

《熠朗云考试平台》 试用通知及学生端操作手册



上海熠朗信息科技有限公司

目 录

1、登录/注册	1
1.1 账号注册	1
1.2 账号密码登录	1
1.3 人脸识别登录	1
1.4 扫码登录	2
2、专题题库	2
2.1 专题栏内容展示	2
2.2 展示选中课程章二级节目录	3
3、学习中心	3
3.1 点击“学习中心”，进入界面。	3
3.2 参加考试	4
3.3 参加作业	6
3.4 创建及使用练习	7
3.5 错题集.....	11
4、查看统计	12
4.1 查看数据统计	12
4.2 统计结果分析	12
5、问答社区	13
5.1 问答页展示“最新问题、最热问题、回答结束的问题”	13
5.2 点击开始提问即可添加问题	13
6、学生中心	14

6.1 成绩管理	14
6.2 考试管理	15
6.3 作业管理	15
6.4 练习管理	16
6.5 我的提问	16
6.6 账户设置	18
7、联系方式	20

1、登录/注册

用户须在登录状态下才能参加考试、作业、练习等。

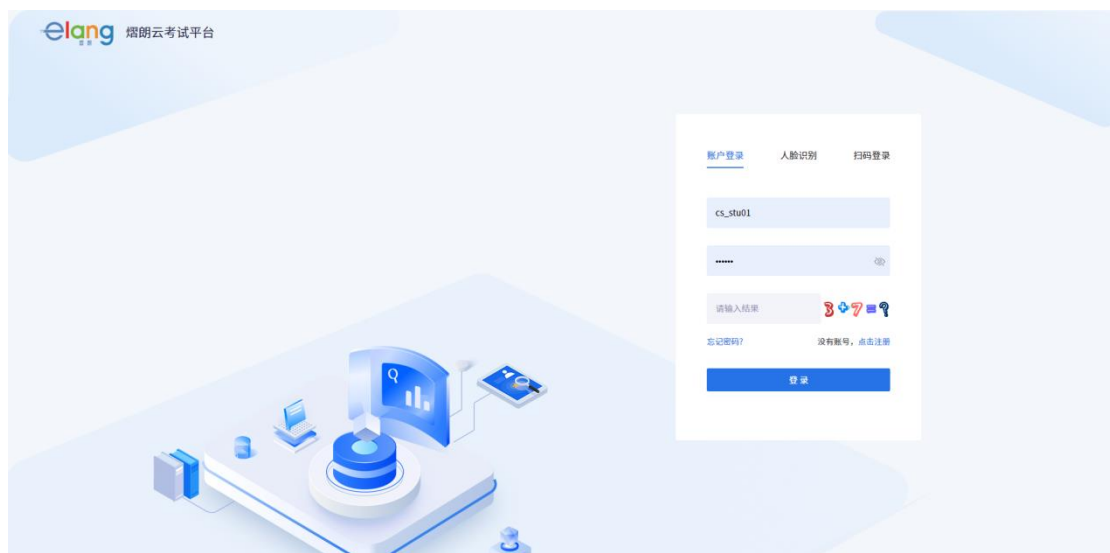
1.1 账号注册



学生按照系统要求自主注册账号，学号将作为登录账号

1.2 账号密码登录

输入用户账号和用户密码，以及验证结果。点击“登录”按钮，完成登录。



1.3 人脸识别登录

进行人脸识别验证，注意要使用带摄像头的电脑，将脸全部呈现在框内，点击“人脸验证”，验证成功之后，完成登录。



1.4 扫码登录

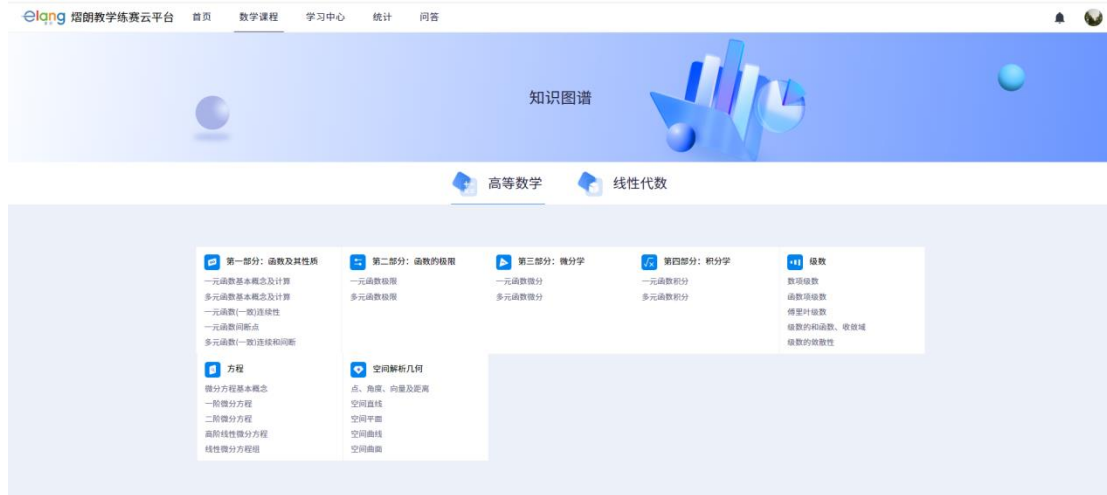
用手机小程序扫登录二维码，点击确认登录，完成登录，并能同步手机上的数据。



2、专题题库

2.1 专题栏内容展示

学生能通过该界面进入到专题模块，可以看见课程的知识图谱



2.2 展示选中课程章二级节目录

点击二级目录可以进入到相关知识点讲解，若还有下级知识点则继续进入下级目录，直至进入到题目模块，教师可以查看到改模块所有知识点



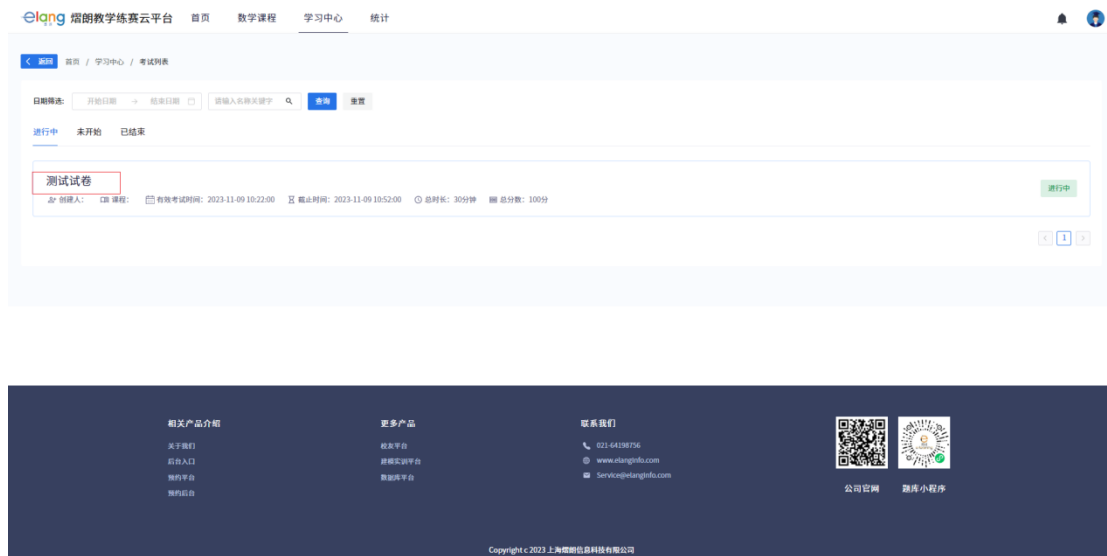
3、学习中心

3.1 点击“学习中心”，进入界面。

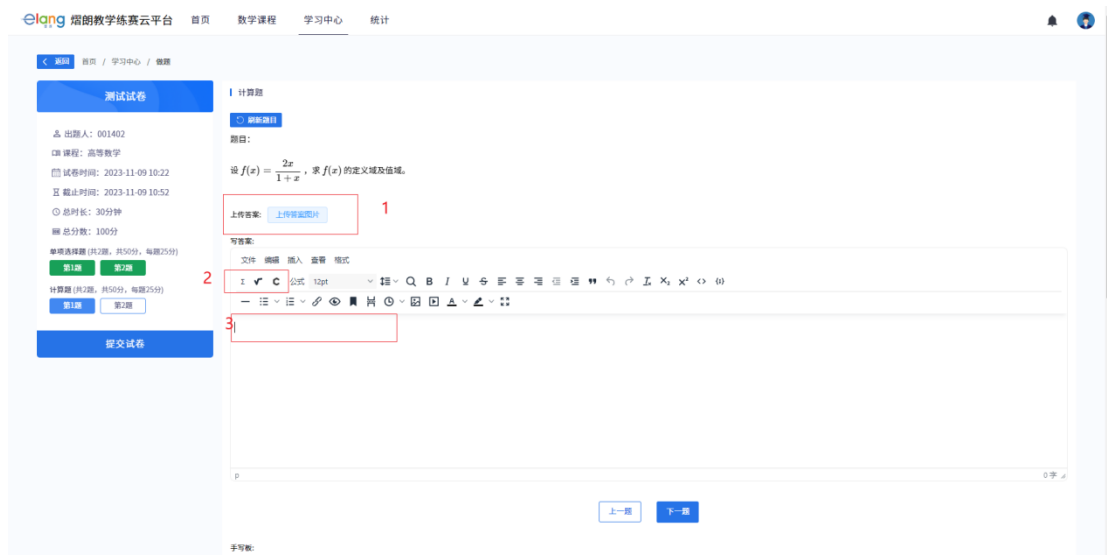
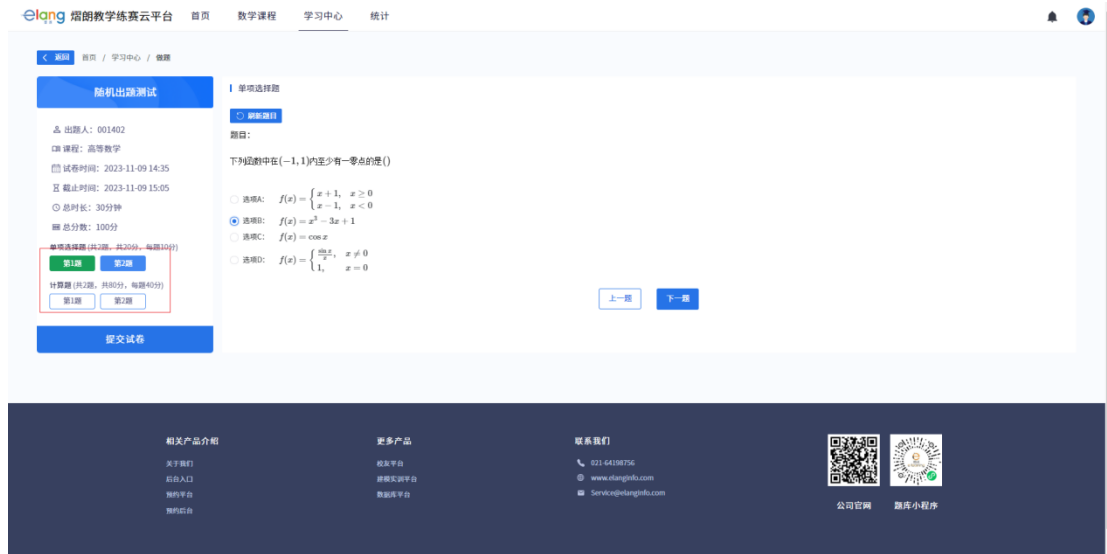


3.2 参加考试

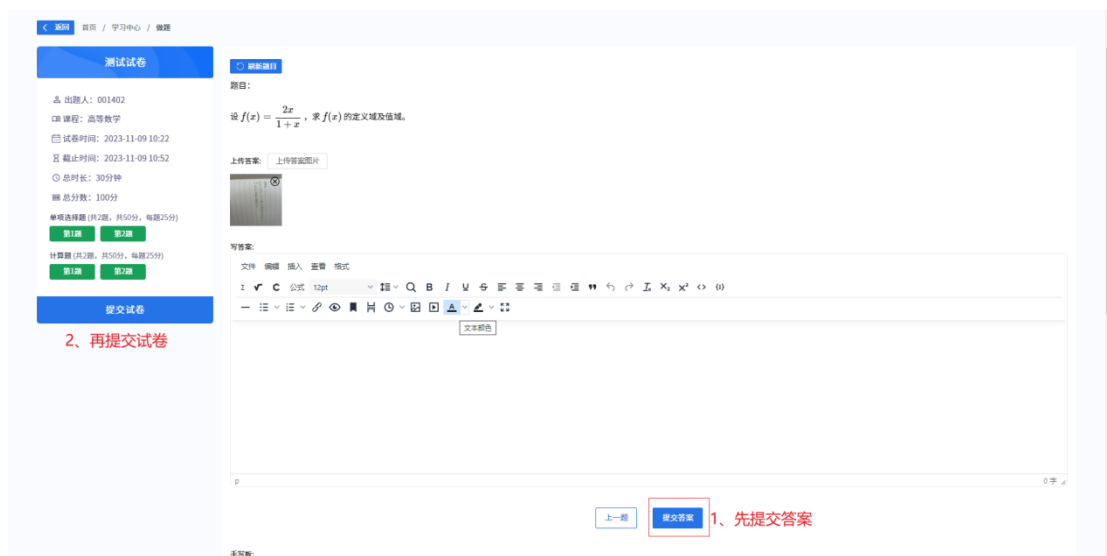
考试开始前 30 秒弹出考试提醒，学生可选择自主关闭或进入跳转



蓝色正在答题、绿色为已答题、无底色为未答题

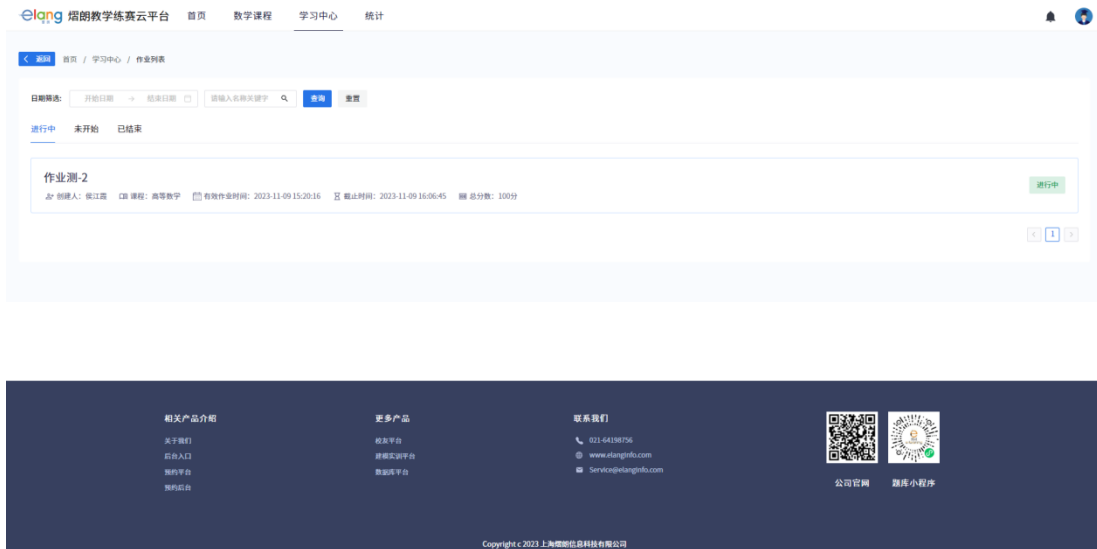


注：学生答题时应先提交答案在提交试卷，一旦提交试卷就视为答题结束。



3.3 参加作业

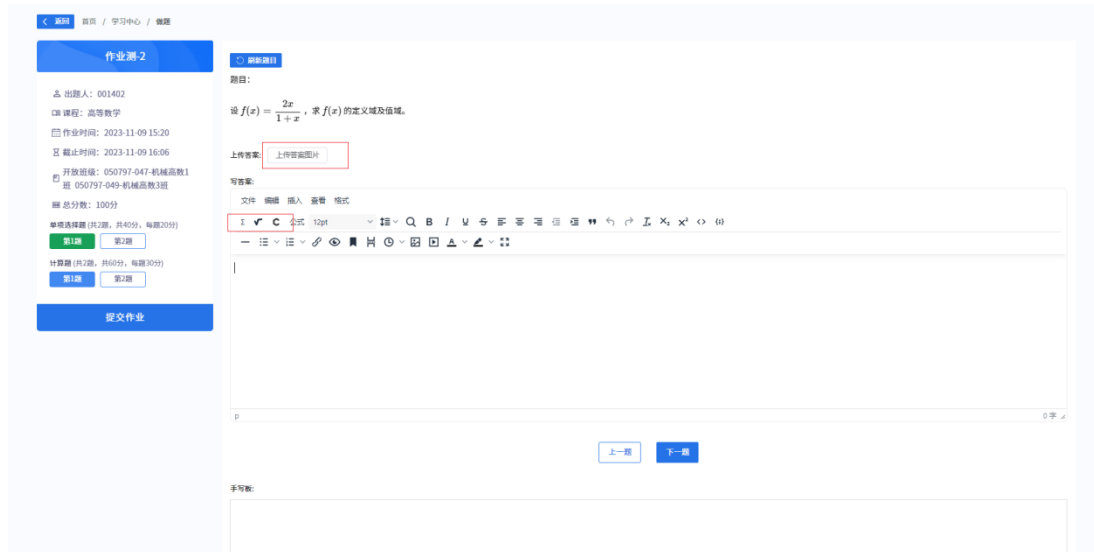
学生在规定时间内进入作业，作业开始前 30 秒弹出考试提醒，学生可选择自主关闭或进入跳转



蓝色正在答题、绿色为已答题、无底色为未答题



注：学生答题时应先提交答案在提交作业，一旦提交作业就视为答题结束。



3.4 创建及使用练习

3.3.1 创建练习

(1) 填写基础信息：练习名称、课程、知识点信息



(2) 添加题目：添加题型（可多次添加）、选择题型、输入题数、点击发布

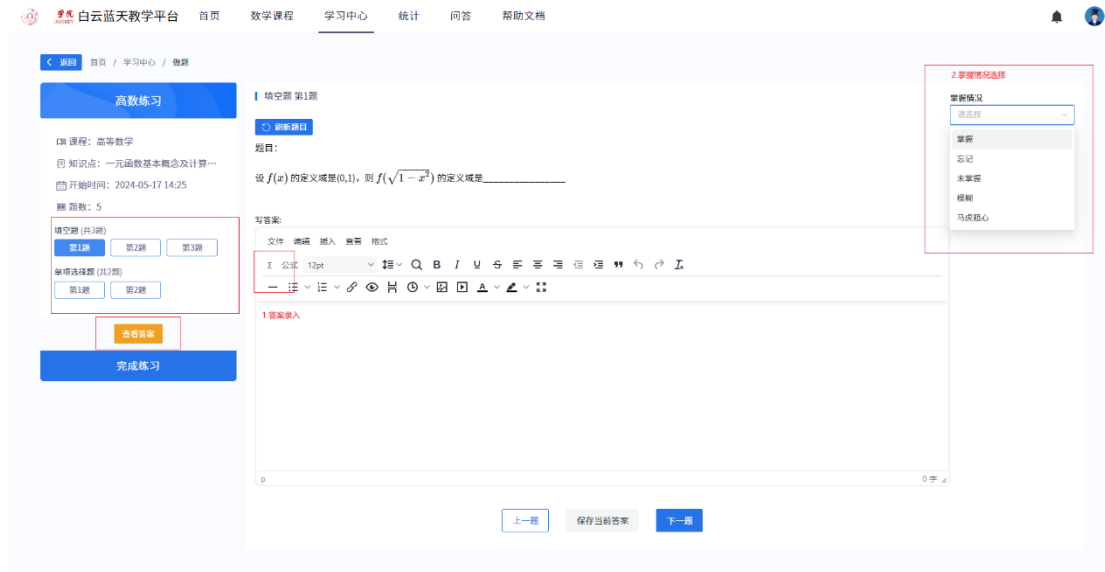


3.3.2 使用练习：可多次使用，每次使用后点击完成练习即可记录本次练习所有数据。

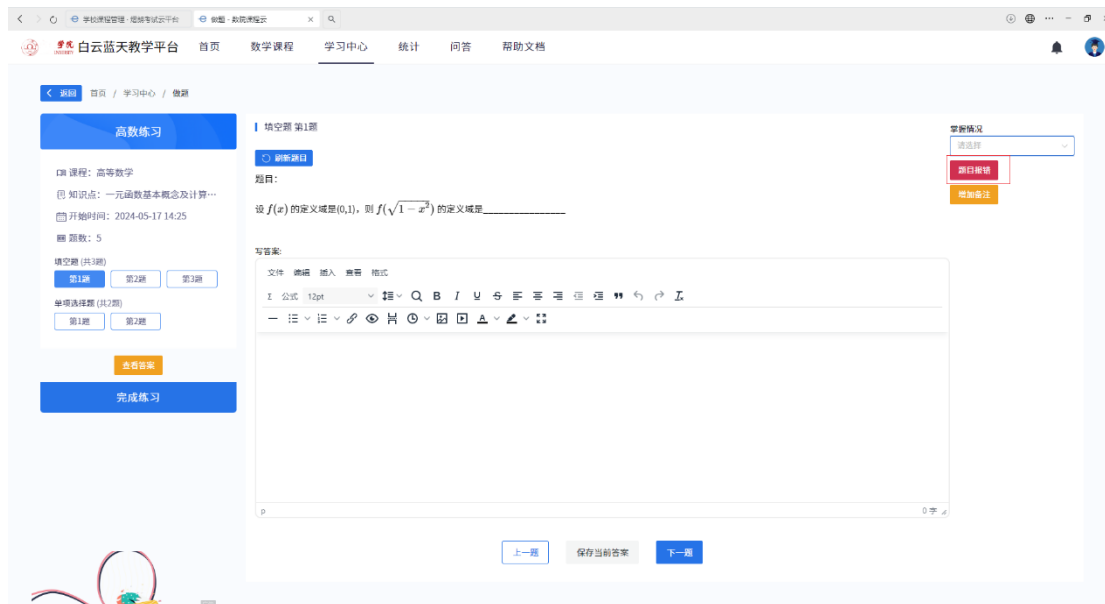
(1) 进入练习：点击标题，进入练习



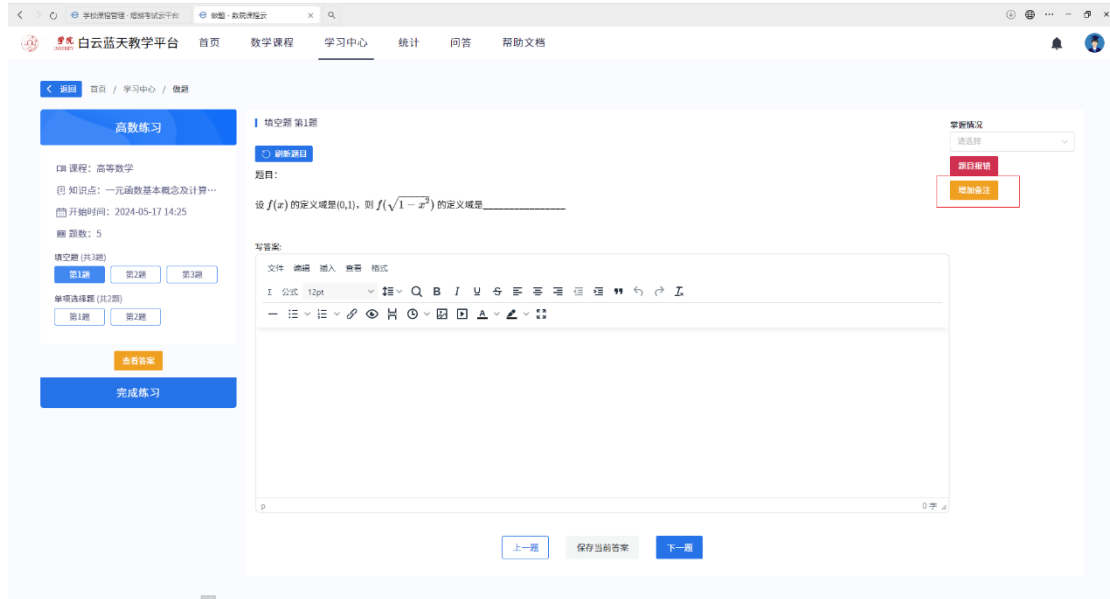
(2) 题目练习：可自主输入答案及查看参考答案，也可自主选择对该题目的掌握状态情况并在点击完成练习后进行题目状态记录。



(3) 题目报错：学生发现错误的题目可直接报错



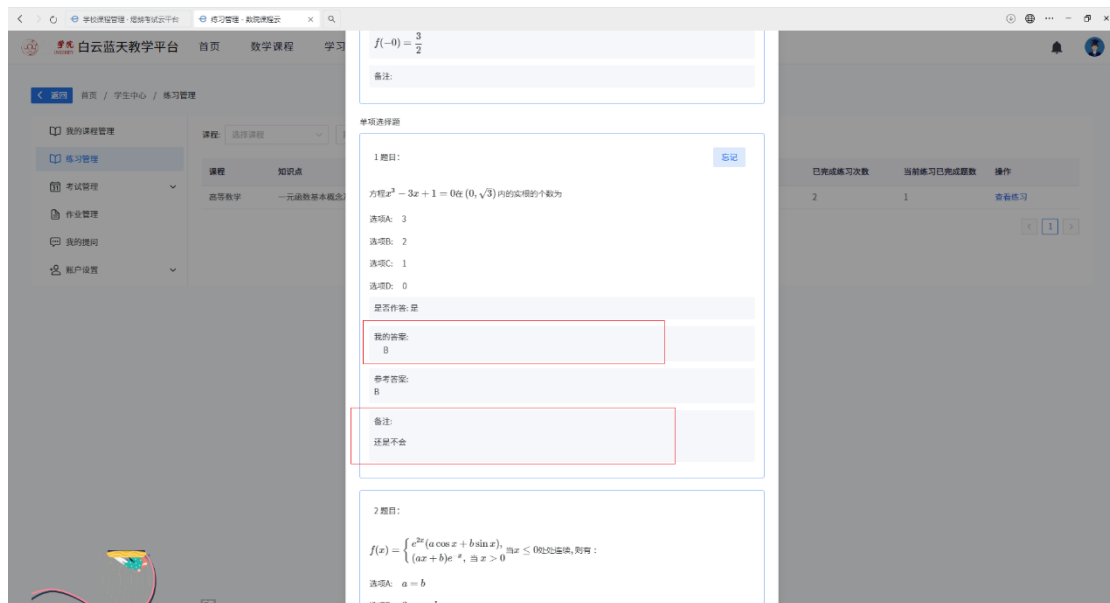
(4) 备注：学生可对该题目进行备注



(5) 点击完成练习后，做题的所有数据更新到个人中心的练习模块，可查看多次练习的记录



(6) 上传答案和参考答案可以直接在同一页面对比，并可查看练习题目掌握状态及备注。



3.5 错题集

elang 熠朗教学竞赛云平台 首页 数学课程 学习中心 统计 问答

返回 首页 / 学习中心 / 错题集

课程: 按课程 章节知识点: 按章节知识点 题目类型: 按题目类型 请输入名称关键字 查询 重置

题目	课程	章节知识点	错误次数	试题类型	操作
求 $z = x + y$, 在点 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 沿单位圆 x	高等数学	多元函数微分法	1	计算题	查看 删除
求函数 $z = \int_0^{x^2} \frac{dt}{1+t^2}$ 在点 $(1, -1)$ 处沿 \vec{a} :	高等数学	多元函数微分法	1	计算题	查看 删除
求函数 $u = \arcsin\left(\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{z}\right)$ 的定义域:	高等数学	多元函数的概念_极值和连续	1	计算题	查看 删除
设 $f(x) = \ln x$, $\varphi(x) = \arcsin x$, 则 $f _{\varphi}$:	高等数学	函数	1	填空题	查看 删除
设 $f(x) = \arcsin \sqrt{2-x}$, 则 $f(x)$ 的定义:	高等数学	函数	1	填空题	查看 删除
使 $f(x) = \frac{\arcsin(x-1)}{\ln x}$ 一致连续的区域是:	高等数学	连续	1	单项选择题	查看 删除

4、查看统计

4.1 查看数据统计

点击顶部导航栏“统计”，进入统计页面，学生可查看考试统计、作业统计、练习统计，点击统计列表中的相应内容，查看统计结果。

elang 熠朗云考试平台 首页 专题题库 学习中心 统计 问 系统错误

统计专区

考试统计 作业统计 练习统计

课程: 按课程 输入关键字 查询 重置

查看小程序统计功能是否有效

出题人: 老师6 课程: 高等数学 考试范围: 测试题组1234 有效考试时间: 2022-09-06 13:29:00 截止时间: 2022-09-06 15:09:00 总时长: 100 总分数: 100

10

出题人: 老师1 课程: 微积分 考试范围: 测试题组1234 有效考试时间: 2022-08-26 16:33:00 截止时间: 2022-08-26 18:13:00 总时长: 100 总分数: 10

测试老师考试状态

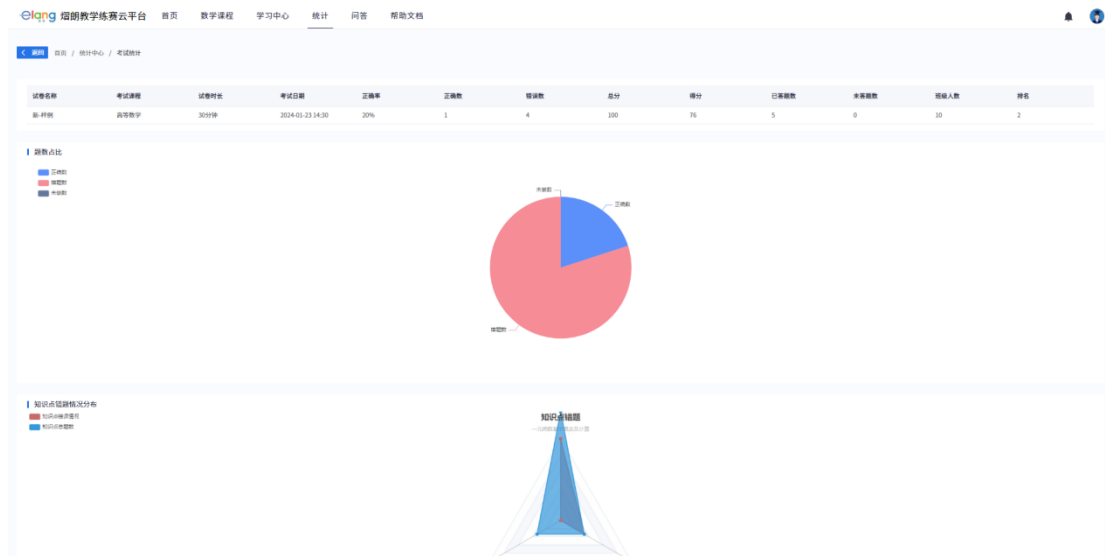
出题人: 老师2 课程: 高等数学 考试范围: 测试题组1234 有效考试时间: 2022-09-01 17:53:00 截止时间: 2022-09-01 17:54:00 总时长: 1 总分数: 10

123

出题人: 老师1 课程: 高等数学 考试范围: 测试题组1234 有效考试时间: 2022-09-01 18:30:00 截止时间: 2022-09-01 18:31:00 总时长: 1 总分数: 1

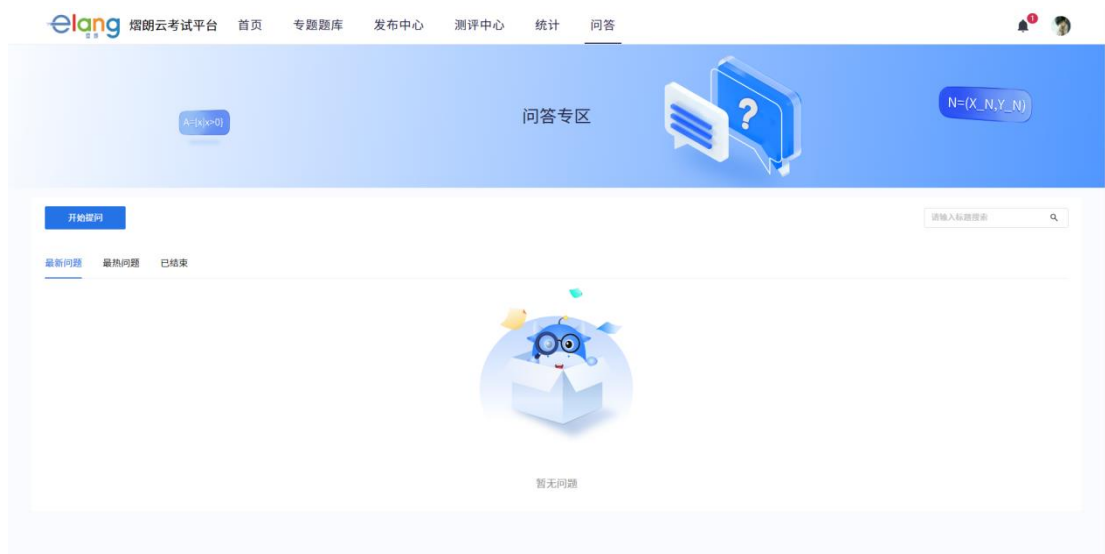
4.2 统计结果分析

包括题目正确率和错误率、错题数等

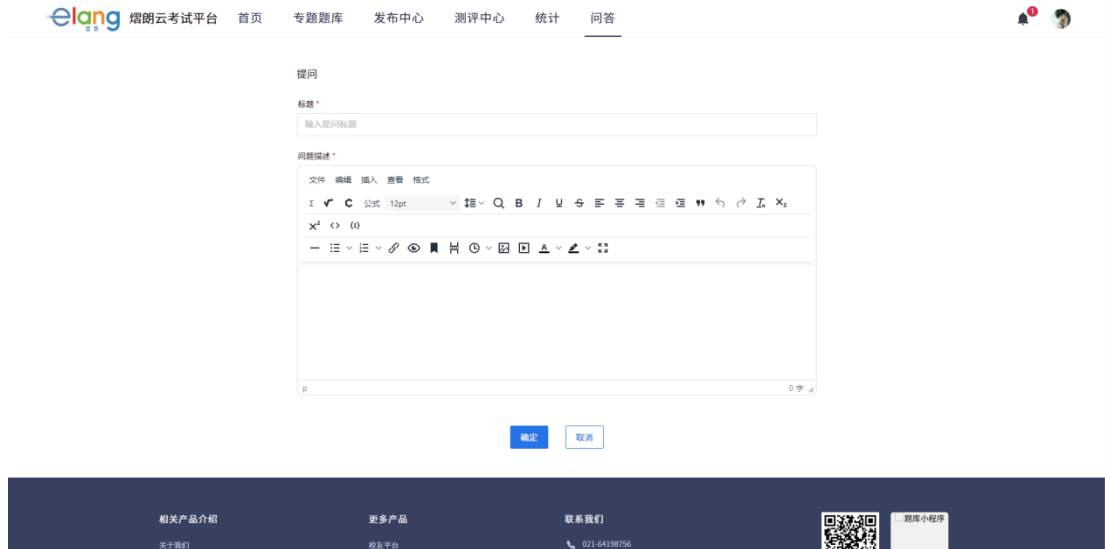


5、问答社区

5.1 问答页展示“最新问题、最热问题、回答结束的问题”



5.2 点击开始提问即可添加问题



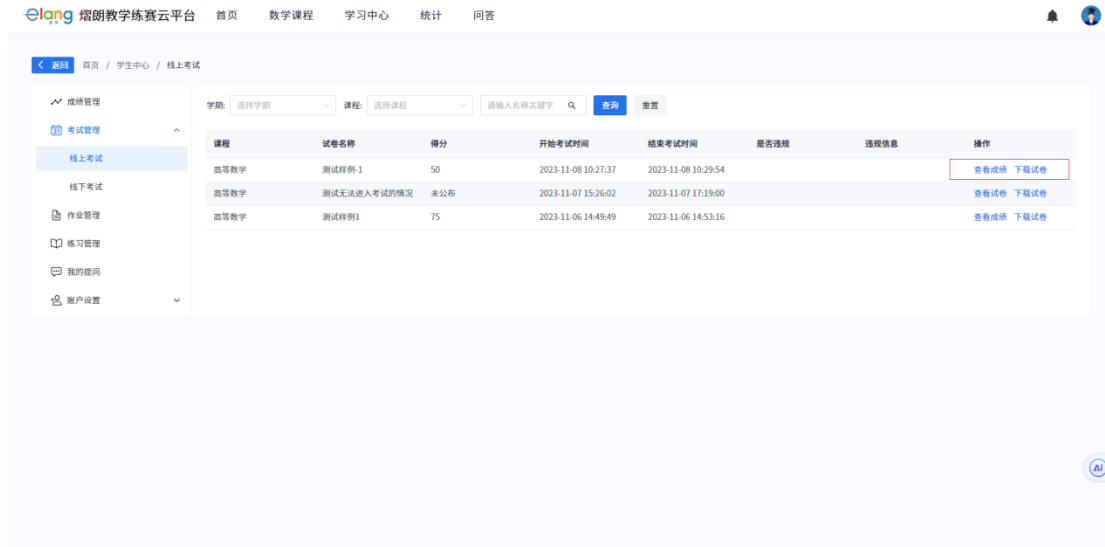
6、学生中心

6.1 成绩管理

学生能够在线查看自己各个学期成绩和整体成绩



进入个人中心，点击考试记录、作业记录、练习记录，可查看相应做题记录列表和成绩，点击列表右侧“做题记录”，也可查看做题的正误。



6.2 考试管理

学生能在线查看试卷和每题所获得的分数，错误原因及解析



6.3 作业管理



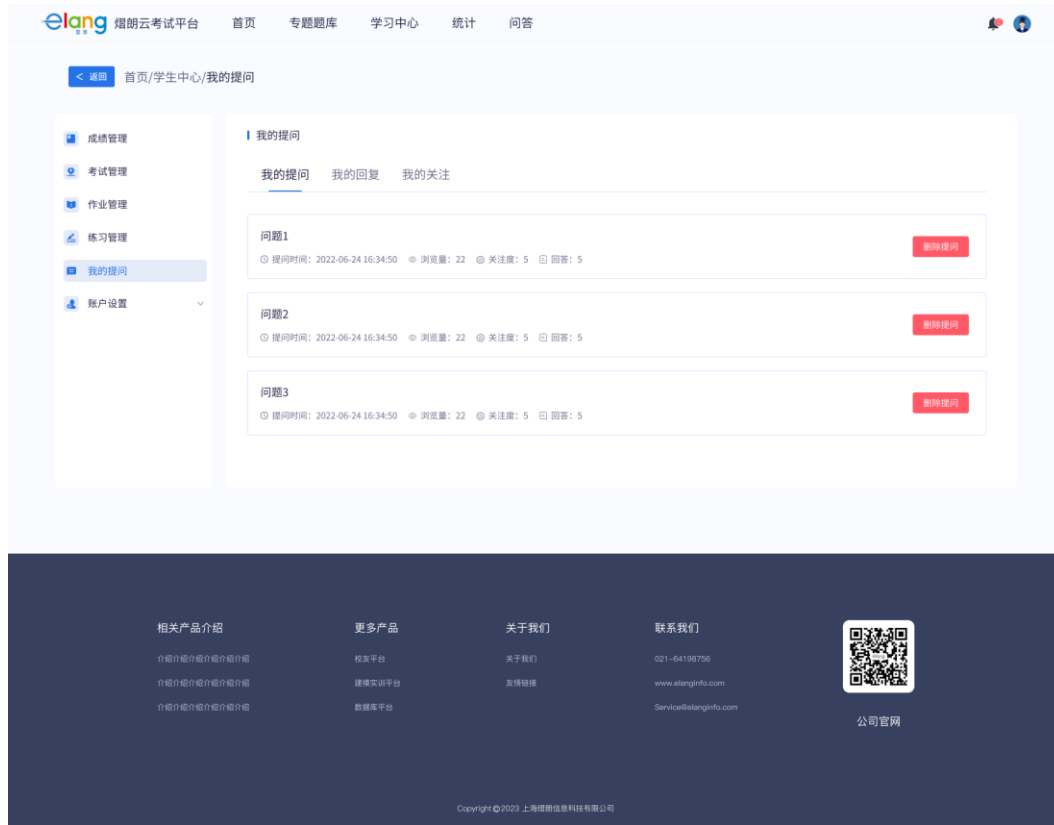
6.4 练习管理

学生能查看自己创建的联系



6.5 我的提问

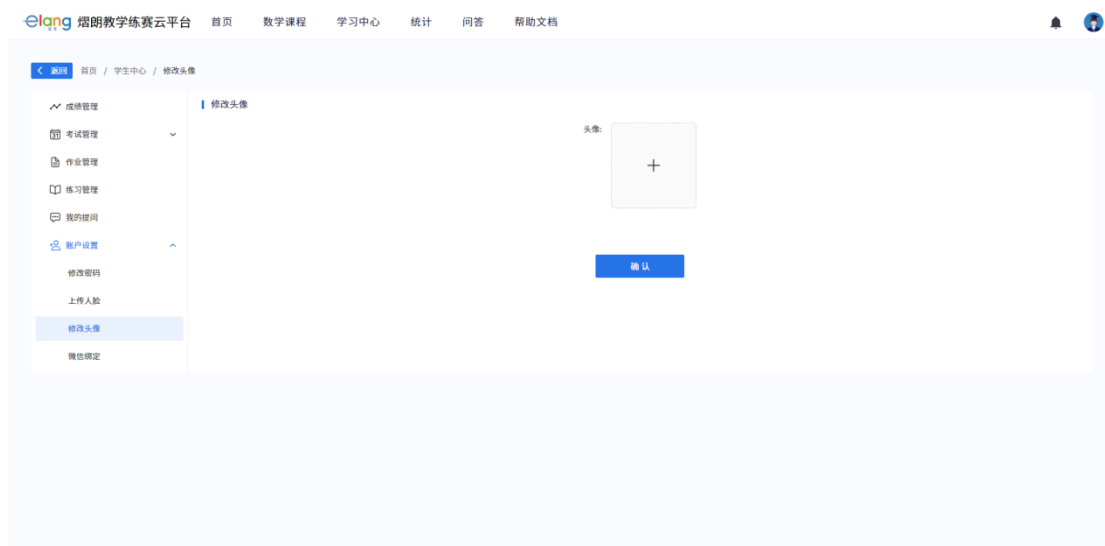
6.5.1 我的提问包含我的提问、我的回复、我的关注





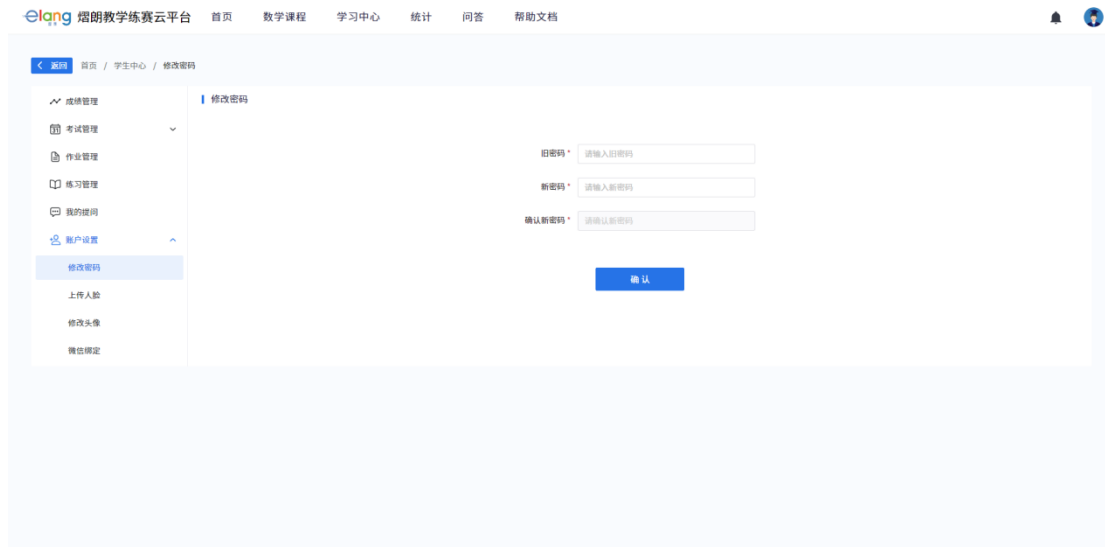
6.6 账户设置

进行个人信息管理，允许用户管理并修改个人信息，如姓名、学号、工号、联系方式等，用户可以根据需要更新或完善这些信息



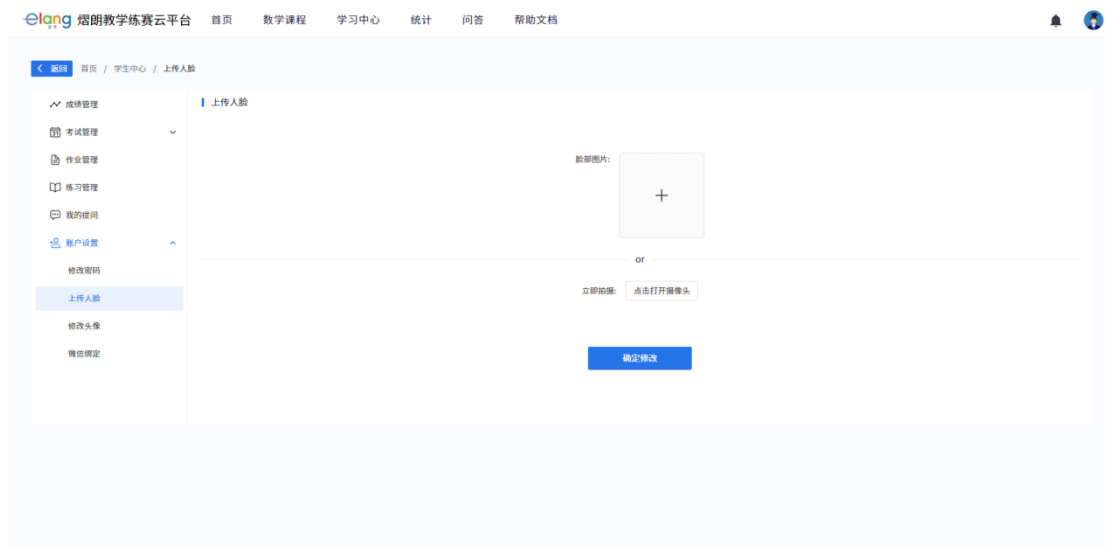
6.6.1 密码管理

账户设置提供密码管理选项，用户可以修改当前的登录密码，保障账户安全。



6.6.2 上传人脸

能够进行人脸识别登录，防止替考作弊情况发生



7、联系方式

上海熠朗信息科技有限公司

总部地址：上海市闵行区春东路 508 号 IF 创意园 E 栋 5 楼

福建分公司：福建省泉州市丰泽区北峰街道泉州软件园研发启动区 7#楼

全国分点：福建·安徽·浙江·江苏·北京·湖北·湖南·广东·广西…

电话：021-64198756 | 4008659114

网址：<http://www.elanginfo.com>

邮箱：service@elanginfo.com