



# 超星 AI 助教

## 操作手册

(学生版)

## 一、平台基本介绍

超星 AI 助教基于人工智能领域的自然语言处理、语音识别、语义理解、知识图谱等多项技术，能够有效识别和分析用户输入的问题，理解其语义和意图，进而提供相应的答案和服务。基于深度学习技术，根据用户反馈和数据主动优化自身的模型和算法，从而增加场景的适应性及功能的针对性。功能贯穿课前、课中、课后学习全过程，从学习提醒、难点答疑、资源推荐、智能出题等多个环节为学生提供全方位、个性化、智能化的学习辅导服务，帮助学生高效学习，实现 AI 赋能教育、AI 助力人才培养二者协同发展。

超星 AI 助教与超星泛雅网络课程平台深度融合，内嵌于泛雅课程平台，同时对接了超星大模型的文档问答能力，能够快速扩充其知识库范围，针对本门课程的内容与知识进行知识答疑、资源推荐、智能出题、学习督促提醒等，同时具有独立的管理后台。

## 二、功能介绍

### （一）智能学习答疑

超星 AI 助教对接超星大模型的文档问答能力，可以基于管理员在后台上传的课程资料文档内容进行智能问答。基于对课程资料的智能学习，围绕课程内容进行学习答疑。不同课程的 AI 助教都会围绕本门课程的内容进行答疑，实现了“一课一库”，答疑更有针对性，AI 助教知识库的配置也简单、高效、灵活。

针对学生在线学习过程中会遇到的常见问题，可以在知识库中预先录入答案及相似问法。AI 助教的答案支持混排编辑，包含图片、链接、菜单等多种类型的复合型回答内容的输出，管理员可根据不同题目的需求灵活设置，答案亦可按需关联微服务的微应用，满足了多元化的问答需求，进一步满足学生的答疑需求。

### （二）智能学习提醒

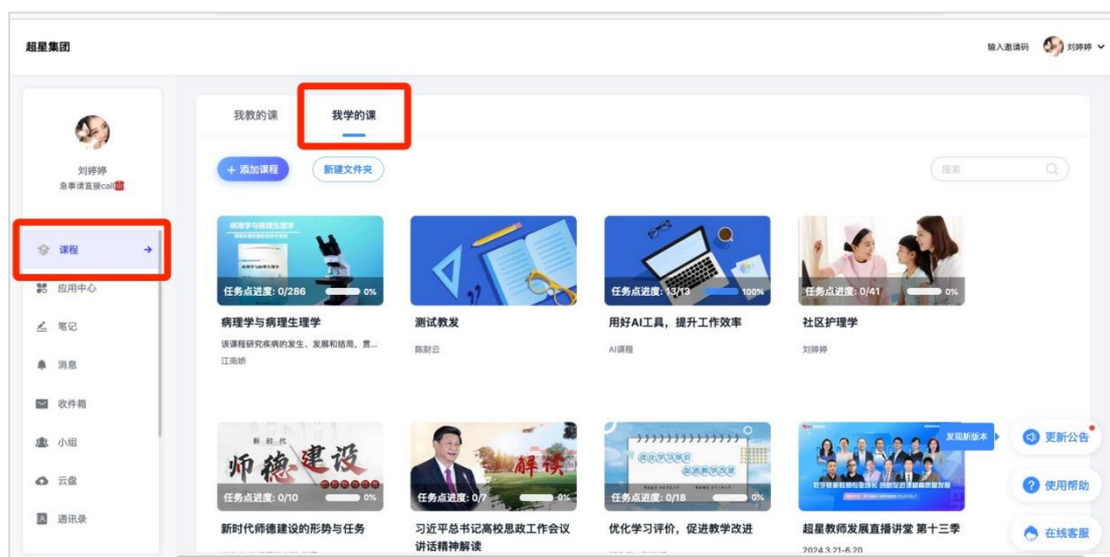
超星 AI 助教支持在不同的时间段为学生推送学习提醒，根据一天不同的学习时段为学生推送不同的学习提醒语，督促学生自驱、自主学习，提升学生的学习兴趣。

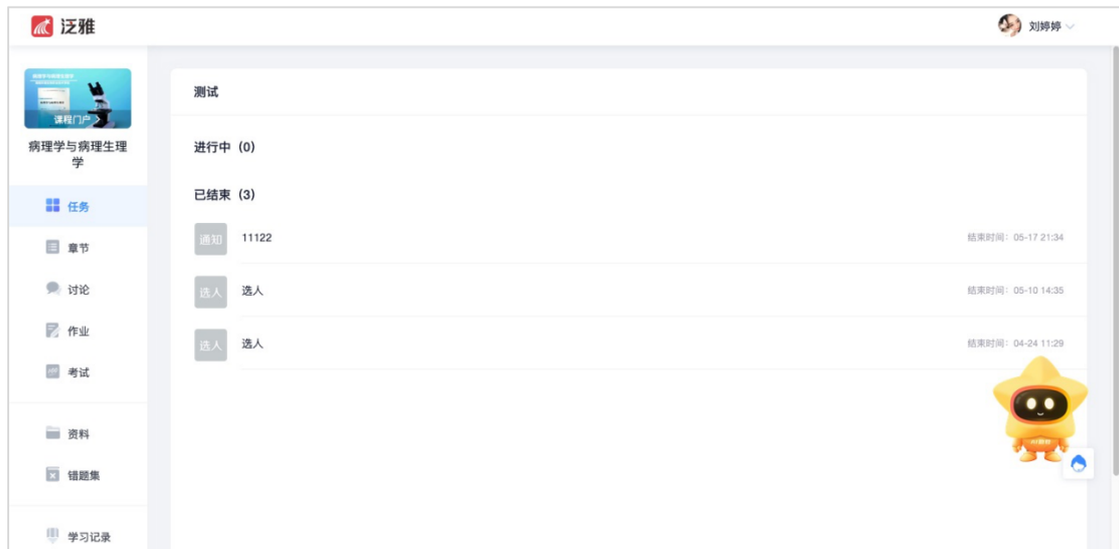
### (三) 学习资源推荐

超星 AI 助教对接超星发现，在学习资源方面补齐了以往教师上传到课程平台中的课程资料的有限性。学生可针对不同的知识点向 AI 助教提出资源推荐的需求,如“有没有人工智能相关的期刊资源?”“给我推荐一些医学相关的文献。”AI 助教可智能分析学生的资源检索需求,并按需推送不同类型的优质学习资源。针对不同的疑难问题,除返回相应答案外,还可更进一步地推送相关学习资源,满足学生一站式的自主学习体验。

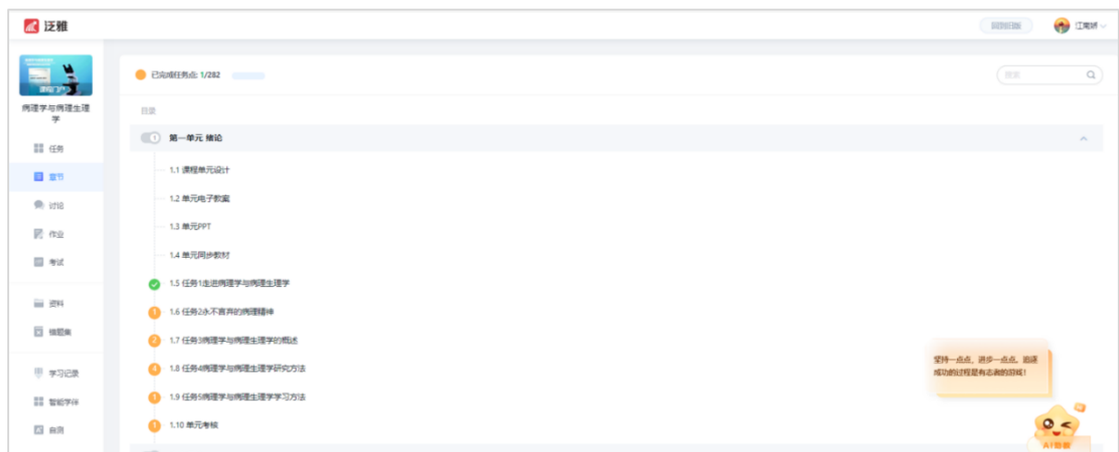
## 三、操作指引

1、进入【个人空间】后,点击【课程】【我学的课】进入到课程界面, AI 助教显示于右下角。

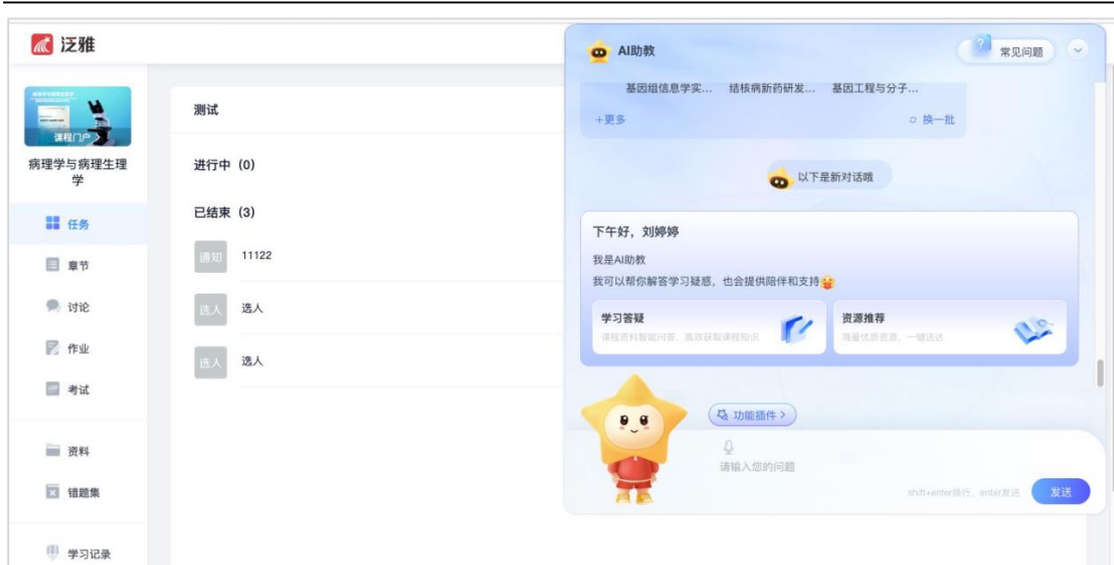




2、在课程中，ai 助教会根据时间段给出不同的温馨提醒语，提供学习时间管理建议，激励学生保持学习动力。



3、进入到 AI 助教对话页面后，可进行学习答疑、智能推荐等多种功能的使用。



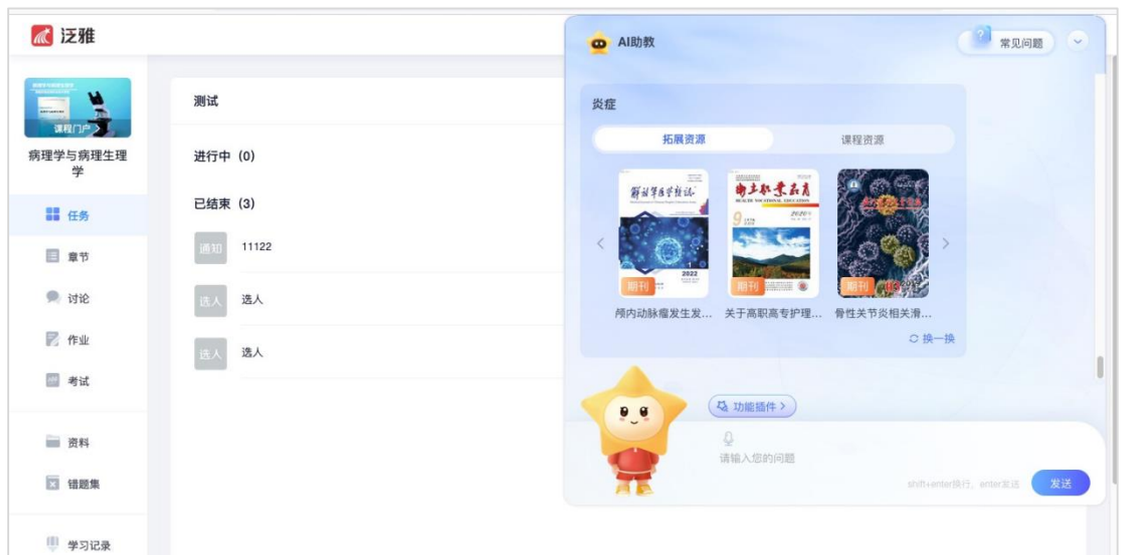
## (1) 学习答疑

可在对话页面直接输入相关问题。同时点击【学习答疑】AI助教会显示【猜你想问】等常见课程疑问，并提供回答。



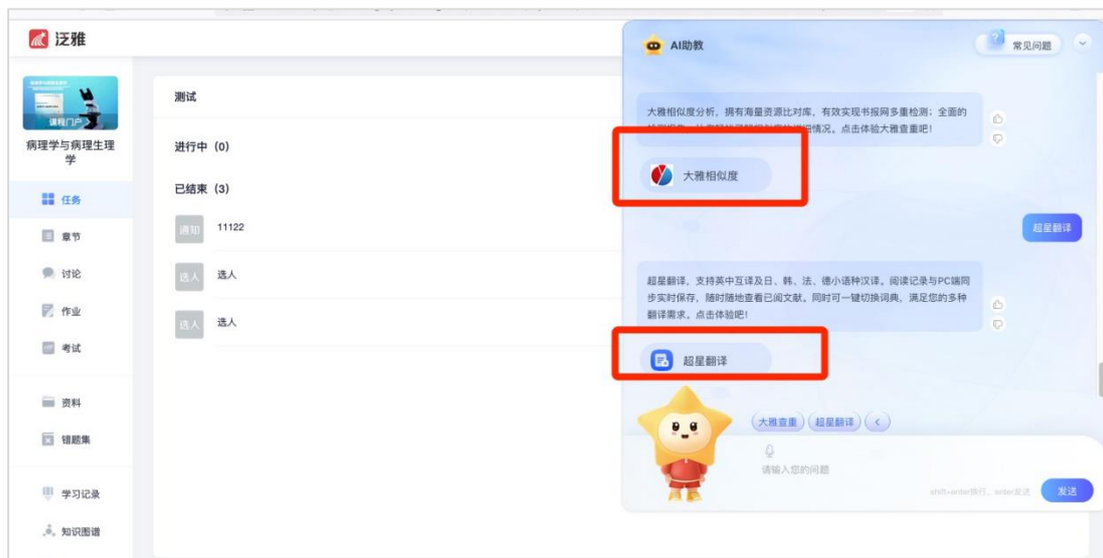
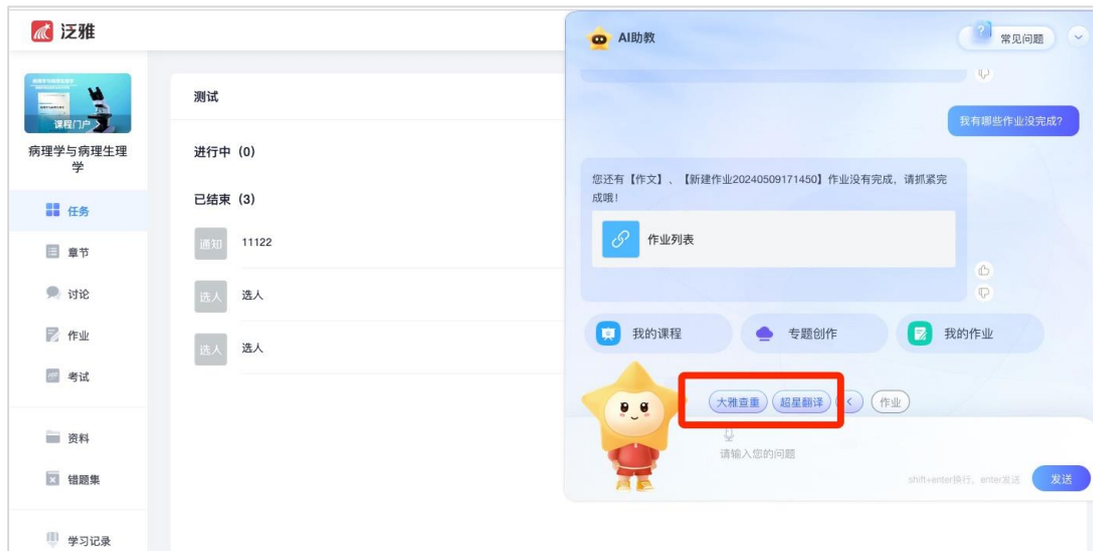
## (2) 资源推荐

可在对话页面直接输入所需要的资源。同时点击【资源推荐】AI助教会根据目前学习情况，对有待提高的相关知识点进行资源推荐帮助。



### (3) 工具使用

可以在对话界面直接跳转使用大雅、超星翻译等学习工具。或在对话框输入相关工具，即可跳转使用。



#### (4) AI 工作台

课程内设置“AI 工作台”，右侧将学生常用的课内外 AI 辅助工具和快捷指令进行了集成，可以一站式帮助学生解决课业问题、资源查找、应用调取等问题，方便学生使用。

泛雅 宋雅怡

小学语文-AI助教训练

**AI工作台**

- 知识点
- 任务
- 章节
- 讨论
- 作业
- 考试
- 资料
- 错题集

AI助教

我是AI助教

我可以帮你解答学习疑惑，也会提供陪伴和支持👉

**学习推荐** **资源推荐**

请输入您的问题

AI工具箱 指令中心

- 文档阅读
- 视频理解
- 字幕翻译
- 我的课表
- 公式识别
- 程序帮自测
- 作业查重

请输入您的问题

shift+enter换行，enter发送 发送