



图灵智考

学生端帮助手册



目录

第一部分：前言	1
文档目的	2
面向读者	2
特别说明	2
系统的技术要求和兼容性	2
第二部分：操作手册	3
1. 学生注册	4
1.1. 自行注册	4
1.2. 考试邀请邮件注册	4
2. 我的简历	5
2.1. 基本信息	5
2.2. 我的证件	6
2.3. 教育经历	6
2.4. 项目经历	7
2.5. 校园经历	7
2.6. 奖项证书	8
2.7. 技能特长	8
3. 我的考试	9
3.1. 页面布局	9
3.2. 考试列表	9
3.3. 搜索区域	10
3.4. 兑换邀请码	10
4. 考前等待	10
4.1. 开启监控	10
4.1.1. 开启电脑监控	11
4.1.2. 开启手机监控	11
4.2. 查看帮助文档	11
5. 考试中	12
5.1. 整卷考试	12
5.1.1. 题目列表	13
5.1.2. 考试倒计时	13
5.2. 逐题展示	13
5.2.1. 逐题展示可返回	14
5.2.2. 逐题展示不可返回	14
5.2.3. 单题限时	15
5.3. 答题区域	16
5.3.1. 单选题	16
5.3.2. 多选题	16
5.3.3. 判断题	17
5.3.4. 填空题	18
5.3.5. 问答题	18
5.3.6. 算法题	20
5.3.7. 排序题	22
5.4. 批注区域	22



5.4.1. 划线	23
5.4.2. 批注	23
5.5. 监控区域	24
5.6. 悬浮图标	24
6. 考试后	25
7. 问卷填写	25
7.1. 单选题	25
7.2. 多选题	26
7.3. 问答题	26
7.4. 评分题	26
8. 附录	26
8.1. 问题反馈途径	26



第一部分：前言

文档目的

本文档旨在为用户提供关于“图灵智考学生端”（以下称为“学生端”）的详尽信息和使用指导，以帮助用户熟悉系统的各项功能和操作方法。主要目的如下：

1. 了解系统功能：

本文档详细介绍了考试系统学生端的各项功能，包括注册、我的简历和我的考试等。用户将了解并学习使用系统所提供的各项功能，以便更好地完成考试相关的工作和任务。

2. 学习系统操作：

本文档对系统每项功能提供清晰的操作步骤说明，帮助用户掌握每个功能的操作流程。用户可以根据文档中的指导，快速上手并熟练操作该考试系统。

3. 解决常见问题：

本文档将列举有关系统使用的常见问题，并提供相应的解答。用户可以在遇到问题或困惑时，参考文档中的解答部分，快速找到解决方案，提高系统的使用效率和准确性。

4. 提供指导建议：

除了操作指导外，本文档还将提供一些实践中的指导建议，以帮助用户在使用考试系统时取得最佳的效果。这些建议可能涉及学生注册、个人简历填写和考试工具使用等方面，用户可以参考并灵活运用于实际操作中。

面向读者

使用“学生端”的用户。

特别说明

本手册按照工具字典的目标进行编写，所以文中可能某些内容在不同小结会出现重复的介绍。我们这么做是方便用户直接阅读某一小节时不需要翻阅其它内容。

系统的技术要求和兼容性

需要使用 Chrome 浏览器或 Edge 浏览器，兼容 Windows 和 Mac 桌面操作系统。
学生端登录网址：<https://exam.isrc.ac.cn>



第二部分：操作手册

1. 学生注册

使用考试系统前，需要登录图灵智考学生端注册新的学生账号。注册途径有两种：（1）自行登录学生端网址注册账号；（2）通过教师发送的考试邀请邮件注册账号。

1.1. 自行注册

使用 Chrome 浏览器或 Edge 浏览器登录图灵智考学生端，切换至「注册」页面。（网址：<https://exam.isrc.ac.cn>）。

该截图展示了图灵智考的学生注册界面。界面顶部有“图灵智考”的 logo 和“登录”按钮。中间部分是一个名为“学生注册”的表单，包含以下输入框：邮箱、真实姓名、身份证号、密码和确认密码。密码框右侧有“显示/隐藏”图标。表单下方有一个复选框，旁边文字为“我已阅读并同意法律声明、隐私保护声明”。底部是一个蓝色的“注册”按钮。图中有红色标注：一个红色框圈住了邮箱、真实姓名、身份证号、密码和确认密码这五个输入框，并有一个红色箭头指向它，标注为“输入基本信息”；另一个红色箭头指向复选框，标注为“需勾选”。

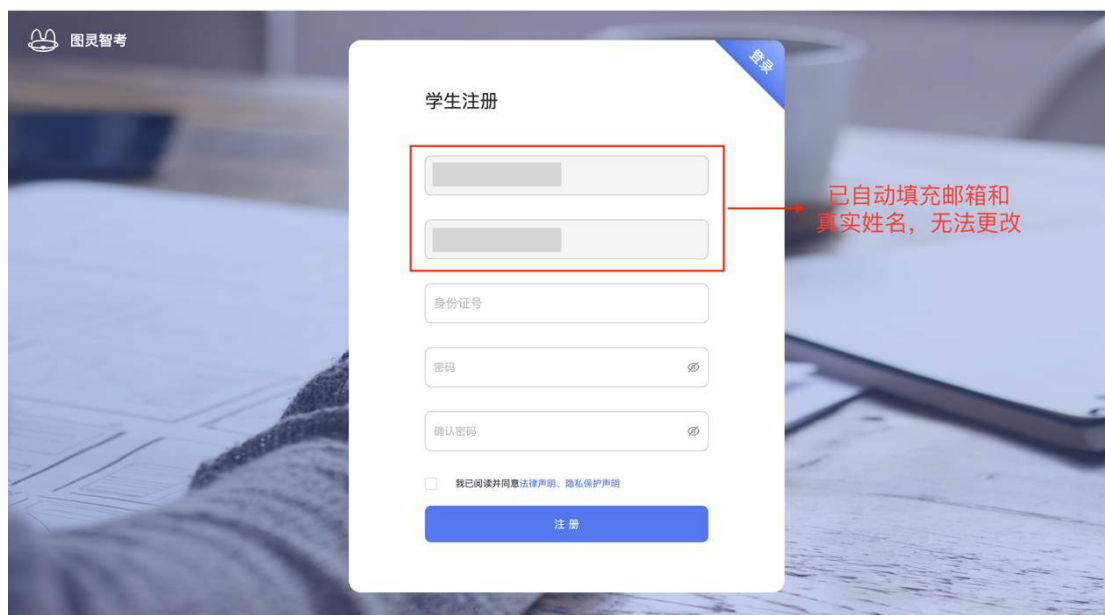
填写要求如下：

- （1）邮箱：未注册过图灵智考学生端的邮箱账号，该邮箱会作为登录的账号，需谨慎保存。且应真实存在，以便后期接收考试邀请邮件
- （2）真实姓名：学生本人的真实姓名
- （3）身份证号：需准确输入身份证号，否则校验不通过
- （4）密码：限制 8~16 个字符，且至少包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符中的三种
- （5）确认密码：与密码需完全一致

以上信息确认无误后，勾选「我已阅读并同意法律声明、隐私保护声明」，点击【注册】，新账号注册成功。

1.2. 考试邀请邮件注册

教师发送的考试邀请邮件中包含了登录网址，通过该链接可以直接访问注册页面，并自动填充邮箱和真实姓名，不可更改。考生只需补充其余信息即可注册成功，要求同上。



学生注册

已自动填充邮箱和真实姓名，无法更改

身份证号

密码

确认密码

☐ 我已阅读并同意法律声明、隐私保护声明

注册

2. 我的简历

登录后，首先需完善「我的简历」部分，根据提示补充相关信息。当左侧简历目录中所有模块都打勾时，即填写完整。

2.1. 基本信息

按输入框要求填写相关信息，其中**性别**和**生日**信息，根据输入的身份证号自动填充。其余信息根据真实情况填写即可。

需注意，带*号的字段为必填项，若不填写则无法保存。



图灵智考 我的考试 我的简历 王艳

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

基本信息 根据身份证号自动填充，不可更改

* 真实姓名 王艳 * 身份证号 320831199008100025

性别 女 生日 1990-08-10

* 手机号 13380803572 户籍 江苏南京

* 电子邮箱 18748827@163.com 报考部门 测试部门

* 最高学历 硕士

保存 取消

仅能参与报考部门的考试

我的证件 + 添加

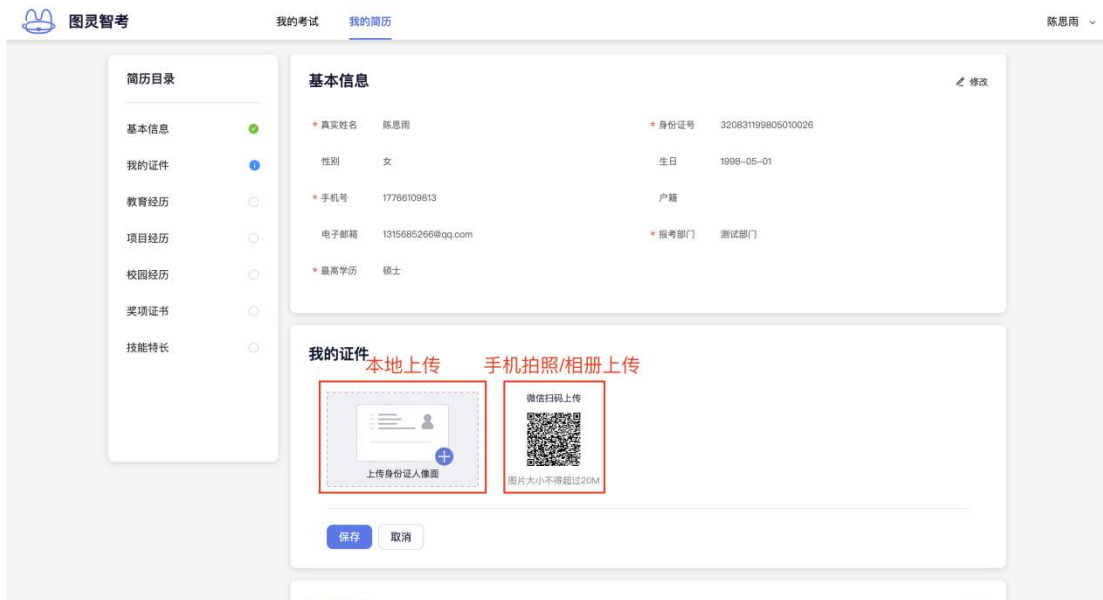
教育经历 + 添加

南京大学 2020.09.01-2023.06.30
学术型硕士 | 人工智能学院 | 1 | 人工智能

南京大学 2016.09.01-2020.06.30
本科 | 人工智能学院 | 1 | 计算机科学与技术

2.2. 我的证件

身份证照片可通过本地文件上传，或手机扫描二维码使用手机拍照或从手机相册选取照片上传。上传照片时，需选取身份证人像面，且位置摆放正确的清晰图片，以防考试时人脸核验失败，影响考试结果。



图灵智考 我的考试 我的简历 陈思雨

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

基本信息

真实姓名 陈思雨 身份证号 320831199805010026

性别 女 生日 1998-05-01

手机号 17786108813 户籍

电子邮箱 1315685266@qq.com 报考部门 测试部门

最高学历 硕士

我的证件

本地上传 手机拍照/相册上传

微信扫码上传

上传身份证人像面

图片大小不得超过20M

保存 取消

2.3. 教育经历

需填写本科及以上学历的教育经历，必填项包含：学校名称、学位、学院名称、专业、成绩排名和在校时间。填写多段经历后，会按照在校时间自动排序。



图灵智考 我的考试 我的简历 王艳

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

教育经历

学校 学位

学院 专业

成绩排名 在校时间 开始时间 结束时间

主修课程 英语水平

保存 取消

项目经历

狗情绪分类器——基于Vision Transformer 2022.09.01-2023.04.01

担任项目队长，对数据收集、数据增强、模型设计、结果评估等流程进行整体规划，主要负责模型研究和代码运行部分。在项目进行过程中阅读Transformer相关论文和解读，对模型的算法、具体实现有了更深入的了解

基于深度变换网络(U-Net)的新冠肺炎影像分割研究 2021.07.01-2021.10.01

担任项目队长，以第一作者身份撰写SCI会议论文一篇(在投)，进行医学图像nii格式数据的获取与处理工作，利用PyTorch框架搭建深度学习模型，进行模型训练、结果分析可视化等实际操作。对U-Net模型及CNN的缺陷进行升级，在论文中提出LDE-U-Net模型。

2.4. 项目经历

需要填写项目名称、项目时间和项目描述，都为必填项。其中，项目描述为富文本编辑框，支持加粗、缩进、斜体、序号和插入图片五种功能。同教育经历，多段项目经历也按照项目时间自动排序。



图灵智考 我的考试 我的简历 南京八子 2019.09.01-2020.06.30
本科 | 人工智能学院 | 1 | 计算机科学与技术

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

项目经历

* 项目名称

* 项目时间 开始时间 → 结束时间

* 项目描述

B 加粗 缩进 斜体 序号 插入图片

请输入正文

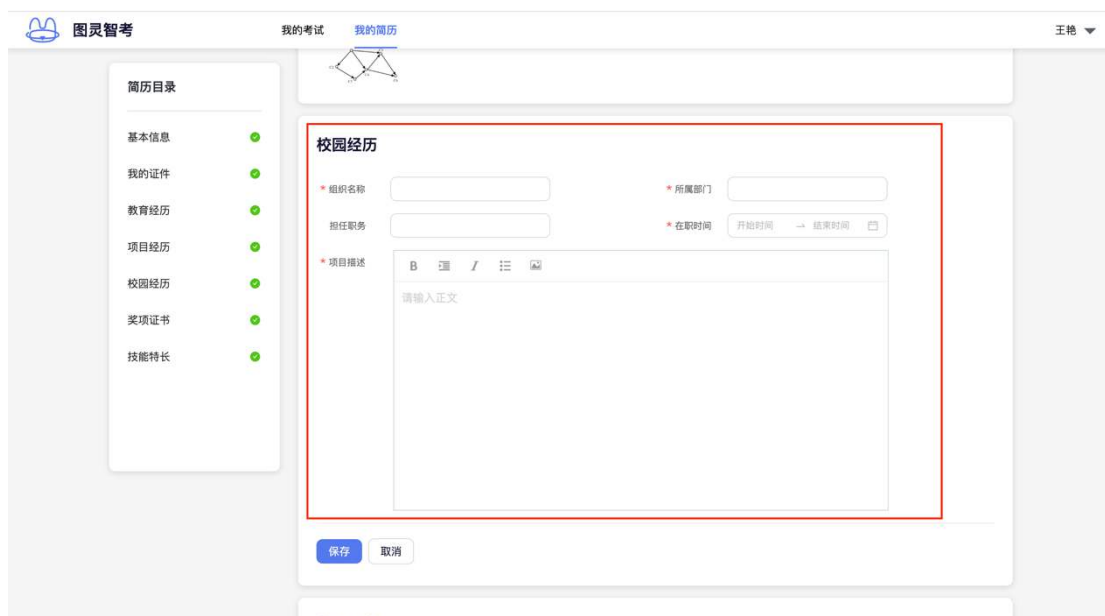
支持加粗、缩进、斜体、序号、插入图片

保存 取消

校园经历 + 添加

2.5. 校园经历

必填信息包含：组织名称、所属部门、在职时间和项目描述。其中，项目描述为富文本编辑框，支持加粗、缩进、斜体、序号和插入图片五种功能。多段校园经历按照在职时间自动排序。



图灵智考 我的考试 我的简历

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

校园经历

* 组织名称

* 所属部门

担任职务

* 在职时间 开始时间 → 结束时间

* 项目描述

B 加粗 缩进 斜体 序号 插入图片

请输入正文

保存 取消

2.6. 奖项证书

必填信息包含：奖项证书名称和获得时间，且可以选择上传证书图片。多段获奖经历按照获得时间自动排序。



图灵智考 我的考试 我的简历 王艳

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

计算机学院团委 2016.09-2017.09

秘书部 | 干事

- 协助团委老师完成对文件的收集、整理、归档，负责会议记录和文件印制。
- 协调各部门共同完成上级传达的团学工作，参与学院活动统筹协调，协助活动顺利开展。

奖项证书

* 奖项证书名称 * 获得时间

个人排名

证书图片

保存 取消

技能特长 + 添加

Java 精通 Python 精通 Word 熟练 C语言 熟练 Excel 了解

京ICP备05048678号-21

2.7. 技能特长

需要填写技能名称，不应与已有技能名称重复。选择合适的掌握程度：了解、熟练和精通。具体划分标准可将鼠标移至右侧图标，查看各掌握程度的详细要求。



图灵智考 我的考试 我的简历 王艳

简历目录

- 基本信息
- 我的证件
- 教育经历
- 项目经历
- 校园经历
- 奖项证书
- 技能特长

计算机学院团委 2016.09-2017.09

秘书部 | 干事

- 协助团委老师完成对文件的收集、整理、归档，负责会议记录和文件印制。
- 协调各部门共同完成上级传达的团学工作，参与学院活动统筹协调，协助活动顺利开展。

奖项证书 + 添加

优秀毕业研究生 2023.06.01

国家奖学金 2022.11.01

挑战杯省级一等奖 2019.07.01

优秀大学生 2018.05.02

技能特长

* 技能名称 * 掌握程度

保存 取消

京ICP备05048678号-21

了解：了解技能的基本用法、用途。需要借助第三方工具（例如搜索引擎）才能解决较为复杂的实际问题。

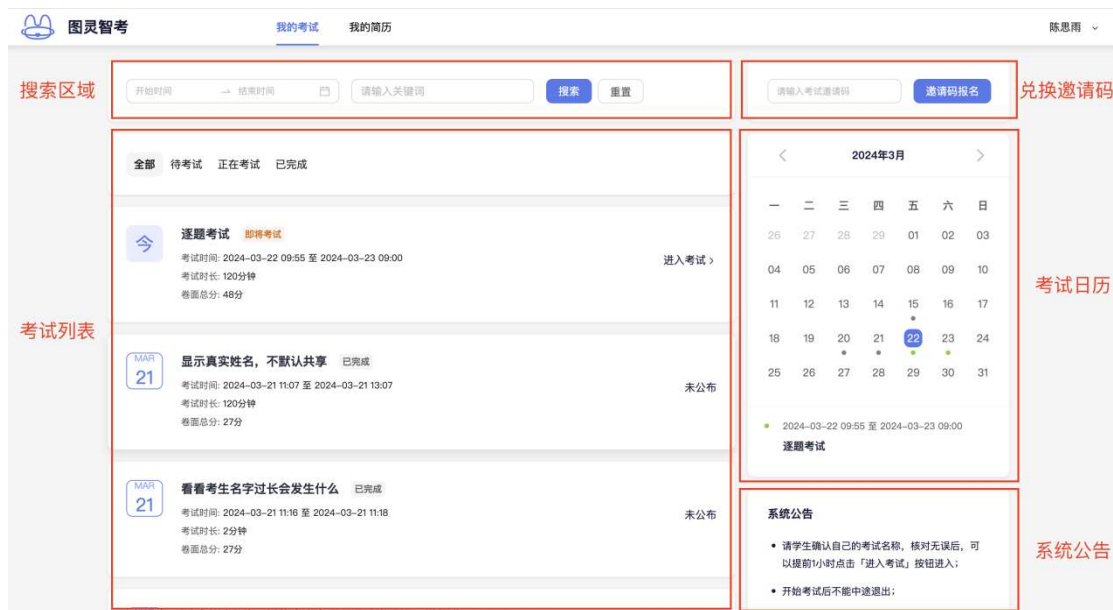
熟练：熟练掌握技能的大部分用法，了解技能的优缺点，能够熟练使用技能解决较为复杂的实际问题。偶尔需要借助第三方工具（例如搜索引擎）。

精通：掌握技能的几乎全部用法，完全了解技能的优缺点。能够灵活的运用技能解决各种实际问题。能够与其他技能相结合。对第三方工具较少依赖，能够解决其它人遇到的问题。有给其它人传授技能知识的能力。

3. 我的考试

3.1. 页面布局

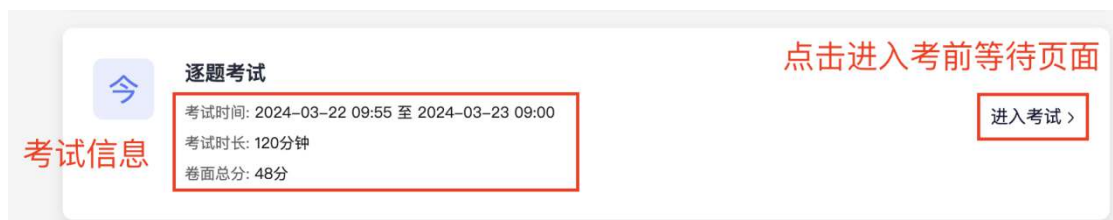
「我的考试」页面共分为五个区域，分别为：搜索区域、考试列表、兑换邀请码区域、考试日历和系统公告，具体位置如下图所示：



3.2. 考试列表

考试列表以卡片形式展示所有被关联的考试信息，可通过列表上方切换考试的状态。卡片左侧为考试的基本信息，包含：考试名称、考试时间、考试时长和卷面总分，考试名称后方标签为当前考试状态。不同状态下，卡片右侧显示的信息不一致，具体如下：

- (1) 待考试：显示【进入考试】，开考前 60 分钟内，点击可进入考前等待页面；距开考时间超过 60 分钟，页面提示“来得太早了”
- (2) 正在考试：显示【进入考试】，未到最后进入时间时，点击可进入考前等待页面；已超出最晚进入时间时，无法进入等待页面，提示“已超过最晚进入时间”
- (3) 已完成：若未公布成绩，显示「未公布」；若已公布成绩，显示考试结果「通过/不通过」
- (4) 缺考：若未公布成绩，显示「未公布」；若已公布成绩，显示「不通过」



3.3. 搜索区域

支持三种筛选条件：考试时间、考试名称关键词和考试状态。设置筛选条件后，点击【搜索】，下方列表展示符合要求的考试场次。点击【重置】，清空当前所有筛选条件。



该界面展示了搜索区域的布局。顶部有两个主要筛选区域：'考试时间筛选'和'考试名称搜索'。'考试时间筛选'包含'开始时间'和'结束时间'的输入框，以及一个日历图标。'考试名称搜索'包含一个'请输入关键词'的输入框。右侧有两个按钮：'搜索'和'重置'。下方是'考试状态筛选'区域，包含'全部'、'待考试'、'正在考试'和'已完成'四个选项卡。所有筛选区域和按钮均用红色边框标出。

3.4. 兑换邀请码

在邀请码输入框中输入教师发放的考试邀请码，点击【邀请码报名】，该场考试添加至考试列表中，且高亮显示。有以下情况则无法添加成功：（1）考试邀请码输入错误；（2）考试邀请码不属于当前报考部门；（3）邀请码已超出有效期；（4）邀请码已达到最大使用容量；（5）已关联过该邀请码对应的考试。



该界面展示了兑换邀请码的操作流程。顶部是搜索区域，包含'开始时间'、'结束时间'、'请输入关键词'、'搜索'和'重置'按钮。下方是考试列表，包含'全部'、'待考试'、'正在考试'和'已完成'选项卡。列表中显示了两场考试：'逐题考试'和'兑换考试邀请码'。'兑换考试邀请码'卡片下方有红色提示文字：'通过考试邀请码报名的考试高亮显示'。右侧有一个邀请码输入框，输入了'uq7k6'，旁边有一个'邀请码报名'按钮。下方是一个日历，显示了2024年3月的日期，其中3月22日被高亮显示。底部有一个提示：'2024-03-22 09:55 至 2024-03-23 09:00 逐题考试'。红色箭头指向'邀请码报名'按钮。

4. 考前等待

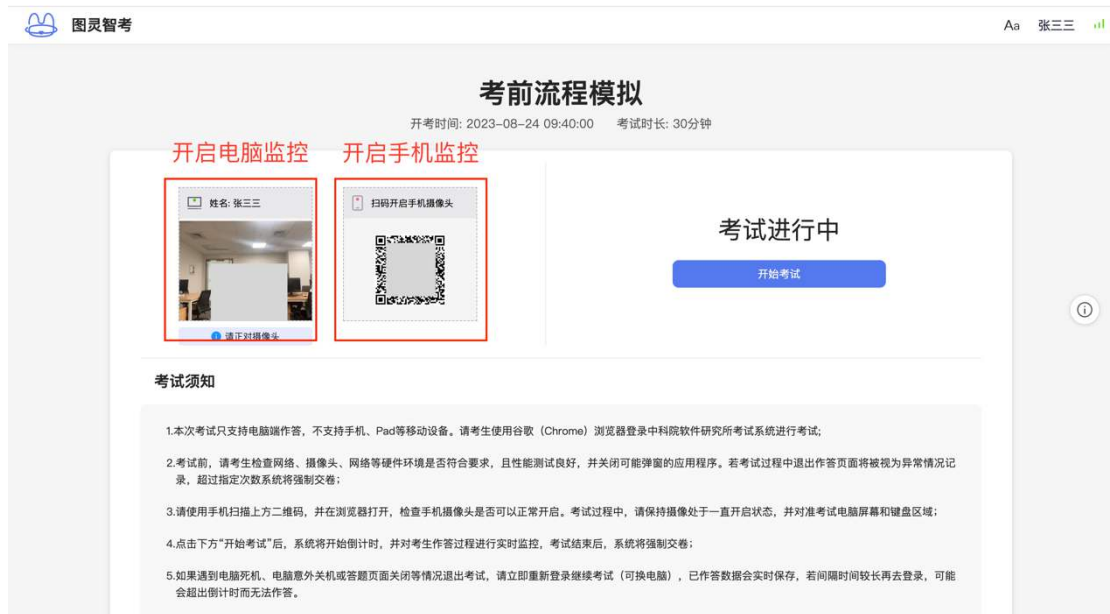
在开考前 60 分钟内，至考试最晚进入时间，可点击考试卡片的【进入考试】按钮进入考前等待页面。考生需在该页面完成监控设备的开启，调整正确的监控视角，并阅读考试须知。

4.1. 开启监控

根据考试要求开启电脑和手机监控，具体操作如下：

4.1.1. 开启电脑监控

首先打开浏览器的摄像头权限，确保身体正对电脑摄像头，避免出现以下违规情况：面部遮挡、晃动模糊、拍摄不全和多人入镜。若有以上情况，会有作弊风险，影响考试结果。

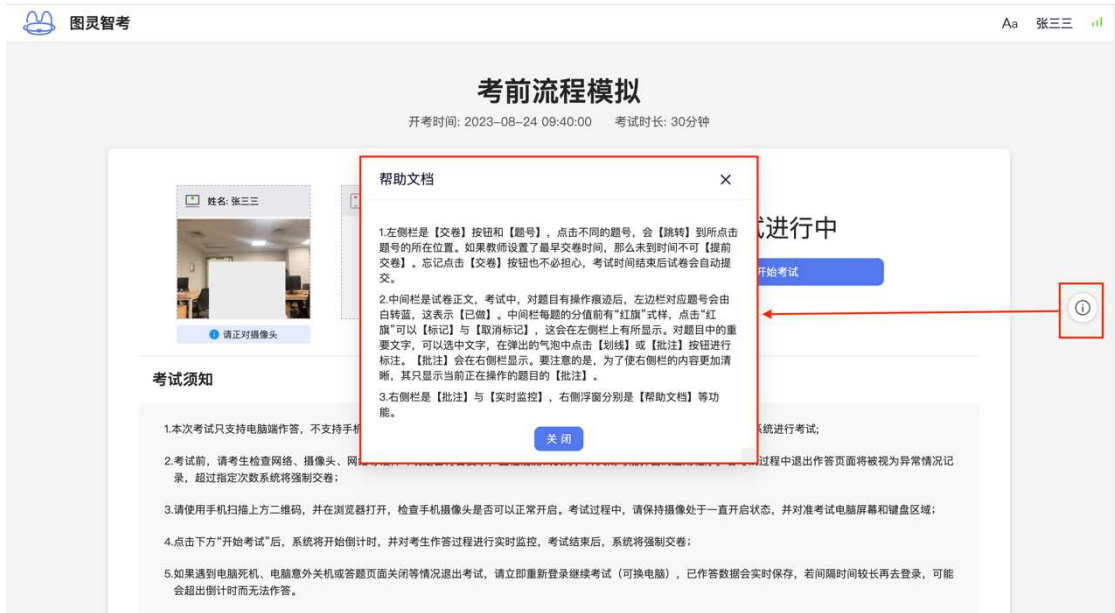


4.1.2. 开启手机监控

使用手机微信扫描二维码，点击【登录】，打开手机监控。并将手机摆放至身体斜后方，确保手机监控画面能够完整包含：电脑屏幕、考生本人、电脑键盘和双手。避免出现以下违规情况：晃动模糊、背对镜头、角度不当和多人入镜。若有以上情况，会有作弊风险，影响考试结果。

4.2. 查看帮助文档

点击右侧悬浮图标，出现「帮助文档」弹窗，简略说明本考试系统的主要按钮功能。查看后，点击【关闭】，将该弹窗收起。



5. 考试中

根据教师端的考试相关配置，学生端的考试模式可分为整卷考试和逐题展示两大类，其中逐题展示可根据提交答案后是否可以修改以及单题是否限时继续细分为三种。不同的考试模式页面布局如下：

5.1. 整卷考试

整卷考试即一次性展示完整试卷，最贴合线下考试模式。页面共分为七个区域：题目列表、交卷按钮、考试倒计时、答题区域、批注区域、监控区域和悬浮图标。



5.1.1. 题目列表

展示试卷中所有题目的题号，如图所示，共有三种题目状态：（1）灰色：表示当前题目未作答；（2）蓝色：表示当前题目已作答；（3）右上角红色标记：表示当前题目被标记。点击题号，可快速跳转至所选题目。



5.1.2. 考试倒计时

默认展示考试倒计时，可点击右侧切换按钮，切换为北京时间。



5.2. 逐题展示

逐题展示模式下题目区域一次只展示一道题目，题干批注划线等功能与整卷考试一致。在此基础之上，教师可选择是否允许考生修改答案，以及单题是否限时，因此可细分为三种逐题考试模式：逐题展示可返回、逐题展示不可返回和单题限时。

5.2.1. 逐题展示可返回

逐题展示可返回模式下考生需作答当前题目后，点击【下一题】按钮，提交当前题目答案，并进入下一题。可点击已作答的题号跳转该题后，修改答案并保存。整场考试的剩余时间以考试页面最上方的考试倒计时为准。



5.2.2. 逐题展示不可返回

逐题展示不可返回模式下，考生作答当前题目后，点击【提交答案】按钮，提交当前题目答案，并进入下一题。需注意，该模式下，已作答的题目不可点击题号返回修改答案，考生需谨慎提交。左上方的答题进度便于考生知晓当前已完成的题目占比，方便考生合理规划考试剩余时间。题干的批注和划线功能与整卷模式一致。



5.2.3. 单题限时

单题限时模式下，考试遵循两个倒计时时间，一个是考试的整场倒计时，一个是单题的倒计时。单题倒计时截止后，会自动进入下一题；同样，整场考试倒计时截止后，会自动交卷，考试结束。如因考试迟到、中途断网或中途退出考试等因素导致考试时间不足，考试页面最上方会有提醒，鼠标悬停可查看当前落后时间。【提交答案】按钮的逻辑与逐题展示不可返回模式一致。



5.3. 答题区域

整卷考试与逐题展示的答题区域仅一次性展示的题目数量不同，答题等操作都相同。仅以整卷考试的答题方式为例，逐题展示同理。

5.3.1. 单选题

点击选项前方的按钮，蓝色即为选中状态。单选题仅允许选择一个选项。



5.3.2. 多选题

同单选题作答方法一致，点击选项前方的按钮，蓝色即为选中状态。多选题允许选择多个选项。

考前流程模拟

18:44:10

Aa 测试发送邮件

单选题 (共1题, 1分)

1

多选题 (共3题, 3分)

2 3 4

判断题 (共1题, 1分)

5

问答题 (共1题, 1分)

6

算法题 (共1题, 1分)

7

填空题 (共1题, 4分)

8

排序题 (共1题, 1分)

9

未作答 已作答 标记

交卷

B 马上联系老师并说明情况

C 自己解决

多项选择题 (共3题, 3分)

1分

2. 强调一些考试注意事项:

1. 考试过程中禁止佩戴耳机、禁止在考试过程中退出手机监考、禁止切换到其它网页、禁止退出试卷的全屏模式 (如果不小心退出全屏, 可以按F11重新回到全屏状态)。

2. 考试过程中需要全程打开摄像头, 手机需要提前准备好支架, 手机画面需要能够完整拍摄到电脑屏幕、键盘、以及电脑屏幕前的桌面。

3. 考试过程中会有监考老师在后台全程监考。

4. 考试前需要关闭其它软件, 避免在考试过程中弹出窗口导致被记录切屏。达到切屏限制次数会被强制交卷!

5. 考试过程中如果遇到问题不要惊慌, 请联系你的老师。

6. 如果由于网络问题无法交卷, 可以尝试刷新网页。

下面是一个检查清单, 请逐个检查。

A 电脑有摄像头并且摄像头正常, 无遮挡

B 手机摆放的位置已经确定好, 并且摆放牢固, 拿取方便。

C 手机充电线已经连接充电宝或充电器, 确保正常考试过程手机不会没电

D 如果手机容易发热, 请准备降温条件, 例如开空调、或是用风扇吹, 避免考试过程中手机过热死机。

E 家里网络为稳定的宽带, 在考试过程中, 请告知同一个局域网内的人尽量不要在你考试的过程中下载大文件或看网络视频。

3. 我们还贴心的为考试提供了几个人性化设计。试卷顶部的时间旁边有个切换图标, 点击后可以在当前时间和剩余时间之间切换。试卷右上角有一个Aa图标, 用来切换字体大小。左侧的题号区域可以清楚地区分已经作答的题目 (蓝色) 和没有作答

批注 (共0条)

当前题目没有批注

QR Code

考生所选选项

5.3.3. 判断题

同单选题作答方法一致，点击选项前方的按钮，蓝色即为选中状态。判断题仅允许选择一个选项。

考前流程模拟

18:45:56

Aa 测试发送邮件

单选题 (共1题, 1分)

1

多选题 (共3题, 3分)

2 3 4

判断题 (共1题, 1分)

5

问答题 (共1题, 1分)

6

算法题 (共1题, 1分)

7

填空题 (共1题, 4分)

8

排序题 (共1题, 1分)

9

未作答 已作答 标记

交卷

B 6

C 2

D 8

判断题 (共1题, 1分)

1分

5. 每道题的左侧是【标记】和【题目分值】。【标记】用来标记你希望重点关注的题目。用鼠标点亮一下试试吧。看看题目列表中这道题是不是被标记成了呢?

A 对

B 错

问答题 (共1题, 1分)

1分

6. 这是一道问答题, 你需要仔细阅读题。如果不是题目中有明确要求, 请尽量使用键盘作答。回答问答题时需要逻辑清晰, 用词准确。如果题目要求拍照上传答案, 例如画一个sin(x)的曲线。你需要点击输入框下方的相机图标, 如果此时你的手机已经处于本场考试的监考模式下, 你的手机上会自动进入拍照模式, 将镜头对准要拍摄的内容, 按照网页的提示进行拍照上传。

如果你的手机没有连接本场考试, 你需要用手机扫码弹出的二维码。下面请填写一个简短的自我介绍, 并添加自己将要用于答题的电脑设备的照片 (1-3张照片)。

请在此处输入答案

批注 (共0条)

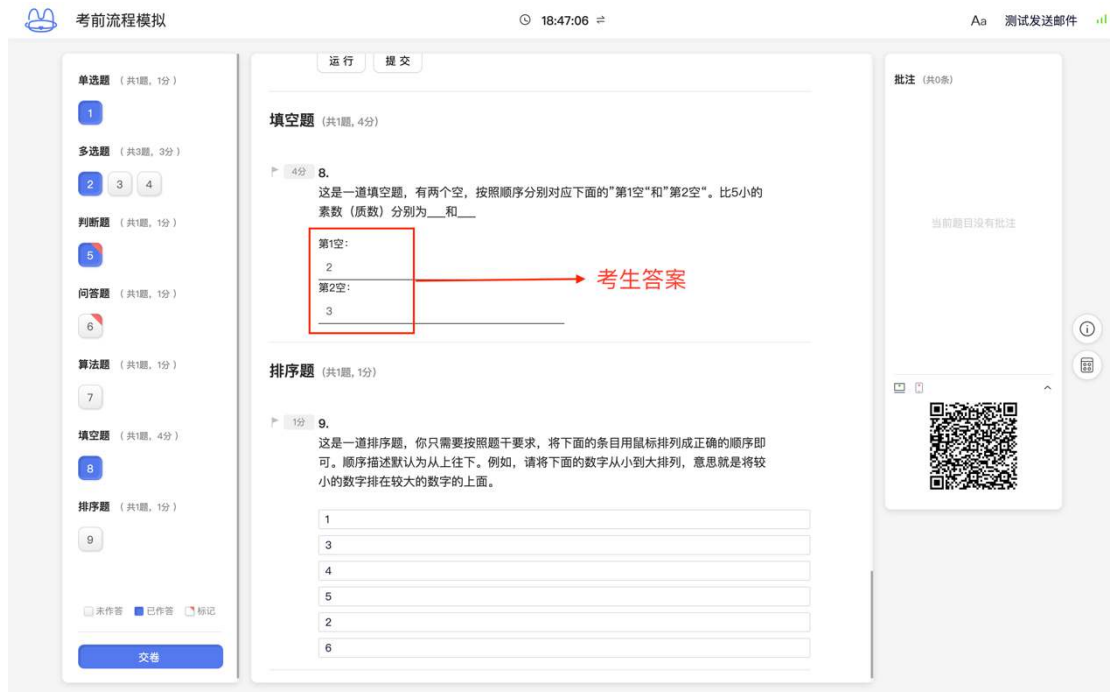
当前题目没有批注

QR Code

考生所选选项

5.3.4. 填空题

点击横线处即可输入填空题答案。若有多个设空处，需全部填写，左侧题号才会变蓝，即表明该道填空题已作答。

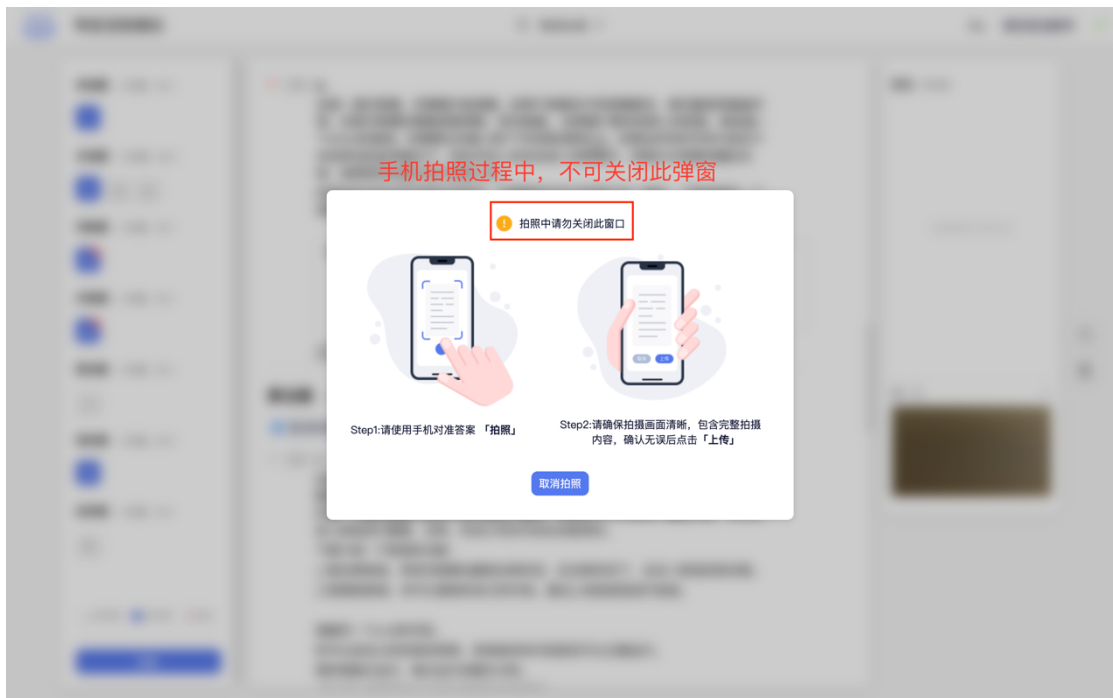


5.3.5. 问答题

输入框可填写文本信息。如文本作答不能满足答题需求，可点击下方相机图标，使用「拍照上传」功能。



若当前已连接手机监控，则电脑弹出拍照示意图的弹窗。需要注意的是，手机拍照过程中不可关闭该弹窗，否则手机端拍照模式自动关闭。



若当前未连接手机监控，则需要扫描二维码，连接手机监控后，再拍照上传。

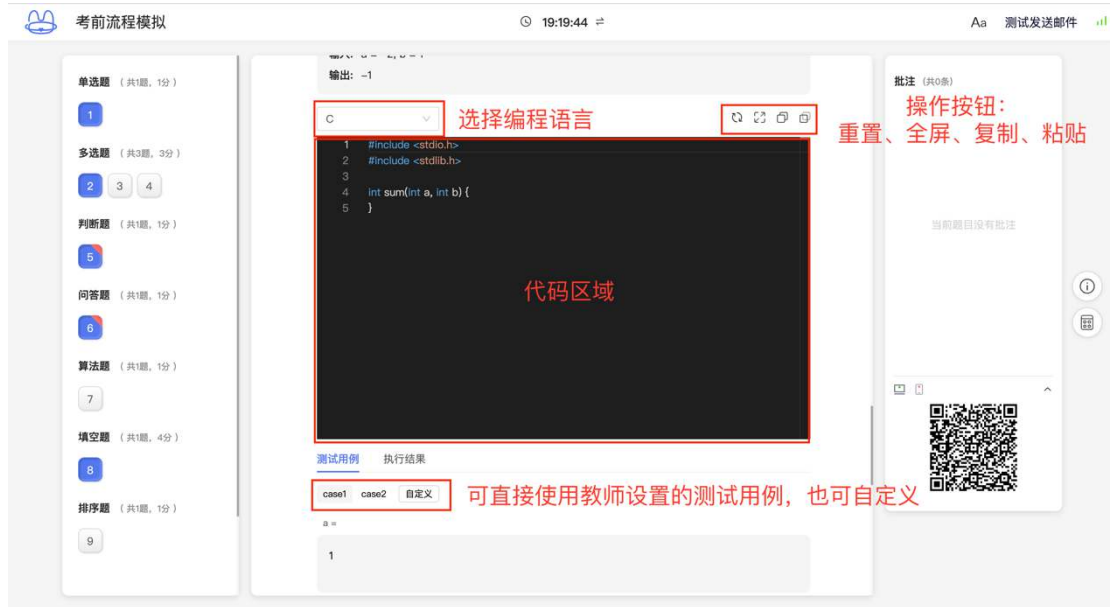


电脑端点击拍照后，手机监控会自动切换至拍照模式。最上方显示当前拍照所属的问答题题干，对准拍摄画面后，点击下方的拍照按钮。确认无误后，点击【上传】，则该张照片成功上传至问答题答案区域。



5.3.6. 算法题

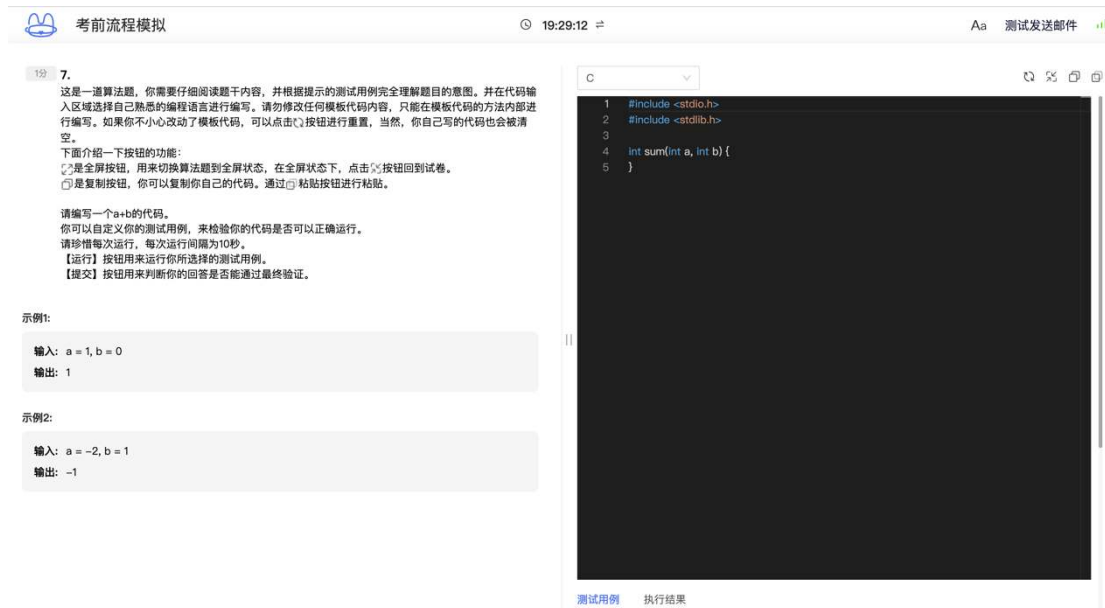
可通过下拉列表选择自己擅长的编程语言完成算法题，右侧为功能栏，支持重置、全屏、复制和粘贴四种功能。下方为代码编译区，考生需输入完整的代码后，利用教师设置的测试用例或自定义的测试用例对当前代码进行验证。



点击【运行】，对当前测试用例进行验证；点击【提交】，验证所有测试用例，并提交当前代码。



算法题全屏后的页面如下图所示，可点击右上方「退出全屏」按钮回到初始考试页面。



5.3.7. 排序题

将鼠标移至排序题选项上，并上下拖动改变选项顺序，最终呈现的选项顺序即为考生的答案。



5.4. 批注区域

为满足考生在考试过程中需要对题目中的关键字做记录的需求，本系统支持划线和批注功能，详细的操作步骤如下：

5.4.1. 划线

选中题干中的文字后，点击【划线】，即可标记成功。需要取消划线标记时，再次选中标记文字，点击【取消划线】，即可清空划线痕迹。



5.4.2. 批注

选中题干中的文字后，点击【写批注】，即右侧批注区域新增批注框，输入想要批注的文字后，点击任意地方即可保存。需要取消批注标记时，鼠标移至右侧批注框，点击删除图标，即可移除批注痕迹。



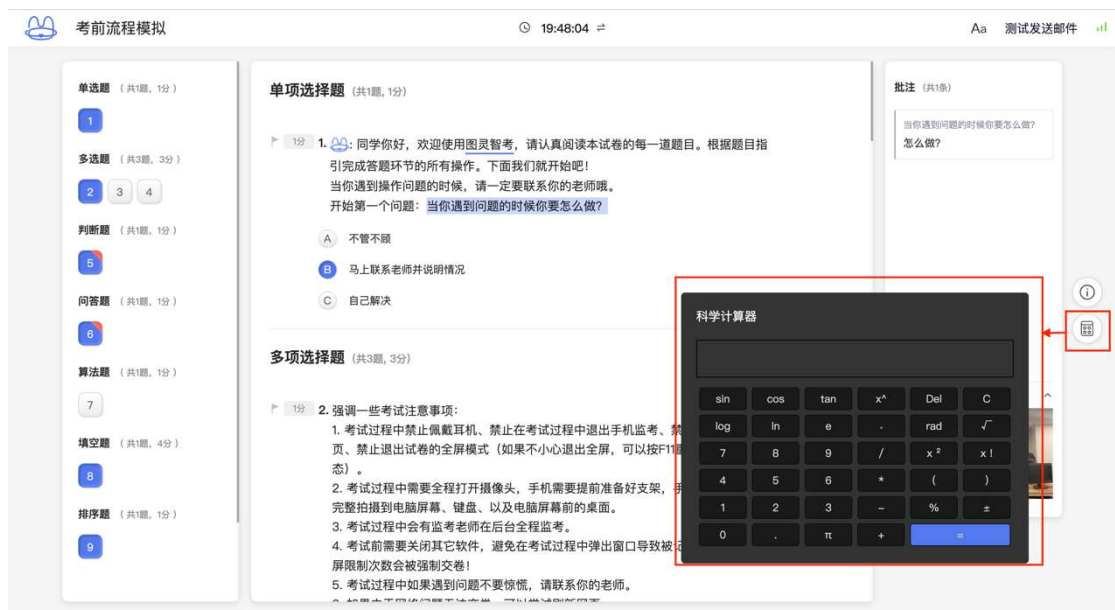
5.5. 监控区域

监控区域显示电脑和手机监控的实时画面，方便考生检验当前监控画面是否符合考试规定。若考生觉得可能影响考试，也可点击收起图标，将监控区域收起。



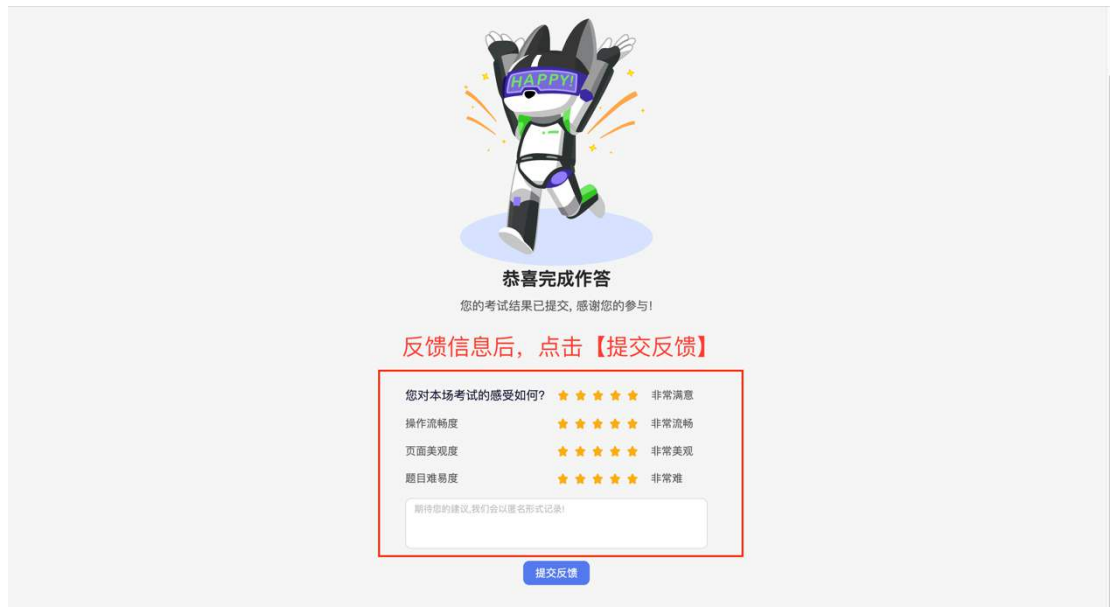
5.6. 悬浮图标

根据教师创建考试时的设置，右侧会展示当前考试可用的辅助功能，如图所示，点击计算器图标，即可打开计算器，再次点击，即收起。



6. 考试后

根据文字提示，选择对应的评分，点击【提交反馈】，则一场考试完整结束，可回到学生端首页。



界面顶部显示一个卡通机器人角色，上方有“HAPPY!”字样。下方文字提示“恭喜完成作答”和“您的考试结果已提交, 感谢您的参与!”。接着是红色的提示文字“反馈信息后, 点击【提交反馈】”。下方是一个评分表单，包含四个问题，每个问题右侧有五个黄色星星和对应的评价文字。最后是一个“提交反馈”按钮。

您对本场考试的感受如何?	★★★★★	非常满意
操作流畅度	★★★★★	非常流畅
页面美观度	★★★★★	非常美观
题目难易度	★★★★★	非常难

期待您的建议,我们会以匿名形式记录!

提交反馈

7. 问卷填写

接收到问卷的链接或者二维码后，可以使用电脑、手机或者平板进行填写。目前有四种题型，具体填写规则如下：

7.1. 单选题

点击选项前方的圆圈，即为选中，每道单选题仅能选择一个选项。若选择「其他」，则可在输入框中自行输入答案。

9. 针对第7题中提到的招聘环节，您认为哪个环节需要提升效率？

- ☐ 招聘信息发布
- ☐ 简历筛选
- ☐ 初步面试
- ☐ 复试
- ☐ 背景调查
- ☒ 其他

7.2. 多选题

点击选项前方的方框，即为选中，每道多选题可以选择多个选项。
若选择「其他」，则可在输入框中自行输入答案。

10. 在招聘过程中，您觉得最大的挑战是什么？

☐ 优秀人才稀缺

☒ 招聘流程复杂

☒ 时间紧迫

☐ 招聘预算有限

☐ 海外人才招聘困难（签证、文化适应等）

☒ 其他

7.3. 问答题

在文本框内输入文字即可，文本框会根据文字量自适应调整高度。

20. 您是否有其他关于科研机构招聘和招生工作的意见或建议？请详细描述：

7.4. 评分题

根据评分题分数由低到高的描述，选择适合的评分，点击即亮起对应星星的颗数。

* 3. 您平时经常看动漫吗



从不

经常

8. 附录

8.1. 问题反馈途径

如果您在使用考试系统的过程中遇到任何问题或对我们有任何意见或建议，我们非常乐意与您沟通。您可以通过以下方式联系我们：



电子邮件: zhangxue19@iscas.ac.cn

电话: 18981940918, 15827649766

我们致力于为您提供及时的技术支持和服务, 以确保您在使用考试系统时获得最佳的体验和成效。

感谢您选择考试系统!