

# 人工智能—国家高等教育智慧教育平台

学生端讲解



## 培训须知



**1.本专区所有课程免费学习，务必使用智慧高教账号登录并从本专题页点击课程跳转学习；若需领取证书，请点击页面左侧的“加入培训”按钮。**

2.确保学习账号为本人注册使用，提供的信息真实、准确。

3.保证本人账号中的学习记录均为本人在线学习成果，不得委托他人或通过第三方软件“刷课”“替课”“刷考”“替考”，否则取消学习记录和考试成绩。如违反在线学习和考试的有关规定，将不能获得课程学习证书。

4.务必在个人中心及时完善个人信息，姓名、学号、学校、年级、专业和手机号必须准确无误，以免影响个人学习证书发放。

**5.请于2026年6月10日23:00之前完成课程学习和考核项，达到合格要求的学习者，在培训工作结束后可以免费获得由国家高等教育智慧教育平台统一发放的学习证书。**

### 6.学习内容

本次培训采用“通识—交叉—实战”进阶式学习，学生需要完成以下学习内容。

**6.1 通识课。**学生须在“人工智能通识课”模块中，完成至少1门课程的学习，重点学习人工智能的基本原理和伦理规范。

**6.2 交叉课。**学生须在“‘人工智能+X’特色交叉”模块中，完成至少1门课程的学习，重点提升人工智能跨学科创新能力。

**6.3 实战课。**学生须在“国产大模型应用实战课”模块中，完成至少1门课程的学习，重点锻炼实践应用能力。

# 手机端操作方法—登录

登录网址<https://higher.smartedu.cn/ai>，点击右上角【登录】，点击【注册通行证】进行注册，注意设置密码的要求，学生须从“人工智能综合能力提升培训(2026)”页面登录(<https://higher.smartedu.cn/ai2026>)，进行线上学习。

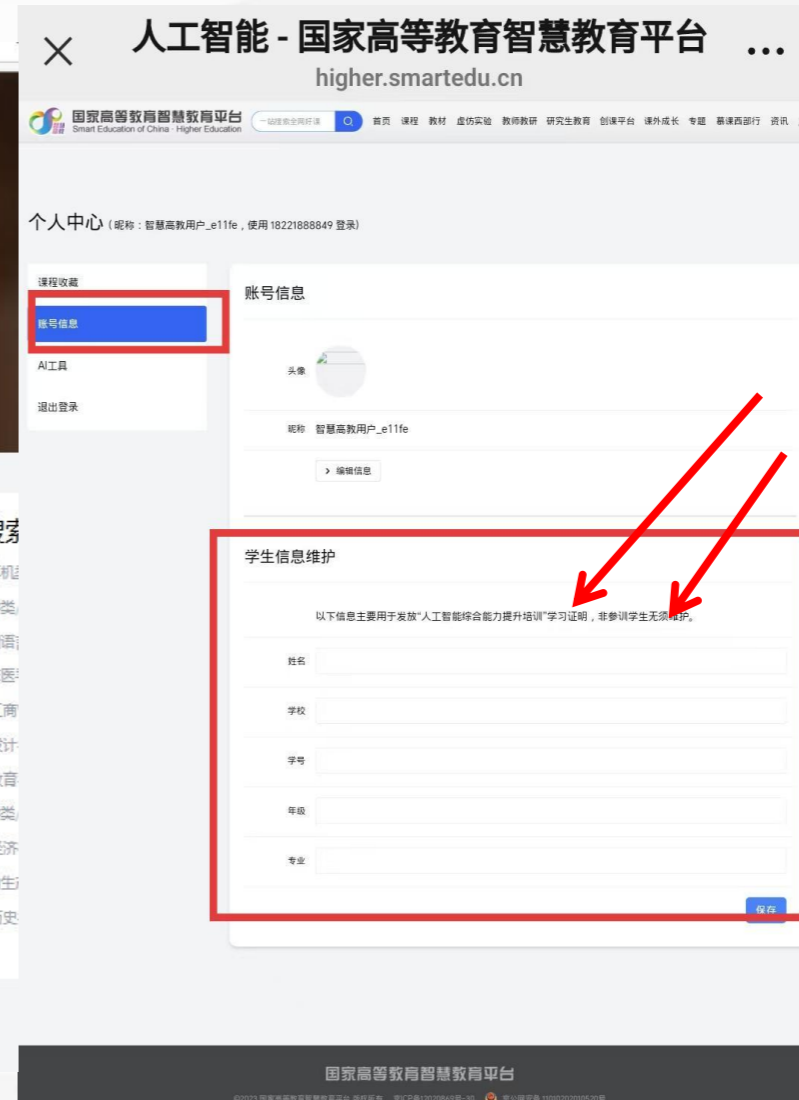


# 手机端操作方法—登录

完成注册后出现左下角页面，点击【人工智能教学公共服务开放应用专区】，点击右上角进行账号信息补充



热门课程



一定及时完善个人信息，姓名，学号，年级，专业和手机号，必须准确无误!!! 以免影响个人学习证书发放。

# 手机端操作方法—从三个模块中选择学习



- 1.完善好个人信息后即可返回页面根据个人需求进行课程的选择。
- 2.若为首次选择**学堂在线**、**智慧树**等开课平台，需要进行相应平台的登录，登录过后即可正常学习。

# 手机 操作方法—学习

6



1. 点击进入课程可通过详情、目录了解课程的大致内容
2. 点击**立即参加**，即可正式进入学习

学习时间截止6月10日；部分课程考试时间是6月1日至6月10日，可选择能即时考试的其他课程。



# 手机端操作方法—学习

7



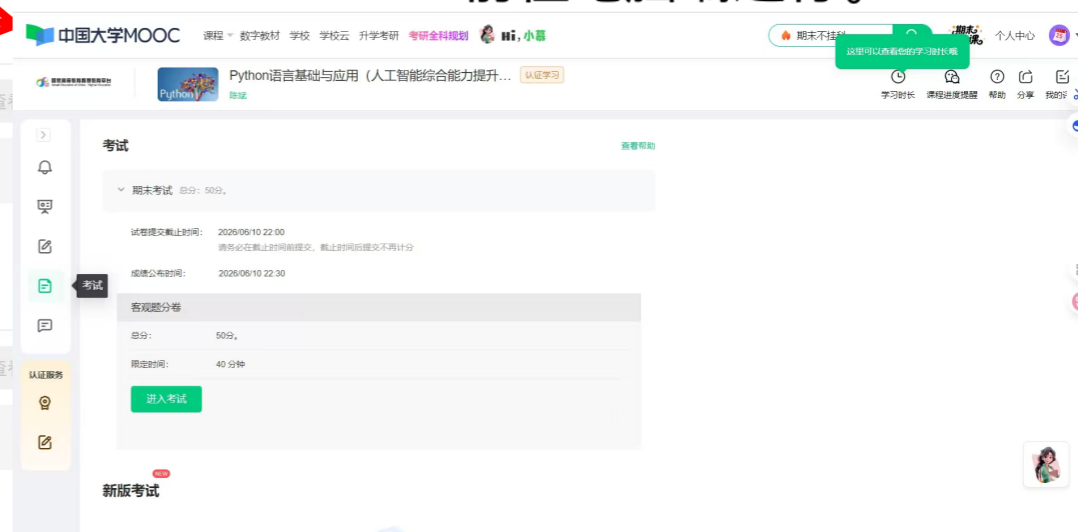
1. 进入课程以后可通过公告、课件、考核、讨论等方面对该课程进行进一步的了解与学习

2. 注意评分标准中的要求、注意单元测试的提交次数和截止时间!!!，一定要按照评分标准学习该课程，不然得不到学习证书

3. 测验和考试及其成绩查询需前往电脑端进行。

## 评分标准

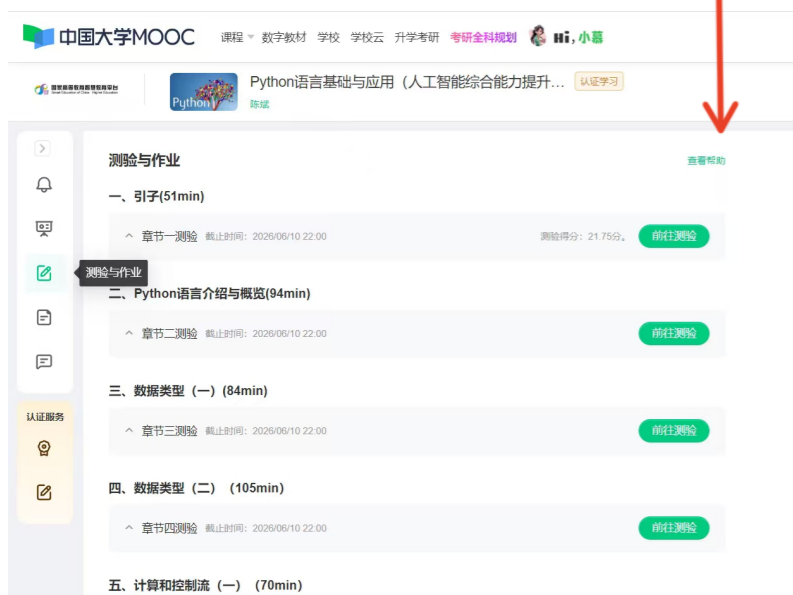
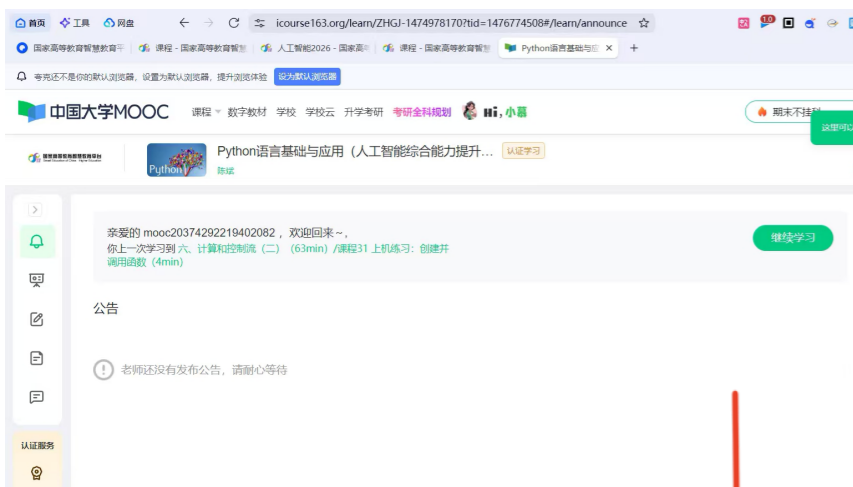
单元测试100%，考核合格成绩为60分。在6月30日23:30之前完成所有考核项并达到合格要求的学习者，课程学习合格。



# 手机端操作方法—学习

## 考试需在电脑端完成

1. 依照电脑端操作方法，登录网站。
2. 选择学习的课程进入选择测验与考试。
3. 章节测验和期末考试是分开的。
4. 一定要在截止日期前完成



# »» 电脑端操作方法—登录

8

登录网址<https://higher.smartedu.cn/ai>，同APP端一样点击右上角【登录】

国家高等教育智慧教育平台  
Smart Education of China · Higher Education

公告

请各位参加人工智能综合能力提升培训的同学注意：

1. 本专区所有课程免费学习，参训必须从本专区登录。
2. 确保学习账号为本人注册使用，提供的信息真实。
3. 保证本人账号中的学习记录均为本人在线学习成果，不得委托他人或通过第三方软件“刷课”“替考”“刷考”“替考”，否则取消学习记录和考试成绩。
4. 务必在个人中心及时完善个人信息，姓名、学号、学校、年级、专业和手机号必须准确无误，以免影响个人学习证书发放。
5. 请于2025年6月30日23:00之前完成课程学习和考核项，达到合格要求的学习者，在培训工作结束后可以免费获得由国家高等教育智慧教育平台统一发放的学习证书。
6. 如违反在线学习和考试的有关规定，将不能获得课程学习证书。

联系电话：李老师 010-58556579，杨老师 010-58581028。

我知道了

国家高等教育智慧教育平台  
Smart Education of China · Higher Education

人工智能通识课

更多 >



智教中国通行证

请输入通行证ID/手机号/学生号

请输入密码

我已阅读并同意 [用户协议](#)、[隐私政策](#)、[登录政策](#)

登录

注册通行证 | 找回密码



手机号注册 | 学生号注册

+86 CN 请输入手机号码

短信验证码 获取验证码

收不到短信请联系客服

请输入密码

密码长度应在8-16位长度，不能有空格，至少包括大写字母、小写字母、数字、英文符号中的三种，不能含有连续或重复的三个及三个以上的数字或字母，密码不能是登录名的一部分

确认密码

注册

我已阅读并同意 [用户协议](#)、[隐私政策](#)、[登录政策](#)

[使用已有账户登录](#)

- 1.新用户点击【注册通行证】，点击【手机号注册】，学生号注册仅限未成年人注册，老用户直接登陆即可
- 2.注意输入密码的要求

# »» 电脑端操作方法—登录

10

完成注册后进入左下角页面，点击【人工智能综合能力提升培训】，即可进入原先页面进行学习

The screenshot displays the National Smart Education Platform (国家高等教育智慧教育平台) website. The main navigation bar includes links for Home, Courses, Textbooks, Virtual Experiments, Teacher Research, Graduate Education, Course Creation Platform, Extracurricular Growth, Special Topics, and Western Course Selection. The central banner features the slogan "全网好课 尽在眼前" and a search bar. Below the search bar, there are tags for various subjects like HTML, H5, 5G, Piano, R Language, Weight Loss, Big Data, and Innovation. A prominent blue banner at the bottom left promotes the "人工智能综合能力提升培训 (2026)" (AI Comprehensive Ability Improvement Training (2026)). A blue notification box on the right side of the page contains an announcement for the AI training course, detailing registration requirements and a deadline of June 30, 2025. The notification includes a "我知道了" (I know) button. Below the notification, there is a section for "人工智能通识课" (AI General Knowledge Course) with a "更多" (More) link.

国家高等教育智慧教育平台 Smart Education of China · Higher Education

首页 课程 教材 虚仿实验 教师教研 研究生教育 创课平台 课外成长 专题 慕课西部行 资讯

## 全网好课 尽在眼前

一站搜索全网好课

HTML H5 5G 钢琴 R语言 减脂 大数据 创新创业 换一批

### 人工智能综合能力提升培训 (2026)

#### 人工智能通识课

更多 >

#### 公告

请各位参加人工智能综合能力提升培训的同学注意：

1. 本专区所有课程免费学习，参训必须从本专区登录后进入课程学习。
2. 确保学习账号为本人注册使用，提供的信息真实、准确。
3. 保证本人账号中的学习记录均为本人在线学习成果，不得委托他人或通过第三方软件“刷课”“替课”“刷考”“替考”，否则取消学习记录和考试成绩。
4. 务必在个人中心及时完善个人信息，姓名、学号、学校、年级、专业和手机号必须准确无误，以免影响个人学习证书发放。
5. 请于2025年6月30日23:00之前完成课程学习和考核项，达到合格要求的学习者，在培训工作结束后可以免费获得由国家高等教育智慧教育平台统一发放的学习证书。
6. 如违反在线学习和考试的有关规定，将不能获得课程学习证书。

联系电话：李老师 010-58556579，杨老师 010-58581028。

我知道了

# 电脑端操作方法—学习

- 1.若为首次选择**学堂在线**、**智慧树**等开课平台，需要登录相应平台的账号并进行身份验证，完成验证即可（点击现在去学习即可跳转）
- 2.若为学堂在线平台新用户点击不绑定学堂账户，直接进入，然后完善个人信息即可

The collage consists of four screenshots illustrating the user journey:

- Top Left:** Course page for '临床人工智能数据挖掘' (Clinical AI Data Mining) on XueXiangOnline. The '开课平台' (Course Platform) is highlighted as '学堂在线'.
- Top Right:** Course page for '智慧检验与大数据分析' (Smart Diagnostics and Big Data Analysis) on ZhongHuiShu. The '开课平台' is highlighted as '智慧树'.
- Bottom Left:** XueXiangOnline login modal. The '不绑定学堂账号，直接进入' (Do not bind XueXiangOnline account, go directly) option is highlighted with an orange box. A red arrow points from the '现在去学习' button in the top-left screenshot to this modal.
- Bottom Right:** ZhongHuiShu identity verification page. The '身份信息认证' (Identity Information Authentication) section is highlighted with a red box. A red arrow points from the '智慧树' platform name in the top-right screenshot to this page.

- 1.进入课程后,可通过点击‘全部’查看该课程的视频、作业以及考试
- 2.完成一单元作业后点击右下角即可进行下一单元的作业
- 3.注意时刻关注期末考试开始时间、截止时间和考试时间限制,认真作答,必须完成各项任务才可获得证书

The screenshot shows the course interface for '临床人工智能数据挖掘(2025春)'. The top navigation bar includes '学堂在线', '上课', '讨论', '成绩', and '公告'. The left sidebar contains a progress indicator (0/100) and a table of contents. The '全部' (All) button in the sidebar is highlighted with a red box. The main content area displays a video player for '1.1 医学生和医学研究'. Below the video player, the '主观题' (Subjective Questions) section is visible, with the question '临床研究证据级别最高的研究是'. The '作答区' (Answer Area) includes a rich text editor and a '提交' (Submit) button. A red box highlights the '下一单元: 课后作业' (Next Unit: Homework) link at the bottom right.

The screenshot shows the '期末考试' (Final Exam) interface. The top navigation bar includes '学堂在线', '上课', '讨论', '成绩', and '公告'. The left sidebar contains a progress indicator (0/100) and a table of contents. The '全部' (All) button in the sidebar is highlighted with a red box. The main content area displays the exam details, including the score '100' and the number of questions '11'. The '开始答题' (Start Answering) button is highlighted with a red box.



- 1.若学习中有疑惑可通过点击右上角讨论进行答疑，其中也会有老师参与
- 2.各个课程的各部分成绩占比可能不同，需仔细阅读相关说明
- 3.要时刻关注课程通告以免错过重要信息
- 4.若有不懂的地方也可点击右上角的头像，再选择‘帮助’选项



请输入要搜索的帖子

- 全部帖子
- 我发布的
- 老师参与
- 讨论单元

请输入讨论标题 (必填) 0/60

请输入内容 (必填)

上传图片

发布帖子



### 总成绩



#### I 如何记分?

最终成绩按照考核的百分制计分, 满分为100分。  
满分100分= 作业(20%)+考试(20%)+视频(60%)

#### I 如何获得成绩?

学习者完成加入考核的学习单元, 即可得到相应分数。未被加入考核的学习单元, 学习后不计算成绩。

### 成绩明细 (满分100分)

作业 20分 (占总分20%)	已完成 0%	得分: 00
考试 20分 (占总分20%)		
视频 60分 (占总分60%)		



#### 课程公告

##### 春季开课通知

各位同学: 大家好, 欢迎加入春季学期课程学习! 新的学期, 充满期待, ...

2025-02-06/22:01 助教

- 没有更多了 -

#### 春季开课通知

2025-02-06/22:01 助教

各位同学:

大家好, 欢迎加入春季学期课程学习! 新的学期, 充满期待, 充满挑战。愿同学们乘兴而来, 硕果累累, 满载而归!

在学习的过程中, 有任何问题困惑和不同见解, 都欢迎同学们在讨论区积极交流, 碰撞思维, 相互启发, 加深思考。成绩区可以查询到课程考核方案和个人成绩, 希望同学们在选择课程之后, 保持自己的学习步调, 坚持完成全部学习内容!

新的学期, 我们会持续为同学们提供更多更优质的课程, 同学们在学习中有任何技术上的问题, 都可以联系客服寻求帮助。

【主站技术服务】课程问题处理、帐号问题、功能故障、证书问题、发票问题、建议&帮助

电子邮箱: support@xuetangx.com (服务时间: 周一至周五9:00-12:00, 13:00-18:00)

企业微信:



感谢大家一如既往的支持, 祝同学们春季学期学习愉快!

注意：手机端无法正常考试的课程可在  
电脑端完成考试；

6月11日各位毕业班学生将学习成绩和证书  
报学生所在学院教学办汇总互认学分。