

附件3 账号创建及学习流程

附件3.1

人工智能通识课程学习流程

1-3年级通识课程学习流程

1. 登录网站

打开电脑端网页：www.zmdedu.cn，进入驻马店智慧教育公共服务平台，点击“科技教育”，下滑“科技课程”专栏，点击“人工智能通识课程”，即可进入课程目录并开始学习。



4-9年级通识课程学习流程

1. 打开电脑端网页：www.zmdedu.cn，进入驻马店智慧教育公共服务平台，点击进入“国家智慧教育公共服务平台”。



2. 进入“国家智慧教育公共服务平台”，点击右上角“注册”，按系统要求完成注册。已有账号的学生直接点击登陆即可。



手机号注册 **学生号注册**

学生号仅限未成年人注册

请输入学生号，作为登录名

长度应为4-20个字符，账号需以字母开头，只能输入字母、数字、下划线

+86 CN 请输入监护人的手机号

若您的监护人，已建立家庭，您绑定且注册成功，将自动加入监护人所在的家庭

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

3. 完成注册或登陆后，点击“课后服务” → “科普教育” → “科普公开课”进入课程页面。

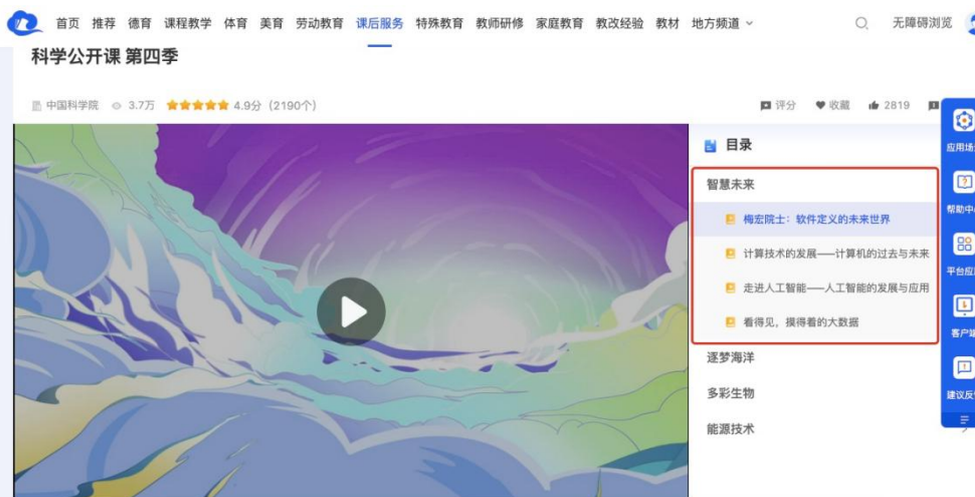


4. 4-6年级学生：选择“科学公开课第六季”，进入第六季课程后，选择“信息启航”，进入课程目录并开始学习。





5. 7-9年级学生：选择“科学公开课第四季”，进入第四季课程后，选择“智慧未来”，进入课程目录并开始学习。



附件3.2

人工智能编程课程学习流程

3.2.1 人工智能编程课程平台操作流程

1. 登录网站

打开电脑端网页：www.zmdedu.cn，进入驻马店智慧教育公共服务平台，点击“科技教育”，下滑“科技课程”专栏，点击“人工智能编程课程”，即可进入课程目录并开始学习。



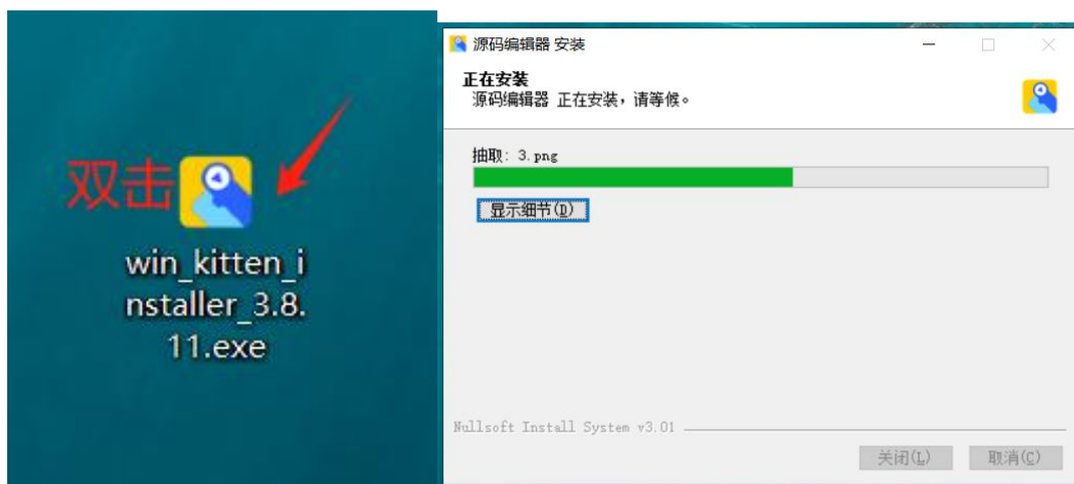
3.2.2 软件安装及素材导入

(一) 软件安装包下载路径

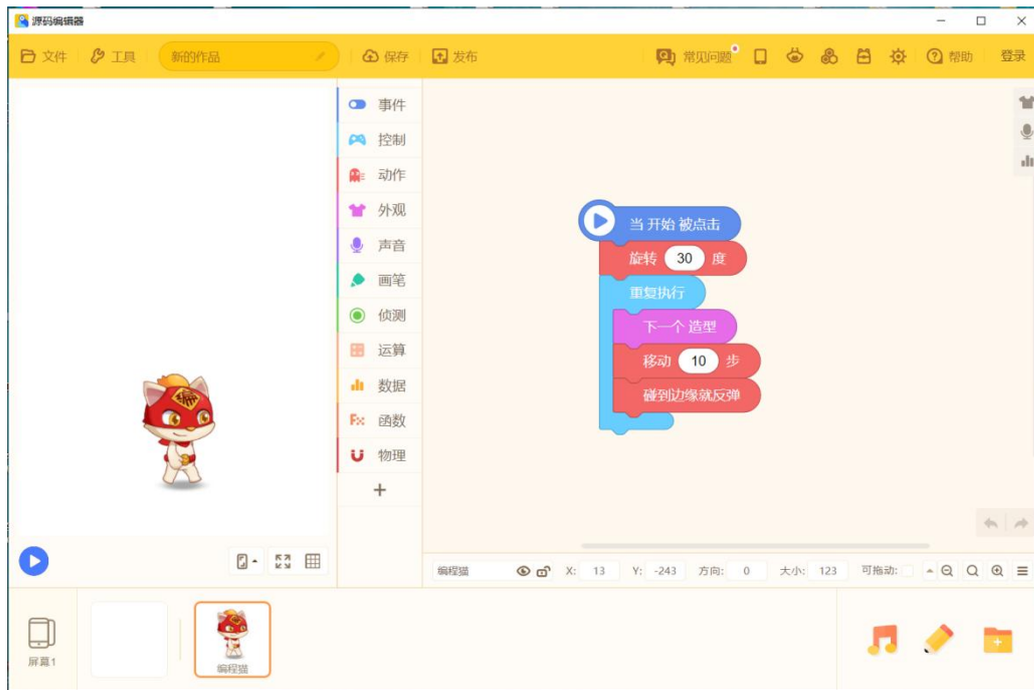
方式一：人工智能实操课程安装包及素材包等以压缩包形式随文件下发至学校，学生可解压使用。

方式一：打开电脑端网页：www.zmdedu.cn，进入驻马店智慧教育公共服务平台，点击“科技教育”，下滑“科技课程”专栏，点击“人工智能编程课程”，选择“安装包下载路径”，根据提示下载安装包及素材包

1. 将“下图安装包”下载至电脑桌面，鼠标左键双击打开，弹窗出现正在安装界面。



等待安装完毕后，自动显示下图所示界面，即可进行编程操作学习。

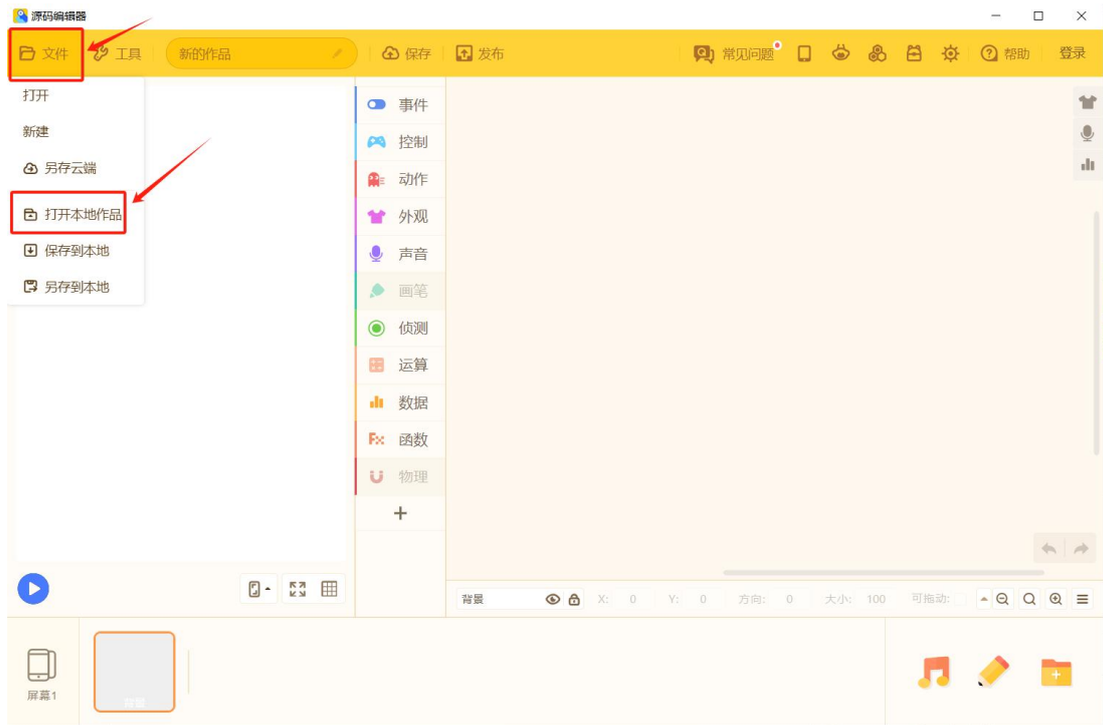


(二) 素材导入操作说明：（需先完成以上软件安装）

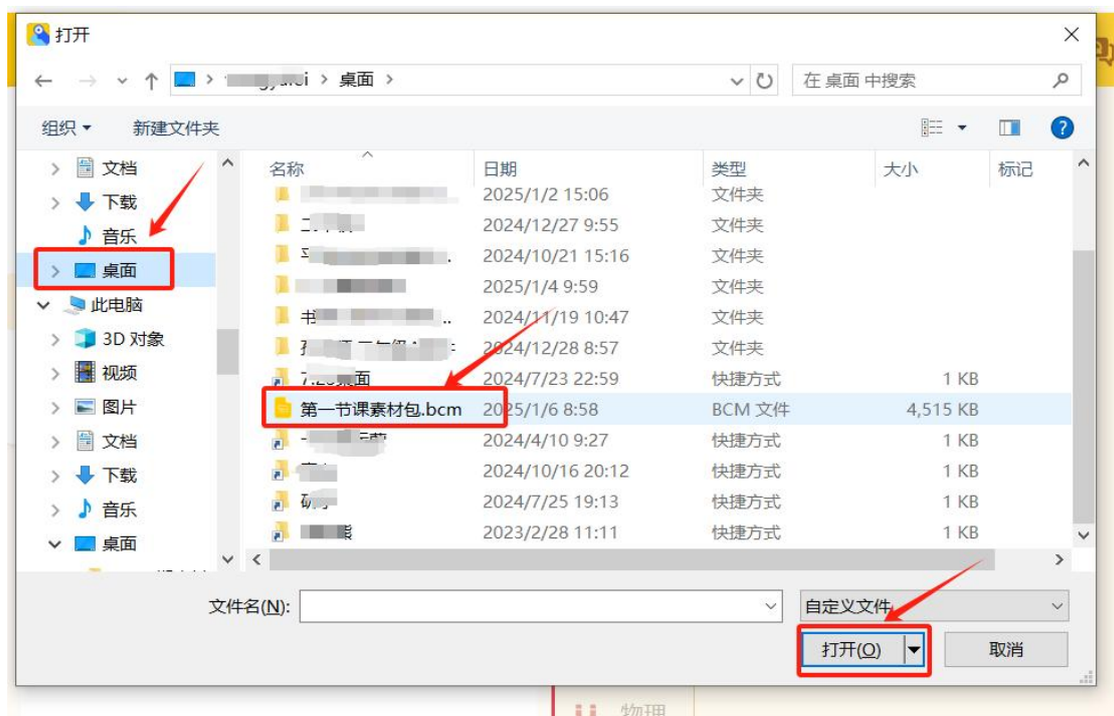
1、将每节课对应的素材包下载至电脑桌面（如下图所示），然后打开软件界面。



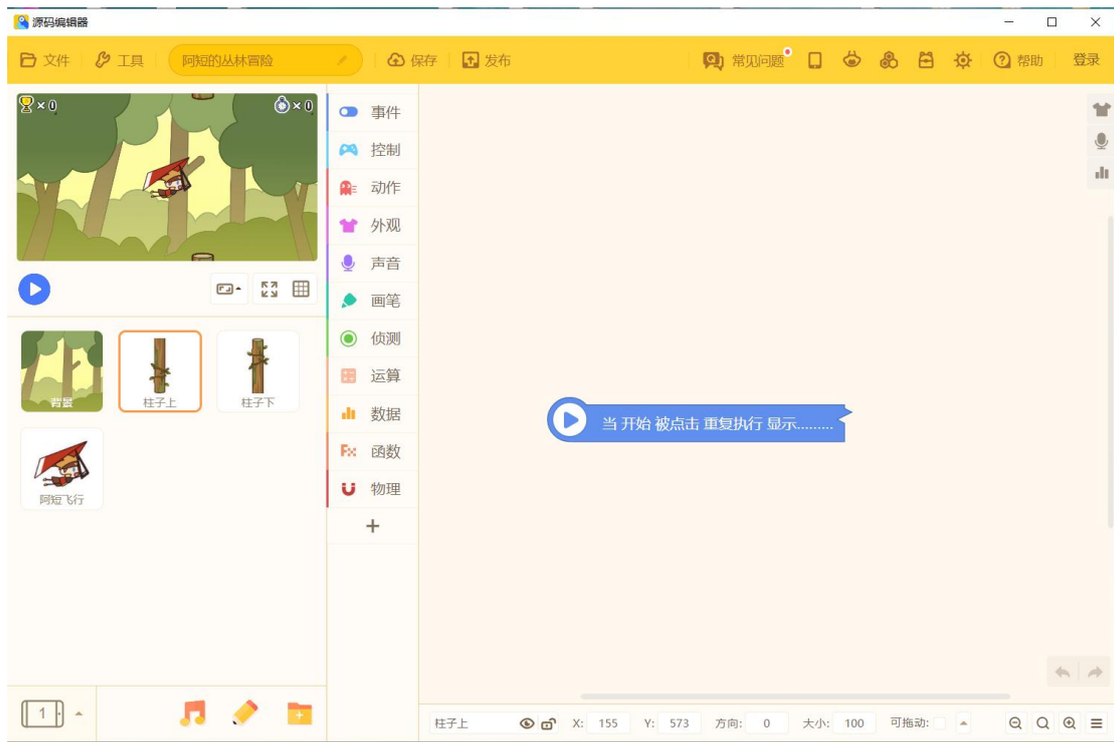
2、点击软件右上角“文件——打开本地作品”。



3、弹出以下界面后，点击桌面，找到对应的素材包，点击右下角的打开。



4、显示以下界面，素材包被打开，可以进行编程创作学习。



特别说明：如遇安装问题咨询：150 3853 3628



学生上传作品操作流程

点击“驻马店市2025人工智能寒假实践评选活动”，进入活动页面，点下方的“参与活动”，填写作品名称上传作品，点下方的提交作品，则上传完成。或电脑端登录微信，点右下角的“小程序面板”，选择验证码登录，绑定学生，上传作品即可。

