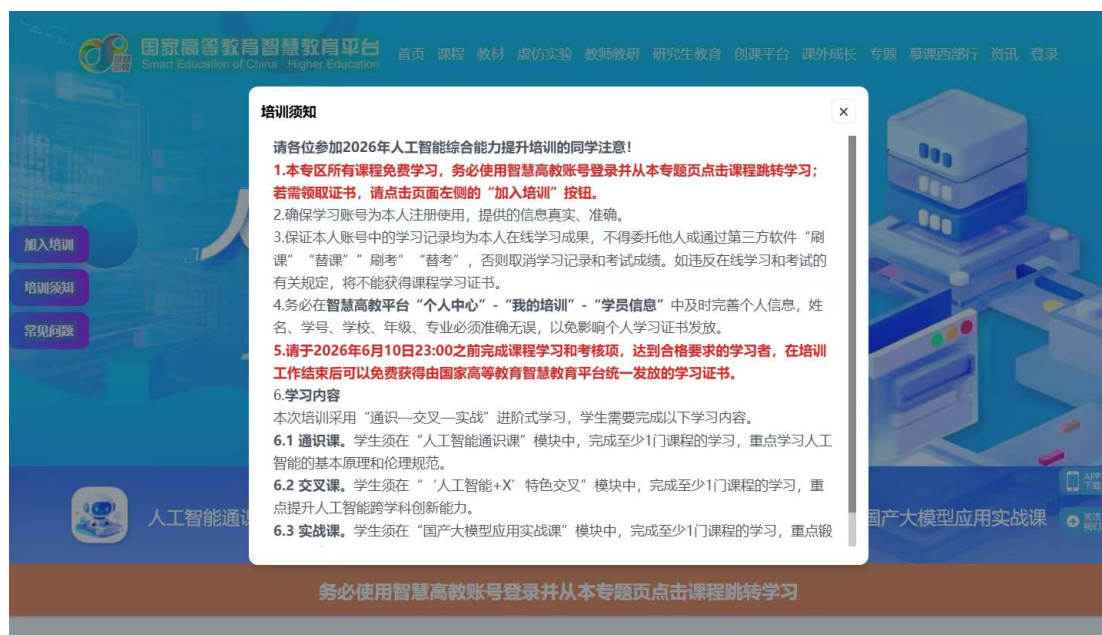


附件：

人工智能教学公共服务开放应用专区注册及学习步骤

1.登录：<https://higher.smartedu.cn/ai2026> 并仔细阅读“培训须知”



2.注册：点击页面右上角“登录”进入注册通行证页面。勾选“我已阅读并同意”点击“注册通行证”。选择“手机号注册”。（学生号注册仅限未成年人）



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

3.完善个人信息：点击页面右上角，选择“我的培训”，完善“学员信息”（所有信息须使用全称）后点击“保存”。

国家高等教育智慧教育平台 Smart Education of China - Higher Education 一站搜索全网好课 首页 课程 教材 虚拟实验 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

个人中心 (昵称: 智慧高教用户_c10fc, 使用 登录)

课程收藏

我的培训

账号信息

AI工具

退出登录

我的培训

学员信息 (请确认以下信息项准确无误，以免影响学习证明发放。)

姓名 学校 学号

年级 专业 保存

我参加的培训

APP 下载

关注我们

4.进入“人工智能综合能力提升培训 2026”页面，点击右边的“加入培训”，从人工智能通识课、“人工智能+X”交叉课和国产大模型实战课三个模块中选择课程开始学习。

人工智能通识课

基础与通识

全部 通识导论 数学基础 编程基础 计算思维



人工智能与数字科技

讲师：杭州电子科技大学 林菲



人工智能导论——面向人文社...

讲师：北京语言大学 于东



人工智能创新项目设计

讲师：华侨大学 王华珍



5G与人工智能

讲师：湖北师范大学 胡白燕



人工智能导论

讲师：浙江师范大学 蒋云良



人工智能通识基础 (社会科学)

讲师：浙江大学 吴超



人工智能通识基础 (人文艺术)

讲师：浙江大学 许映清



腾讯开悟人工智能通识课 (文)

讲师：腾讯开悟 刘林



人工智能数学基础

讲师：浙江大学 黄正行



人工智能导论

讲师：西安电子科技大学 刘西民



人工智能通识课



“人工智能+X”特色交叉



国产大模型应用实战课

“人工智能+X”特色交叉

全部 AI+理工 AI+农林医药 AI+人文艺术 AI+社会科学



数据库与商业智能

讲师：北京语言大学 石磊明



设计“智”造未来

讲师：北京航空航天大学 庄维燕



音频音乐与计算机的交融-音频...

讲师：复旦大学 李伟



商务智能

讲师：武汉大学 宋卫平



海洋大数据与人工智能

讲师：上海海洋大学 王瑾



海洋机器人与人工智能

讲师：哈尔滨工程大学 王卓



电子政务与数字治理

讲师：复旦大学 郑磊



计算医疗

讲师：浙江大学 黄正行



误差理论与数据处理

讲师：东南大学 刘建玉



临床人工智能数据挖掘

讲师：广州医科大学 杨其强



人工智能通识课



“人工智能+X”特色交叉



国产大模型应用实战课

国产大模型应用实战课



国产大模型通义千问介绍及应用

讲师：阿里云技术有限公司 孔子强



高校教师文心一言大模型应用场景探索与...

讲师：百度在线网络技术(北京)有限公司 刘颖璇



基于清言的教育辅助实践

讲师：北京智普华盈科技有限公司 郎敬鹏



以DeepSeek为代表的大模型前沿进展及...

讲师：清华大学 于济凡