## 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: <u>www.zmdedu.cn</u>, 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。



	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 字母、数字、	个字符,账号需以字 F划线	母开头,只能输入
+86 CN $ \smallsetminus $	请输入监护人的	手机号
若您的监护人, 动加入监护人序	已建立家庭, 您绑? 所在的家庭	定且注册成功,将自
短信验证码	3	获取验证码
收不到短信请耶	关系客服	
请输入密码	3	
密码长度应在8 写字母、小写 有连续或重复的 能是登录名的	3-16位长度,不能有 字母、数字、英文符 内三个及三个以上的 一部分	空格,至少包括大 号中的三种,不能含 数字或字母,密码不
Tata 5.1 exter 7.71		

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。

首页 推荐 德育 课程教学 体	育美育劳动教育 课后服	务 特殊教育 教师研修	家庭教育 教改经验 教材 地方	频道 ~	O、 无障碍浏览 🔮
		科学	2开课	Ristian	
● 科普教育	🔧 体育锻炼	💋 文化艺术	🏒 经典阅读	🥃 研学实践	<sup>展動中心</sup> ▶ 影視教育  ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
3 理学公开課 日学 ○ 一 日学 ○ 一 日学 ○ 一 日学 ○ 一 日学 ○ 一 日学 ○ 一 日 二	海洋 航天 走近特検	★ 回科技馆 地球	料学 生命科学 東武科普公グ 科学 2 研究 科学 2 研究 科学 2 研究 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	中報         古代古祭城県学家           日         日           日         日           日         日           日         日           日         日           日         日           日         日           日         日           日         日	に また た 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二

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。

科学公开课 第一季	科学公开课 第二季	科学公开课 第三季	科学公开课 第四季
些 中国科学院物理研究所		E 中国科学院	第四季"科学公开课"共设置4个课程主题, 图 中国科学院
	→ 6616 ● 8万 直 29个资源	+ 6236 ◎ 9.4万 目 20个资源	▲ 2819 ◎ 3.7万 監 16个资源
科学公开课	科学公开课	<sup>始该子们的</sup> 大师讲堂	₩35團200 <sup>404</sup> H8005484上88732055 科学家讲座
科学公开课 第五季	科学公开课 第六季	给孩子们的大师讲堂	院士专家报告
			中国科学院院士怀进鹏主讲,主题为《科



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: <u>www.zmdedu.cn</u>,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。

win_kitten_i nstaller_3.8.	<ul> <li>■ 源码编辑器 安装 – □ ×</li> <li>正在安装 源码编辑器 正在安装,请等候。</li> <li>注册取: 3.png</li> <li>型示细节(1)</li> </ul>	
11.exe	Wullsoft Install System v3.01	

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。

💦 源码编辑	8							-	o x
日 文件	》工具新的作品	④ 保存	₩ 发布	<b>凤</b> 常见问题		<b>ö</b> &	<b>H</b> \$	② 帮助	登录
		事件							¥
		🛤 控制							•
		♀ 动作							di.
		😭 外观		W IIW West					
		● 声音		当 77xa 极点山					
		▶ 画笔		面有执行					
		● 侦测		下一个浩型					
		🔳 运算		移动 10 步					
		∎ 数据		碰到边缘就反弹					
	00	Fx: 函数							
	T.	∪ 物理							
		+							
									* *
0	() • ()		编程猫 ③ ①	X: 13 Y: -243 方向:	0	大小: 123	可拖动:	- Q C	. @ ≡
<b>」</b> 屏幕1								<u></u>	

### (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"。

◎ 源码编辑器							- 0	x
日 文件 步工具 新的作品	🕜 保存	全 发布	<b>凤</b> 常见问题 <sup>•</sup>	. 6	& 6	¢ E	2 帮助	登录
打开	• 事件							11
新建	🞮 控制							٩
④ 另存云端	♀ 动作							dt
打开本地作品	👕 外观							
• 保存到本地	🎐 声音							
另存到本地	▶ 画笔							
	④ 侦测							
	🔚 运算							
	∎ 数据							
	F× 函数							
	∪ 物理							
	+							
								* *
		背景 ● 合 X: 0 Y:	0 方向:	0 大小			- Q Q	⊛ ≡
						,7	<u>&gt;</u>	•

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。

TLF 🖸					X
← → ∽ ↑ ■ > ·	J,ui 〉 桌面 〉		∨ Ŭ Ž	桌面中搜索	م
组织▼ 新建文件夹					
> 圖文档 ^	名称	日期 2025/1/2 15:06	类型 文件夹	大小	标记
→音乐		2024/12/27 9:55	文件夹		
		2024/10/21 15:16 2025/1/4 9:59	文件夹 文件夹		
✓ > □□□□ ○ □□ □ □ <	书 	2024/11/19 10:47 2024/12/28 8:57	文件夹 文件夹		
> 🛃 视频	7	2024/7/23 22:59	快捷方式	1 KB	
> N 图片	■ 第一节课素材包.bcm	2025/1/6 8:58 2024/4/10 9:27	BCM 文件 快捷方式	4,515 KB 1 KB	
> 🕹 下载		2024/10/16 20:12	快捷方式	1 KB	
> ♪ 音乐		2024///25 19:13 2023/2/28 11:11	快捷方式快捷方式	1 KB 1 KB	
					>
文件名	( <u>N</u> ):		~ [	11定义文件。 打开( <u>O)</u> ▼	~ 取消
		a a diamon			

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。

