

学生端 使用指南



目 录

一、 登录	1
1. 官网登录:	1
2. 智教平台登录:	1
二、 加入课程	1
三、 进入课程	2
四、 新手引导	3
五、 课堂设置	3
1. 智能体配置:	3
2. 其他设置:	4
3. 学习界面设置:	4
六、 开始上课	5
1. 实时进度条:	5
2. “AI 对话”区域:	6
3. “分页讲稿”区域:	6
4. 自由滑动/一键全屏:	7
5. 随堂测验:	7
6. “课程列表”区域:	8
七、 问题反馈	9

一、登录

1. 官网登录:

打开浏览器访问相应网址 (<https://bit.maic.chat/>) → 选择"账号密码登录" → 输入给定的账号密码 → 勾选同意用户协议 → 点击登录按钮 (勾选"记住密码"可以方便下次快速登录)

中文 ▾



欢迎来到智慧慕课

账号密码登录

账号、手机号或邮箱

账号、手机号或邮箱

请输入密码

请输入密码

立即登录

☐ 我已阅读并同意 [用户协议](#) 和 [隐私政策](#)

二、加入课程

课程广场展示了平台所有开放课程，有两种课程加入方法：首先，选择课表中选定的课程后，进入详情页，点击"申请加入"按钮

MAIC × BIT

SAI 实验室

课程广场

我的学习

我的教学

控制台

关于

中文 ▾

张露

专属课程

信息论与编码



信息论与编码

授课教师：叶建宏，史文彬

信息论与编码（北理工贯通课程·信息论核心模块）从信息传输的极限规律与高效编码方法出发，建立从“信息是什么”到“如何可靠传输”的完整知识框架，揭示信号在...

纳米电子器件

NANOELECTRONIC DEVICES

UNDERGRADUATE COURSE



纳米电子器件（全英文）

授课教师：刘霞

本课程是为建设高校“电子科学与技术”、“微电子科学与工程”等专业开设的一门重要的专业课。通过本课程的学习，让同学们更丰富地掌握和了解纳米电子器件的基本...

人工智能中的数学

AI

素质教育选修课



人工智能中的数学

授课教师：赵鲁涛

本课程面向全校各专业，以“人工智能中的数学”为主线，按“数学基础—模型构建—智能求解”递进组织教学。第1章介绍人工智能简史与思想脉络；第2-4章讲授向量矩阵...

人工智能中的数学

人工智能中的数学

授课教师：赵鲁涛
上架章节：9 章节

申请加入

课程简介

本课程面向全校各专业，以“人工智能中的数学”为主线，按“数学基础—模型构建—智能求解”递进组织教学。第1章介绍人工智能简史与思想脉络；第2~4章讲授向量矩阵等数学表示、基础计算与度量方法；第5~7章围绕矩阵分解、回归分析与深度神经网络展开；第8章介绍梯度类优化算法；第9章拓展科学智能应用。课程强调理论与实验结合，帮助学生掌握AI核心数学工具并提升建模能力。

目录

收起

第一章：人工智能简史

第一章讲义

测验

第二章：人工智能中的数学表示

第二章讲义

测验1

作业与实验

第三章：人工智能中的基础计算

新讲义

测验

作业与实验

点击“直接申请”，待管理员审核 过即可获得完整课程权限。

三、进入课程

- 如课程页面显示“已加入”，即表示成功加入该课程，可以开始学习
- 课程页面左侧显示课程基础信息（包括课程名称、授课教师和课程简介等），右侧展示完整的课程目录结构（含各章节内容及测验安排等）
- 可直接点击章节开始学习，系统将自动保存学习进度

人工智能中的数学

人工智能中的数学

授课教师：赵鲁涛
上架章节：9 章节

已加入

课程简介

本课程面向全校各专业，以“人工智能中的数学”为主线，按“数学基础—模型构建—智能求解”递进组织教学。第1章介绍人工智能简史与思想脉络；第2~4章讲授向量矩阵等数学表示、基础计算与度量方法；第5~7章围绕矩阵分解、回归分析与深度神经网络展开；第8章介绍梯度类优化算法；第9章拓展科学智能应用。课程强调理论与实验结合，帮助学生掌握AI核心数学工具并提升建模能力。

目录

收起

第一章：人工智能简史

第一章讲义

测验

开始作答

第二章：人工智能中的数学表示

第二章讲义

测验1

作业与实验

开始作答

未提交

第三章：人工智能中的基础计算

新讲义

测验

作业与实验

开始作答

未提交

四、新手引导

平台为新用户提供了新手引导功能。首次使用时，建议点击"开始"按钮完成引导教程，快速掌握平台使用方法。已熟悉平台的用户可直接点击“跳过”进入主界面开始学习。



五、课堂设置

1. 智能体配置:

教师与助教为系统固定角色，AI 同学则根据角色特点和自己的喜好自主配置，可以通过尝试不同角色组合营造理想的课堂互动氛围。



2. 其他设置:

完成角色设置后,可进一步调整讨论活跃度 (AI 同学出现和发言的频率)、界面字体大小、是否自动播放语音。

课堂讨论活跃度 低 中 高

聊天区字体大小 小 中 大

自动播放语音 ☒

保存

注意: 所有配置修改完成后需点击保存以生效。

如果学习过程中还希望调整,可以点击 PPT 页面上方的“高级设置”再次打开前两个界面。



3. 学习界面设置:

- 页面右上角: 切换语言、调整明暗模式
- PPT 右下方: 前进/后退 10s、调节音量、播放速度、上下页翻动、自动翻页
(如果勾选“自动”,则在每一页音频播放结束后自动切换至下一页,便于连续学习)



六、开始上课

1. 实时进度条:

课程开始后，PPT 左下方将实时显示环形进度条，点击讲师头像可暂停或继续播放。如开启“字幕”功能，左下角会同步滚动显示分行字幕。



2. “AI 对话”区域:

➤ 发起一个新话题:

如果有任何问题或想法可以在最下方【新话题发起框】中输入发送，有 AI 教师即时解答疑问，AI 同学参与互动讨论，多角色协同进行知识探讨。



➤ 参与讨论（在 AI 同学话题下回复）：

AI 教师、助教和同学会随机产生讨论话题，可以点击 PPT 页面右侧的灯泡头像，唤醒 AI 对话。如果你对 AI 同学的讨论感兴趣，在对话下方的在【话题回复框】进行回复即可。随时都可以轻松加入，完全不用担心社交压力。

记得区分清楚两个对话框哦~



3. “分页讲稿”区域:

- 在“分页讲稿”区域可查看课程文本内容
- 支持对内容点赞/点踩评价，还可以复制文字或点击定位至对应 PPT 页面



4. 自由滑动/一键全屏：

- 内容回看：上滑页面或点击上一页即可查看历史 PPT，AI 对话区与字幕将同步定位至对应内容
- 快速返回：点击"回到讲课位置" / “去底部”立即跳转至当前学习进度
- 全屏模式：右下角提供"一键全屏"按钮，学习更专注



5. 随堂测验：

部分课程有随堂测验/互动题功能，提交答案后即时反馈正误，及时查漏补缺，并可在右方查看 AI 教师的评语和反馈，进一步进行交流和答疑。



6. “课程列表”区域:

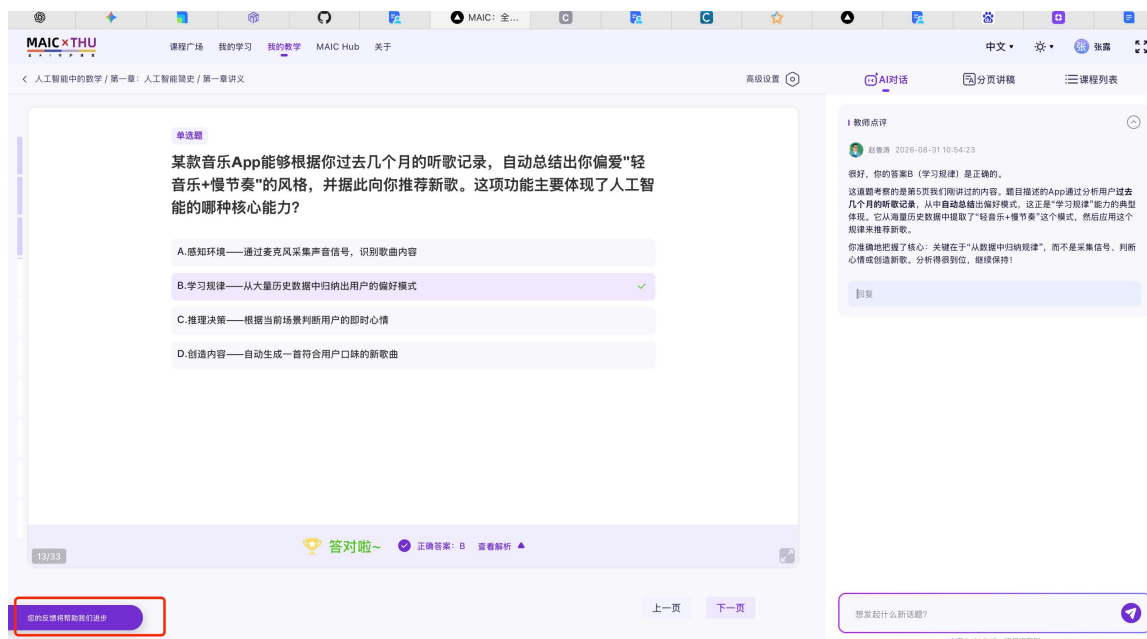
平台提供学习进度追踪功能，通过"课程列表"可清晰查看各章节及小节完成状态，便于系统规划学习进度。

同时，点击课程列表中的具体课标题，可以跳转到相应模块开始学习。



七、问题反馈

上课过程中，如遇使用问题，或有相关建议，欢迎点击界面左下角"反馈"按钮提交问题。



更多彩蛋，等你探索……
快去享受课堂吧！

