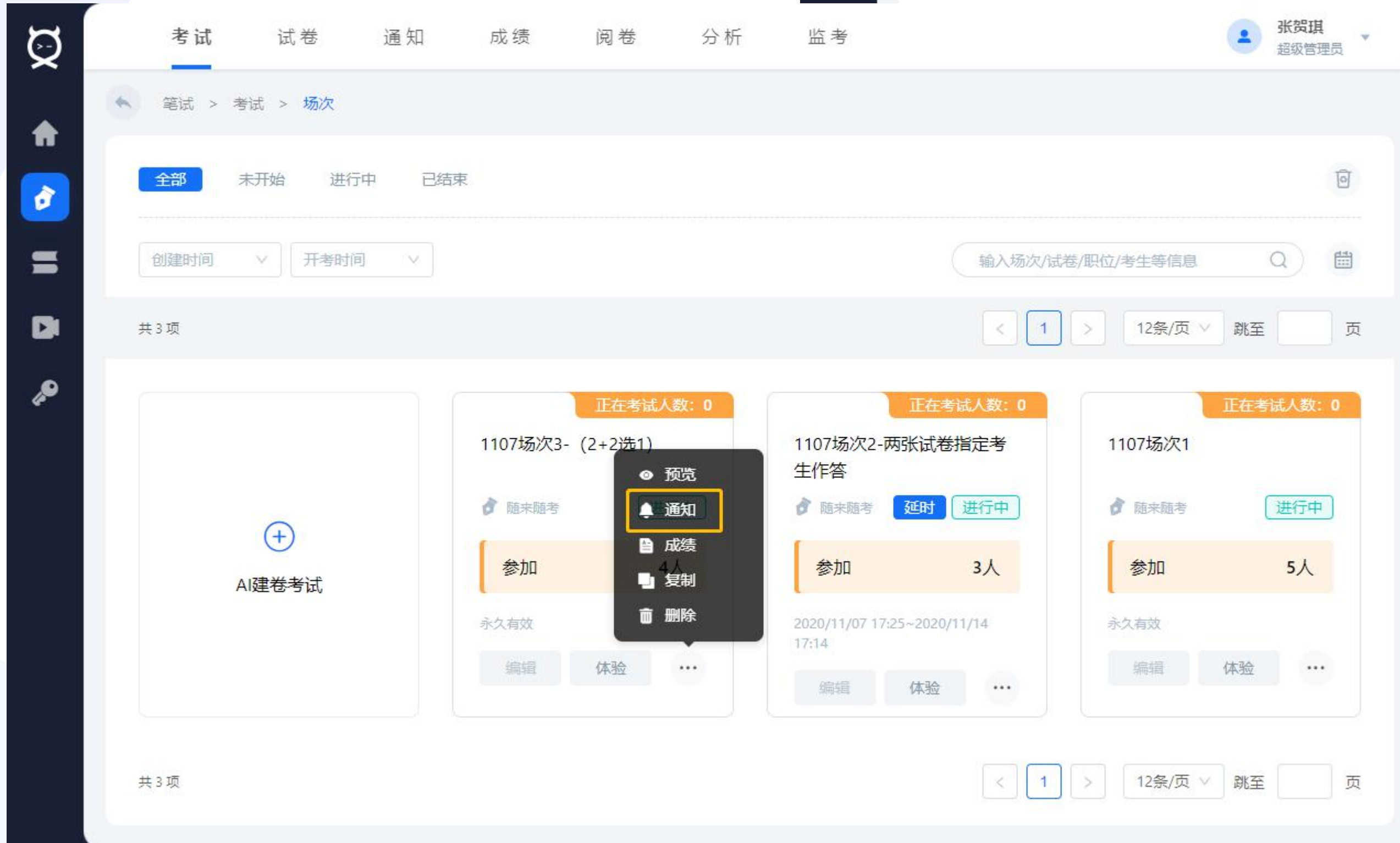


Part Six

发送通知

06 发送通知

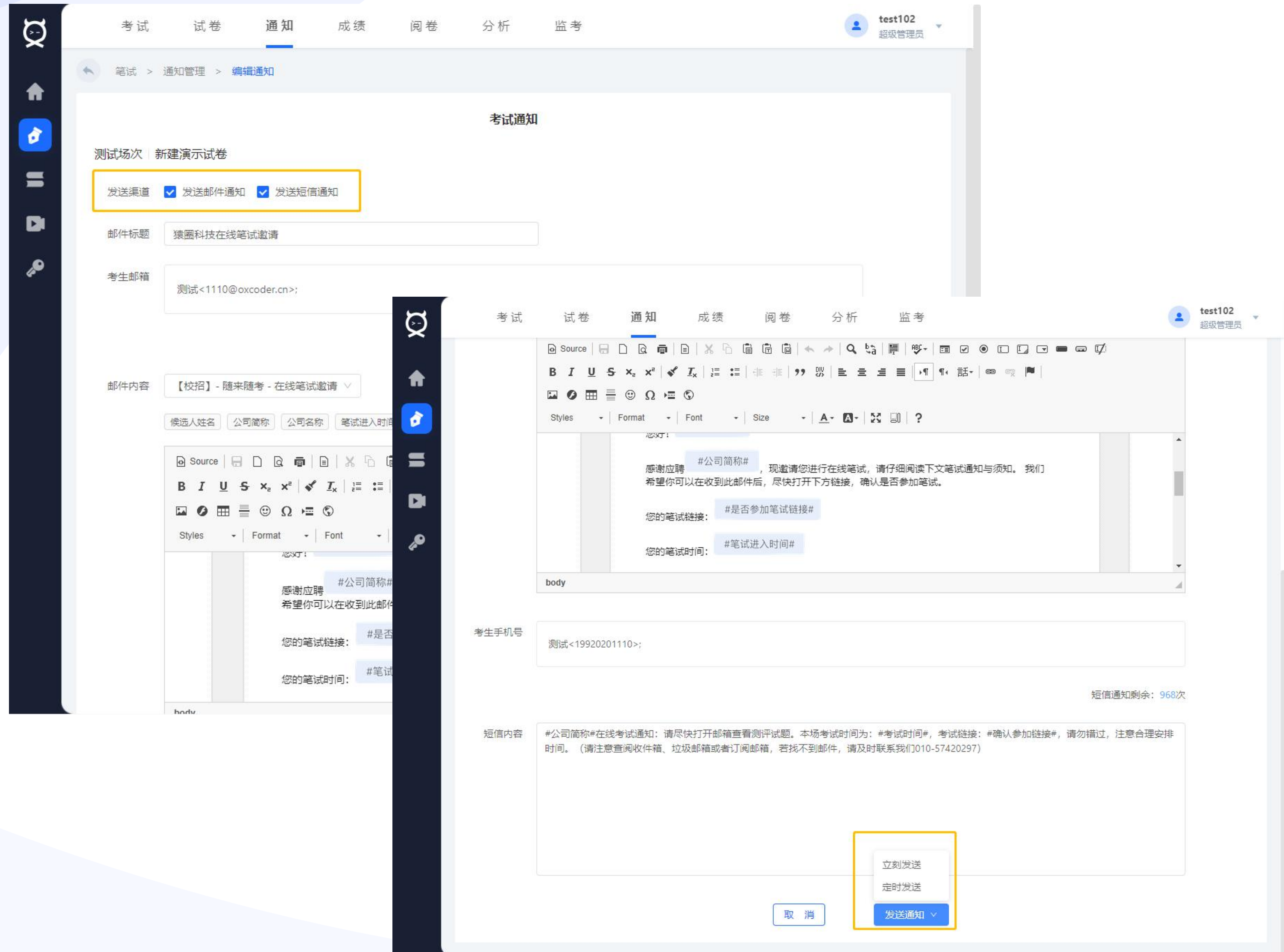
Part1



- 添加考生后，即可给考生发送通知
- 可在【笔试】-【通知】部分，找到对应的场次，进行通知管理。此页面可查询考生通知短信、邮件的接收状态以及确认状态
- 也可在【考试】中，找到对应的场次，点击【通知】按钮进入通知管理界面
- 点击图中的蓝色小图标【通知】，即可给考生发送通知信息

06 发送通知-编辑内容

Part2



- 系统默认通过邮件和短信双渠道进行发送，也可单个选择发送渠道
- 系统通知的短信和邮件模板均可自定义，灰色的部分为系统会根据场次信息自动获取的字段
- 系统支持立即发送和定时发送两种通知模式

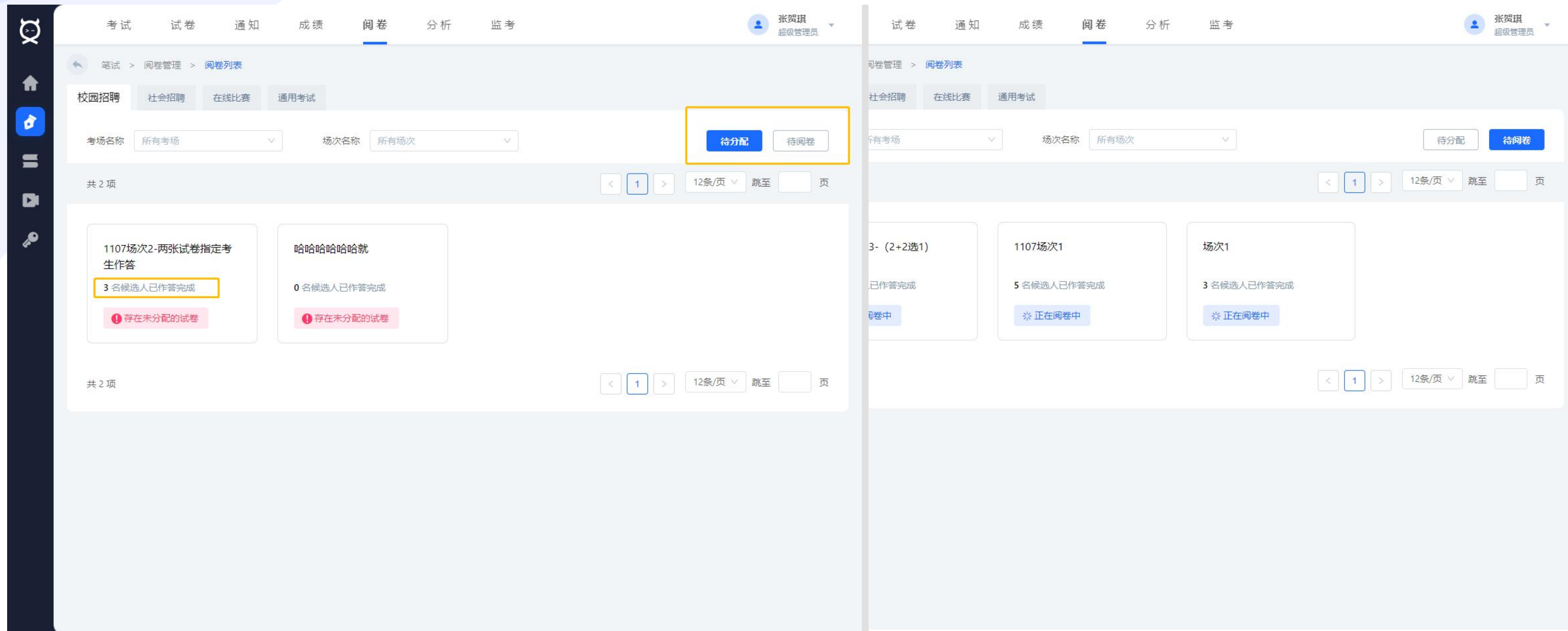


Part Seven

阅卷

07 阅卷

Part1



- 点击左侧导航栏的【笔试】按钮，进入笔试管理界面，再点上方导航栏的【阅卷】按钮，进入阅卷管理界面
- 点击屏幕右上方的【待分配】按钮，可指定阅卷规则，分配阅卷；点击【待阅卷】按钮，可查看并修改已分配的阅卷明细及进度

07 阅卷-阅卷详情

Part2

- 点击右上方的【添加阅卷官】按钮，即可添加阅卷官
- 点击右上方的【重置规则】按钮，即可重置阅卷规则，注意，一旦阅卷规则重置，所有的阅卷记录都将被清空
- 点击【阅卷官列表】按钮，即可查看阅卷官列表，并跟踪每个阅卷官的阅卷进度
- 点击【阅卷官重新分配】按钮，可调整试卷对应的阅卷官，之前阅卷官的阅卷信息仍会保留，直到新分配的阅卷官重新阅卷覆盖原有的阅卷信息

试卷名称	需阅卷题目数	总答题人数	符合规则人数	已分配人数	未分配人数	考试状态	操作
只有编程题+阅卷	2道/套	3人	3人	3人	0人	作答中	阅卷官重新分配 阅卷官列表
校招只有选择题+阅卷	10道/套	3人	3人	3人	0人	作答中	阅卷官重新分配 阅卷官列表

阅卷官	分配人数	阅卷进度	通知状态	操作
测试添加05	3人	0%	发送成功	发送通知

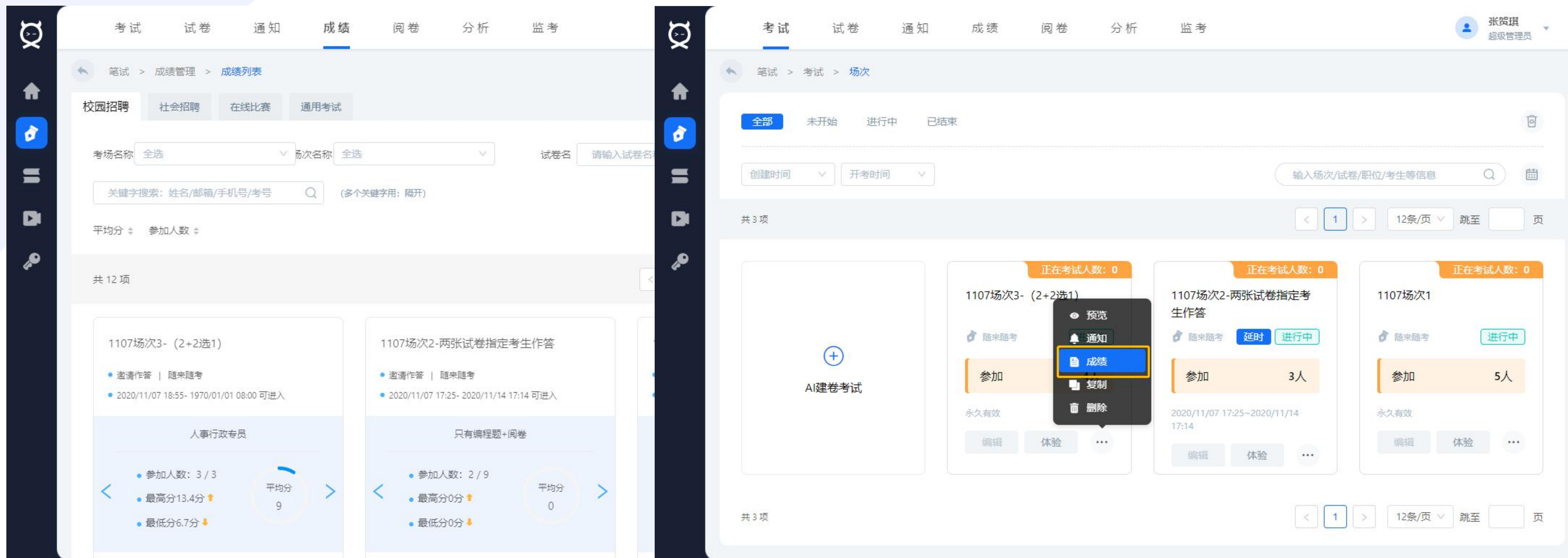


Part Eight

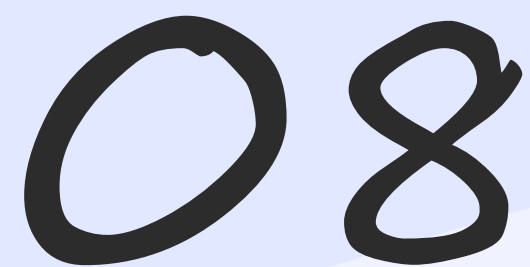


08 成绩

Part1



- 点击左侧导航栏的【笔试】按钮，进入笔试管理界面，再点上方导航栏的【成绩】按钮，进入成绩管理界面，在此界面找到对应的考试即可进行查看
- 或点左侧导航栏的【笔试】按钮，进入笔试管理界面，再点上方导航栏的【考试】按钮，进入考试管理界面，找到对应的考试后，点击【成绩】按钮，进入成绩管理界面



成绩-查看成绩

Part2

张贺琪
超级管理员

1107 x 1107... x 考生状态 阅卷状态

作弊风险 评审状态 请输入试卷名称

原分数 最低分数 最高分数 关键字搜索: ID/姓名/手机号/邮箱 重置筛选项

(多个关键字用; 隔开)

导出名单 评审 发起面试

导出所选名单
导出全部名单

< 1 > 20条/页 跳至 页

姓名	ID	场次名称	考生状态	原分数	作弊风险	操作
LLL2021	03409908	1107场次1	已完成	0	未阅 高风险	查看报告
张三10	54606883	1107场次1	已完成	0	未阅 高风险	查看报告
张三7	59743553	1107场次1	已完成	0	未阅 高风险	查看报告
张三5	31973610	1107场次1	已完成	40	高风险	查看报告

- ①: 筛选器。可通过此部分的筛选器快速筛选出考生信息
- ②: 功能按钮。此部分可批量的导出考生的成绩信息 (Excel格式, 内容可自定义)、进行评审, 发起面试
- ③: 详细信息。考生的详细信息会在此部分进行展示, 点击查看报告即可查看考生的详细作答记录

08 成绩-报告总览

Part3

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考

张贺琪 超级管理员

张三5的报告 天眼监控 附件简历

基本信息

张三5

手机号: 13333333335

今天的日期: 2022-01-01

邮箱: zx5@oxcoder.cn

成绩

40 分 满分40分

00:07:54 限时60分钟

1 名 排名: 共12人

*以上结果包含考生参加该场次的试卷

监控情况

判定: 高作弊风险

考生IP: 北京北京市(220.249.16.210)

语音监控: 发现0处异常 [查看监控情况](#)

视频监控 (第一视角): 监控到14处异常 [查看拍摄情况](#)

第二视角监控: 监控到1处异常 [查看拍摄情况](#)

[查看更多>](#)

AI辅助分析 (beta)

左顾右盼 异常

第二视角 识别异常

视频识别异常

发起面试 通过 不通过 待定 转发报告 下载报告

- 点击上方的【天眼监控】按钮，即可查看完整的监控记录；点击【附件简历】按钮，即可查看考生附件简历
- 基本信息：考生的姓名、手机号、邮箱和考前拍摄的照片会展示在此处进行展示
- 成绩：学生的分数、作答时长和排名等信息会在此部分进行展示
- 监控情况：若考生存在疑似的作弊行为，系统会检测并记录，在此部分展示概况。点击异常操作后面的【查看拍摄情况】按钮，即可查看完整的监控内容
- AI辅助分析：猿圈智能监考云通过AI技术辅助分析考生的行为，将考生的动作和作答状态进行分类，并在此部分展示

08 成绩-天眼监控

Part4

考试 试卷 通知 成绩 阅卷 分析 监考

的报告 天眼监控 附件简历

屏幕监控 语音监控 视频监控

共录屏 8 张, 其中 1 张存在潜在风险

查看异常录屏

2020/11/07 10:09:22 标记

2020/11/07 10:10:06 标记

2020/11/07 10:10:51 标记

2020/11/07 10:11:36 异常

2020/11/07 10:12:21 标记

2020/11/07 10:13:06 标记

2020/11/07 10:13:51 标记

2020/11/07 10:14:36 标记

< 1 > 20条/页

0:00 / 6:59

语音异常 0 行为异常 12 多人异常 0 考生缺席 2 全部异常 全部截图

- 点击天眼监控后, 可以查看各项监控的具体内容
- 系统会自动将可疑的行为添加风险标记, 管理员可手动增加或删除风险标记
- 音频监控、视频监控、屏幕监控、第二视角等监控均可在此界面查看



Part Nine

一键发起考试

09 一键发起考试

Part1

安排日历: 11月

企业名称: 猿圈科技

公司信息

一键发起考试
选择场景, AI智能匹配试卷

快速视频面试
选择场景, AI智能匹配试卷

客户成功联系人

距离到期时间还有3529天

0/0 视频监控
25/1000 AI分析
34/1000 短信通知
51/1000 邮件通知

考试剩余答题人次: 947

test102 超级管理员

进度消息 系统消息

暂无消息

绑定公众号 微信推送进度

- 如果不想操作上述流程, 可返回系统首页, 点击【一键发起考试】, 使用AI进行一键考试
- 点击后请选择期望的考试场景, 不同的考试场景默认的模板规则设置不同

选择考试场景

通用考试

社会招聘

校园招聘

09 一键发起考试-填写职位信息

Part2

1 填写职位信息

2 确认试题

3 确认试题规则

系统会根据您所填写的职位信息, 自动生成匹配岗位要求的试卷。试试一键解析?

* 职位类型 请填写职位类型

* 职位名称 确定

经验和学历 请选择工作经验 请选择学历

薪资范围 输入整数 K 输入整数 K

工作地点 请选择工作地点

* 职位描述

请输入岗位职责、任职要求等, 至少20字, 建议尽量使用短句并分条列出。

例如:

岗位职责:

1、.....

2、.....

任职要求:

职位智能解析

下一步 (确认试题)

- 在此页面可填写所需要考察人员的职位信息, 系统会根据所填的信息借助AI自动组卷
- 可以通过左下角的【职位智能解析】功能, 将招聘需求自动解析为职位信息, 简化填写流程
- 注: 如上一步场景选择时, 选择的是**通用考试**, 此部分将变为填写需要考察的知识点

2 确认试题

3 确认试题规则

技能名称	难度选择	操作
大数据	★☆☆☆☆	🗑️
保险业	★☆☆☆☆	🗑️
销售	★☆☆☆☆	🗑️

+ 增加技能知识点

09 一键发起考试-确认试题

Part3

The screenshot shows a web interface for creating an exam. At the top, there are navigation tabs: 考试 (Exam), 试卷 (Exam Paper), 通知 (Notice), 成绩 (Score), 阅卷 (Grading), 分析 (Analysis), and 监考 (Supervision). The user is logged in as 'test102 超级管理员' (Super Administrator). The current step is '2 确认试题' (Confirm Questions), with previous steps '1 填写职位信息' (Fill in position information) and '3 确认试题规则' (Confirm question rules) also visible. The exam name is 'java工程师' (Java Engineer). The grouping method is set to '随机组卷' (Random Grouping). The exam content includes a table of questions:

序号	题目内容	难度	出题次数	做题人数	正确率	标签
1.0	[单选] 以下定义一维数组的语句中, 正确的是()。	☆☆☆☆	0次	0	0.00%	数组, Java语言基础, Java核心, Java, 数组定义
1.0	[单选] double数据类型的默认值是 ()。	☆☆☆☆	0次	0	0.00%	Java, 变量和变量类型, 浮点型 (float, double), Java核心, Java语言基础

At the bottom, there are buttons for '切换至自由组题' (Switch to free question grouping), '上一步' (Previous step), and '下一步' (Next step). The total score is 100 points.

- AI将根据分析出的内容进行自动组题, 管理员可在此页面确认题目内容
- 试卷名称: 当前组建试卷的名称, 此部分会展示给考生
- 组卷方式: **选题组卷**, 系统会自动选择每个序号下的第一道题组成一套试卷。通过切换同一序号下的题目顺序实现进题; **随机组卷**, 系统会根据每个序号下的不同题目, 随机组合成试卷, 使得每个考生拿到的试卷, 虽然题目不同, 考查难度、知识点等却可相同。
- 如果对试题不满意, 可点击【切换至自由组题】, 进入手动组卷页面

09 一键发起考试-确认试题规则

Part4

The screenshot shows the 'New Exam' (新建试卷) interface. The top navigation bar includes '考试', '试卷', '通知', '成绩', '阅卷', '分析', and '监考'. The user is logged in as 'test102 超级管理员'. The main content area is titled '新建试卷' and has three steps: '1. 试卷信息', '2. 题目信息', and '3. 试卷规则'. The '3. 试卷规则' step is active. Below the step indicator, it shows '分数总计: 100分'. The '通用规则' (General Rules) section includes buttons for '题干乱序', '选项乱序', '非编程题操作设限', '编程题操作设限', '目录时间设限', and '目录提交设限'. The '编程题操作设限' (Programming Question Operation Settings) section includes '复制粘贴' (Copy/Paste) and '跳出答题页面' (Exit Answer Page) settings, both set to 10. The '人工阅卷' (Manual Grading) section includes checkboxes for '单选题', '多选题', '不定选择题', and '编程题'. The '多选题' (Multiple Choice) and '不定项选择' (Multiple Choice) sections include radio buttons for '少选/错选均不得分', '错选不得分, 少选得1/2分', and '错选不得分, 少选得1/3分'. The '考试时长' (Exam Duration) is set to 60 minutes. At the bottom, there are '上一步' (Previous Step) and '确认创建' (Confirm Creation) buttons.

面板内容介绍:

- 通用规则: 在次页面可选择本试卷的通用规则, 如开启【题干乱序】和【选项乱序】。勾选后可查看各个规则的具体设置
- 限定时间: 可限定单个目录的答题时间, 限定后, 默认考生提交后不可修改
- 操作防作弊设置: 在答题过程中, 限制考生做切出页面和复制粘贴操作; 超出最大限度后, 会强制交卷
注: QQ、杀毒软件等弹出消息, 可能会造成考生误操作, 建议放宽限制, 系统会记录所有操作次数和时长
- 人工阅卷: 设置人工阅卷的题型/目录, 考试结束后, 需要设置阅卷官进行阅卷; 系统不支持填空题和简答题的自动判分, 须设置人工阅卷
- 计分规则: 可设置多选题、不定项的计分规则
- 在屏幕最下方, 可以设置整张试卷的作答时长
- 确认试题规则后, 即可完成试卷创建, 发起考试

猿圈笔试系统操作手册

谢谢观看