

博弈论基础学习平台使用文档

登陆页面

实验开始前，同学会收到一个用户名与密码。进入登陆页面，输入实验开始时收到的用户名与密码，登陆进入到进度页面。

欢迎登录

用户名

密码

☐ 我同意cookie使用 [了解更多](#)

登录

登陆页面展示

进度页面

进入进度页面会显示整个实验的流程以及当前进度。

进度页面顶部展示了实验的整体流程，以及关于剩余时间的注意事项。

LLM for Education

本次测试一共分为 7 个阶段，需在规定时间内按顺序完成：

1. 试前问卷调查（15 分钟）；

2. 学习与试用平台（10 分钟）；

3. 课程学习（40 分钟）；

4. 完成作业 1（20 分钟）；

5. 课程复习（20 分钟）；

6. 完成作业 2（20 分钟）；

7. 试后问卷调查（5 分钟）。

当前阶段剩余时间将以绿色字体在当前进度下显示。

剩余时间结束后，您仍有20分钟时间停留在当前阶段，剩余停留时间将以红色字体在当前进度下展示。

停留时间结束后，若您还未进入下一阶段，我们将视为您选择退出实验。

退出登陆计时时仍会继续。

整体流程展示

进度页面中部展示了实验的当前进度，请按照指示完成当前进度内容。完成后在输入框中填写 **我确认完成该阶段** 后点击 **下一步** 按钮进入下一阶段。在完成当前阶段内容时，注意剩余时间和停留时间，以免意外退出实验。

当前进度

当前阶段

未开始

未开始，完成检查后点击下一步开始计时：

- 请使用电脑参与测试，请勿使用手机或平板。
- 关闭浏览器插件和扩展。
- 确认网络状态，如果因为卡顿问题导致实验无法正常进展，请联系管理员另选时间进行测试。网络测试网站：[链接](#)。
- 确认已开启屏幕共享。

请填写：“我确认完成该阶段”后，点击“下一步”进入下一阶段：

提交说明（请填写：“我确认完成该阶段”）

下一步

当前进度展示

点击进度页面下部可展开进度历史。进度历史展示了当前用户进入每个阶段的起始时间

进度历史

未开始

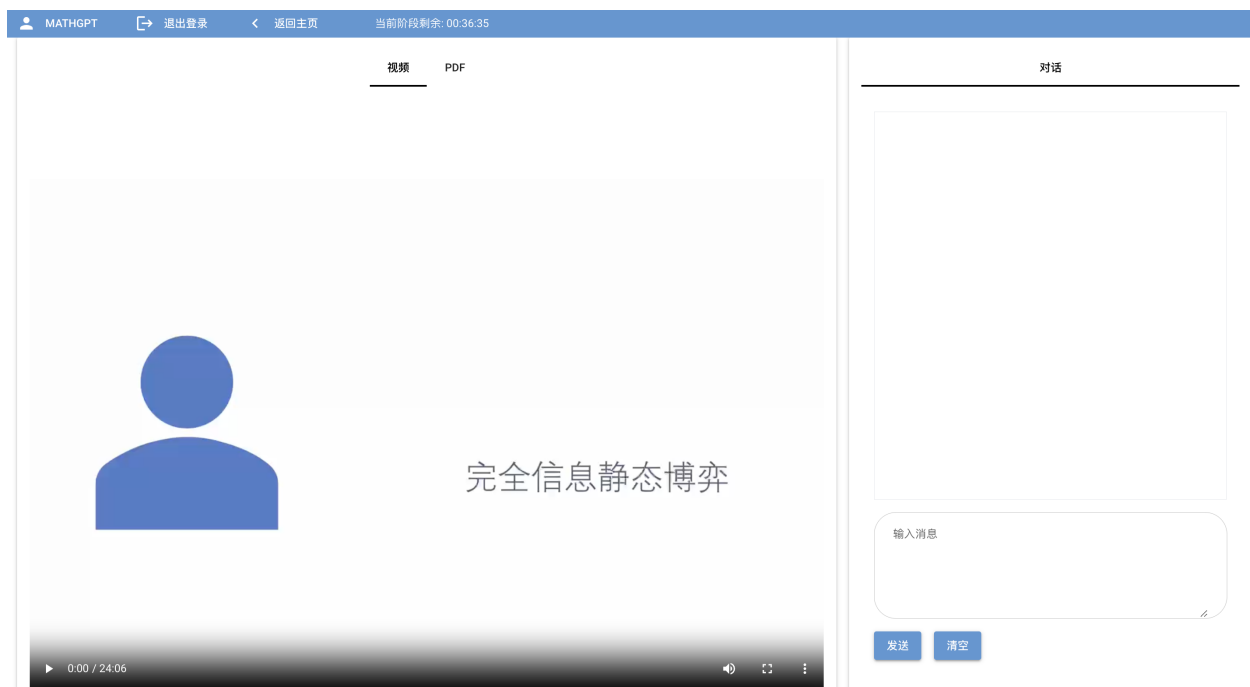
进度历史展示

学习页面

学习页面展示了当前课程的学习资料。

页面中部展示了课程视频和pdf教程，点击视频/pdf按钮进行切换。

页面顶部导航栏提供了退出登陆、返回主页（进度页面）的选项，并展示了学习阶段的剩余时间。剩余时间到达时会强制返回进度页面。**退出登陆不会停止计时。**



学习页面展示

页面右方为基于大语言模型的对话助手。在下方输入信息框中输入对话信息，点击发送按钮开始对话。点击清空按钮，可以清空与大语言模型的对话历史，开始新一轮对话。

对话

简单介绍一下什么是博弈论?

博弈论 (Game Theory) 是研究决策者 (称为“玩家”) 在特定规则下进行策略选择的理论。该理论分析了在各种互动情境中, 个体或团体如何做出决策, 以最大化其收益或效用。

博弈论的基本组成部分包括:

1. **玩家 (Players)**: 参与决策过程的个体或团体。
2. **策略 (Strategies)**: 玩家可以选择的行动方案。
3. **收益 (Payoffs)**: 每个玩家在不同策略组合下得到的结果或奖励。
4. **信息 (Information)**: 玩家对游戏规则和其他玩家策略的了解程度。

博弈论的应用范围广泛, 包括经济学、政治学、生物学、计算机科学等领域。常见的博弈类型包括:

零和博弈 (Zero-Sum Games): 一个玩家的收益完全等于另一个玩家的损失。

非零和博弈 (Non-Zero-Sum Games): 参与者的收益和损失不完全相反, 存在合作和共赢的可能。

输入消息

发送 清空

对话功能展示

对话助手支持粘贴图像进行对话, 选中输入框粘贴图像, 即可看到上传图像快照:

提交

输入消息

发送 清空

粘贴图像展示

点击图像快照右上方的叉号可取消对应图像上传:

— 0, 则 x 的解为: 请
并提交以熟悉

提交

删除图片

输入消息

发送

清空

取消图像上传

输入消息，对话助手可基于上传图像和文字消息给予反馈：

帮我完成这道题目

输入答案

题目要求解方程 $x - 1 = 0$ ，并将解填入答案中。

解方程：

$$x - 1 = 0$$
$$x = 1$$

根据提示，答案应以熟悉的答案提交交流流程填写，即：1. 填空1: [1]。

所以答案是：1. 填空1: [1]。

输入消息

发送

清空

输入图像的对话功能展示

答题页面

完成作业1、课程复习和完成作业2均在答题页面进行。

页面顶部导航栏提供了退出登陆、返回主页（进度页面）的选项，并展示了答题阶段的剩余时间。剩余时间到达时会强制返回进度页面。**退出登陆不会停止计时。**

答题页面左侧显示了当前阶段需要完成的题目列表。点击题目列表的题目按钮，会在页面中部显示对应的题目描述。

MATHGPT

退出登录

返回主页

题目列表

输入答案 (0分)

修改答案 (0分)

使用MENTOR辅助答题 (0分)

使用MENTOR检查答案 (0分)

未提交

输入答案

请完成以下填空题：已知 $x - 1 = 0$ ，则 x 的解为 填空1。

提示： 本题的答案如下，请输入答案并提交以熟悉答案提交流程 1. 填空1: [1]。

1 1. 填空1: [1]。

2

提交

对话

输入消息

发送 清空

答题页面展示

填写题目答案后点击提交代码按钮，页面会显示当前题目已提交。页面右方为对话助手，使用方法与学习阶段相同。

MATHGPT

退出登录

返回主页

题目列表

输入答案 (0分)

修改答案 (0分)

使用MENTOR辅助答题 (0分)

使用MENTOR检查答案 (0分)

已提交

输入答案

请完成以下填空题：已知 $x - 1 = 0$ ，则 x 的解为 填空1。

提示： 本题的答案如下，请输入答案并提交以熟悉答案提交流程 1. 填空1: [1]。

1 1. 填空1: [1]。

2

提交

对话

输入消息

发送 清空

填写题目答案展示

