

附件 2

复旦大学卓越教师成长 AI 助手使用说明

一、系统简介

本系统聚焦于课堂教学视频的智能分析与综合评估，依托人工智能技术，融入专业教育知识，为教师提供多维度、结构化的课堂反馈与改进建议，旨在提升教学质量与课堂组织效率。

二、平台使用说明

可以从复旦大学人工智能教育教学创新中心平台或复旦大学智慧教学资源平台进入。

1. 复旦大学人工智能教育教学创新中心平台

(1) 登录

请用电脑访问：<https://ai4e.fudan.edu.cn/>，UIS 统一身份认证登录（校外登录，请使用 [VPN](#)）。



从【AI^{3A}实训学习平台】进入。



从【卓越教师成长助手】进入。

(2) 上传视频入口

根据页面提示完成课程基本信息填写并上传教学视频，
可以尽量选择音频清晰的视频进行上传。



卓越教师成长助手

<p>*课程名称 请输入当前课程的课程名称</p> <input style="width: 95%;" type="text"/>	<p>课程层级 选择选项中对应的课程层级即可</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">请选择 ▼</div>
<p>*课程代码 请输入当前课程的课程代码</p> <input style="width: 95%;" type="text"/>	<p>授课对象 请选择对应的当前课程授课对象</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">本科生 ▼</div>
<p>课程学期 请填写当前课程的授课学期 格式参考：2025-2026第1学期</p> <input style="width: 95%;" type="text"/>	<p>授课团队 请输入当前课程的授课团队成员</p> <input style="width: 95%;" type="text"/>
<p>联系方式（邮箱） 请输入您的邮箱地址</p> <input style="width: 95%;" type="text"/>	<p>当前进度 此处无需教师填写，为系统接口统计字段</p> <input style="width: 95%; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>
<p>整体进度 此处无需教师填写，为系统接口统计字段</p> <input style="width: 95%; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>	<p>剩余时间 此处无需教师填写，为系统接口统计字段</p> <input style="width: 95%; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>
<p>*上传视频（必填） 请上传授课视频，视频大小限制为4G，超过4G无法上传。 风险提示：您的数据将通过加密传输并安全存储于超星平台，用于AI分析及教学场景的智能化支持。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 📁 上传视频 </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">请上传大小不超过4096M的视频</p>	
<p>参考资料（选填） 请上传课程相关教案，未上传教案的数据，将无法分析教案的相关内容</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 📁 上传附件 </div>	

（3）查看分析结果

上传视频后，系统会开始分析，等待一段时间后可以查看分析结果，获取分析报告。



2. 复旦大学智慧教学资源平台

(1) 登录

请用电脑访问：<https://icourse.fudan.edu.cn>，UIS 统一身份认证登录（校外登录，请使用 [VPN](#)）。。



从【教学管理】栏目中的【教师助手】进入。



(2) 上传视频入口

根据页面提示完成课程基本信息填写并上传教学视频，可以尽量选择音频清晰的视频进行上传。



上传视频

填写课程信息并上传视频文件

学期 (选填) 选课序号 (选填)

课程名称*

教师工号 (选填) 教师名称*

上课时间或录课时间* 上课地点 (选填)

视频文件*

支持格式: MP4, AVI, MOV, MKV, FLV, WMV

(3) 查看分析结果

上传视频后，系统会开始分析，等待一段时间后可以查看分析结果，获取分析报告。

分析任务列表

刷新 最后更新: 10:32:30

课程名称	编号	授课教师	上传时间	当前步骤	总体进度	预估剩余时间	状态	分析结果
	874607094333		2026-03-05 15:30	生成教学内容分析报告 步骤 7/7	100%	0秒	分析完成	<div>分析结果</div> <div>浏览报告</div> <div>反馈报告</div>