

课程专属智能体本校平台外部智能体链接操作指南

1. 本校智能体平台后台登录

本校智能体平台后台链接为：<https://my.sues.edu.cn/wdzsk/login.jsp>，老师们用统一身份认证账号密码登录。

2. 创建外部智能体

在“智能体中心”栏目下，点击“新建”：



分类：请选择“课程专属智能体”，智能体审核发布后将显示在学校“程智思语”智能体广场的“课程专属智能体”栏目下。



如下图所示进行勾选，并输入外部智能体的链接地址：

智能体类型

支持终端

在智能体广场 显示 不显示

外部智能体 是 否

智能体地址

打开方式 外部智能体的打开方式

属性说明：

- 智能体图标：用于智能体广场、智能体对话头像
- 创作部门、创作者：用于分享时生成图片信息
- 智能体广场显示：控制是否在智能体广场显示
- **外部智能体：配合智能体地址使用，为外部时在智能体广场点击后新窗口打开该地址，用于对接第三方开发的智能体。**

3. 外部智能体发布

课程专属智能体创建好后为草稿状态，需送审到系统站点，由信息办系统管理员审核通过后才可以在智能体广场展示。



课程专属智能体发布后，将统一展示在本校“程智思语”智能体广场的“课程专属智能体”栏目下，可登录学校门户“**校园 AI 应用中心**”进行查看：

教师综合服务门户


我的首页 一网代办 综合服务 事务中心 日程中心 个人信息 退出

一周安排 个人课表 云盘 我的邮箱 [使用手册]

人事系统 财务系统 资产系统 一表通

学校媒体

官方微信 官方抖音 微信企业号

校园 AI 应用中心 

件	发送人	流程已用时	承办时间

程智思语

对话 智能体

智能无限，搜索即现

全部 教师服务 学生服务 通用工具 课程专属智能体

《商务智能与数据...》

3D打印技术 外部智能体
本智能体是《3D打印技术》课程的专属数学助教，具备三大核心功能...

《统计学》课程智...

传感器原理及应用

轨道交通可靠性与...

助教小植
植物景观设计智能体 | 你的专属课程助手 本智能体专为植物景观设计课程...

城市轨道交通运营...

纺织品染色小助手

电路（一）AI助教
电路课程专属智能体功能介绍 功能说明：- 学生可随时向AI助教提问电...

可再生能源发电与...

AI赋能机械设计课... 外部智能体
AI 赋能机械设计课程智能体是依托校内智能体操作平台构建的专属教学辅...

《基础韩语（一）...》 外部智能体

教务处
2026年5月