

信息技术课程数智化教学平台 学生端操作手册

目 录

学生端常用功能概述.....	02
登陆.....	02
我的课程.....	04
我要预习.....	04
我的任务.....	05
我的提问.....	09
我的附件.....	10
其他设置.....	10

1. 学生端常用功能概述

数智化教学服务平台是利用人工智能、大数据、大模型等数智化技术，通过结合教材和教学资源实现“教、学、测、评”一体化的教学模式，在提升学习效率的同时，有效减轻教师工作负担。

学生端通过网址：<https://newoe.cn/public/login> 登陆学生端，在我的课程板块，学生可以看到自己所需上课的课程信息；我的预习板块，学生可以看到所上课程的课程资源（课件、视频等）；我的任务板块，是学生完成作业/实训的地方，做完作业提交 AI 批改即可实时得到结果反馈；在我的提问板块，学生可以根据课程中不懂的地方线上进行提问，教师也可在线进行解答；我的答卷板块可以看到学生的考试情况；学生在我的附件这块可以查看自己下载的学习资源方便日常学习。

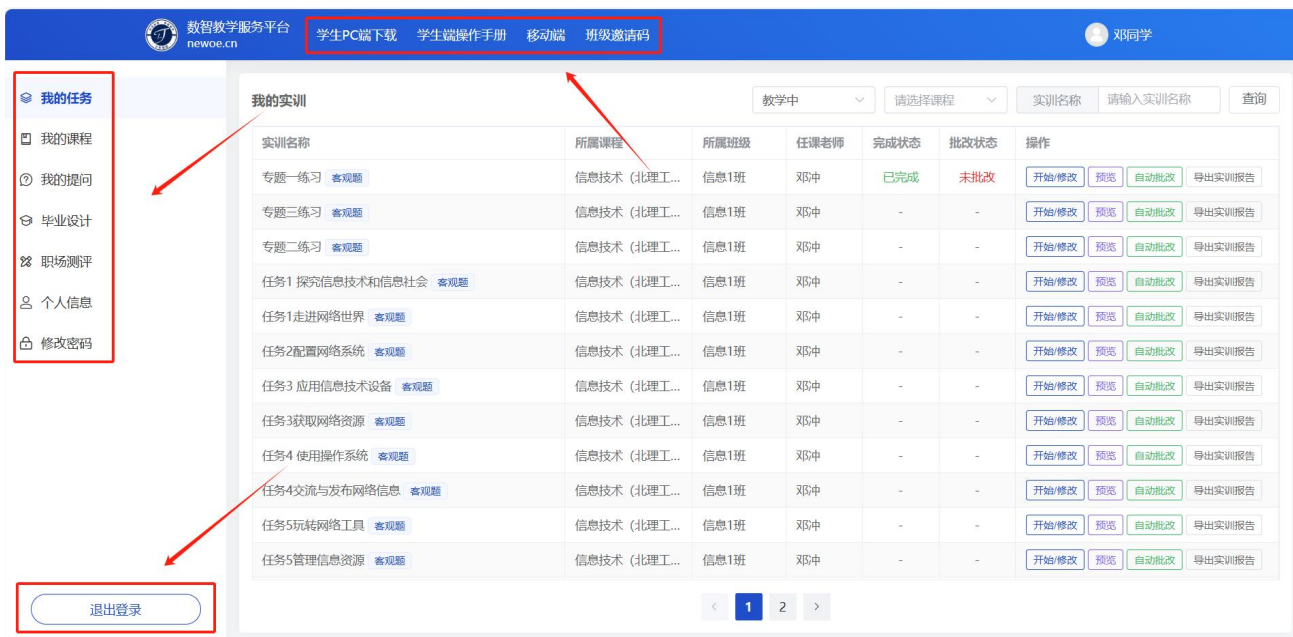
2. 登陆

学生可通过网页版网址 <https://newoe.cn/public/login> 登陆学生端，另外也可以登陆网页版后点击下载学生端 PC 端登陆。



(学生端网页版登陆界面)

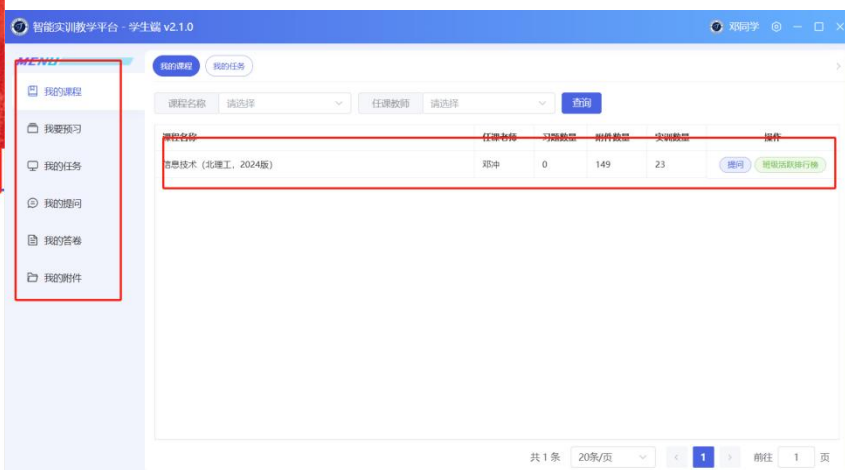
学生输入账号（院校代码+学号）和密码（默认 123456），输入正确的验证码（不区分大小写）即可登陆学生端，点击学生端页面上方“学生 PC 端下载”即可下载 PC 端，点击“学生端操作手册”可下载操作手册 PDF 版；点击“移动端”可弹出移动端二维码，手机打开微信或浏览器扫描即可打开手机端登录界面，点击“班级邀请码”输入教师给的邀请码即可加入对应班级。



(学生端网页版界面)



(学生端 PC 版登陆界面)



(学生端 PC 版界面)

注意：网页端和 PC 端基本功能基本一样，但是可支持批改的实训略有不同，网页端可以支持客观题、主观题（作文、论文写作等）、在线编程等类型的实训，但是例如常规实训例如：剪辑视频和照片、制作 H5、设计电路等需要打开其他软件的实训，需打开 PC 端进行实训操作，否则无法提交。

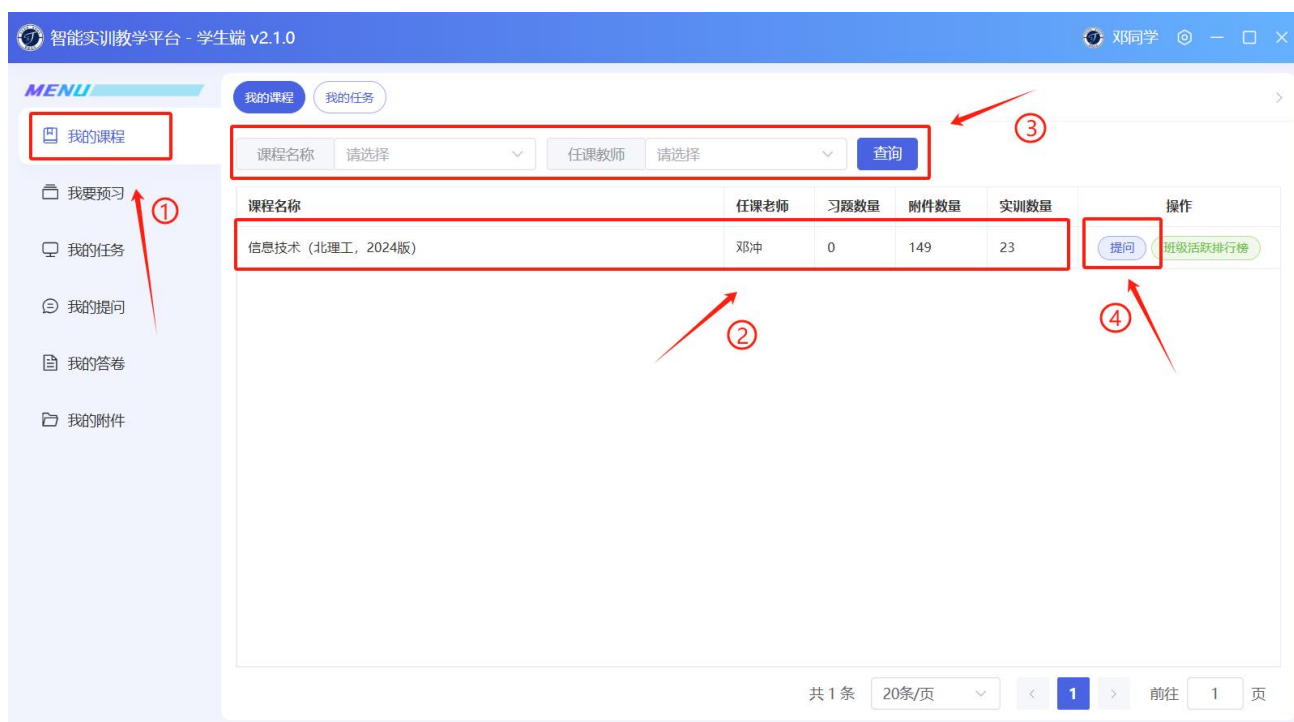
另外在线提问功能和下载学习资源只能登陆 PC 端进行操作。

(以下操作以 PC 端操作为主，网页端操作基本相同)

3. 我的课程

用以学生查看课程信息、在线提问的板块。

- ①学生点击“我的课程”打开课程列表；
- ②查看所上课程信息，包括任课老师、课件和习题数量等；
- ③也可以通过上方的筛选条件进行课程和授课教师的筛选，方便查找；
- ④另外学生根据每门课程可点击“提问”在线咨询授课教师。

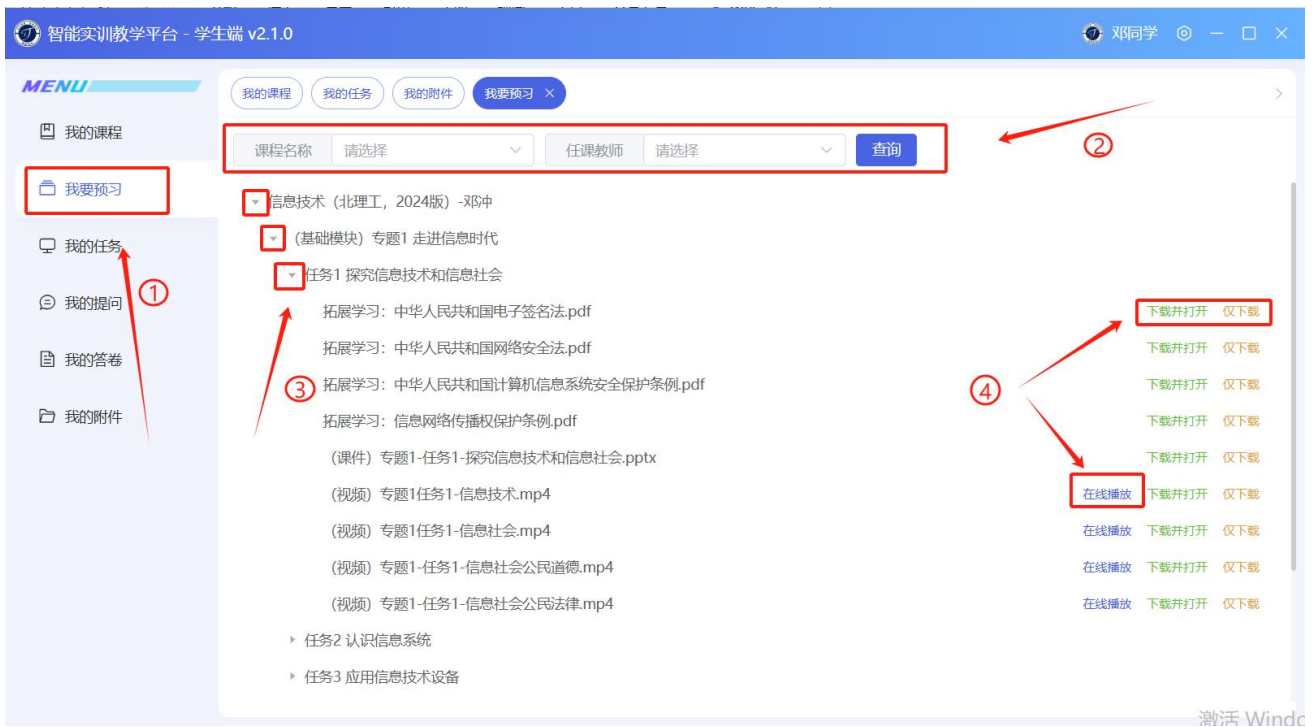


（我的课程界面）

4. 我要预习

用以学生提前预习课程查看课件或教学视频，下载相关学习资源的板块。

- ①学生点击“我要预习”即可打开查看所上课程的目录列表；
- ②通过上方的课程和教师筛选可精确找出所上课程
- ③点击课程左侧的“小三角”打开次级菜单，即可看到相关章节的学习资源；
- ④支持在线下载并打开，视频支持在线播放，方便学生提前预习和课后复习。



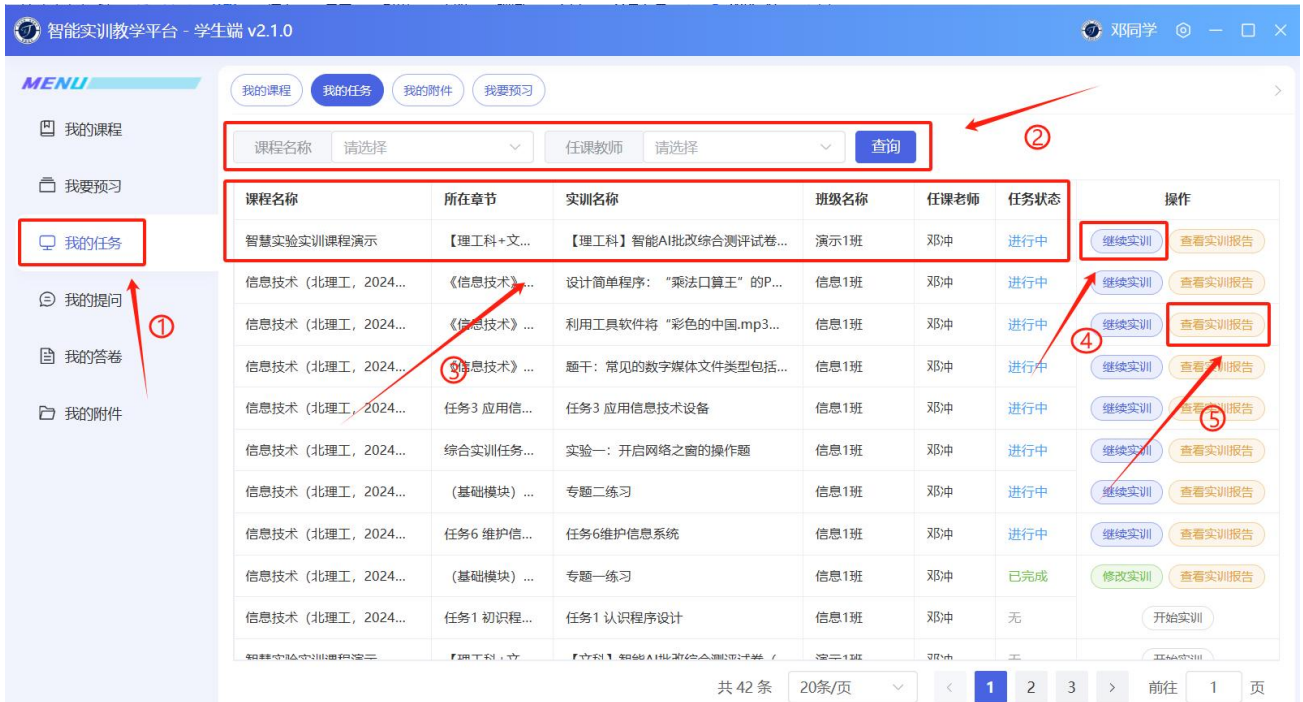
(我要预习界面)

5. 我的任务

用以学生完成作业/实训的板块，支持作业在线 AI 批改。

- ①学生点击“我的任务”打开我的实训/作业内容；
- ②通过课程和教师筛选可以快速找到自己要做的任务内容
- ③任务内容可以看到所上课程需要完成的作业和实训内容；
- ④点击“开始实训”或“修改实训”进入实训界面进行作业；
- ⑤作业完成后可点击“查看实训报告”查看作业完成情况。

目前可以支持的批改类型包括：客观题（选择、判断、填空等）；主观题（议论文写作、论文写作、英语和语文的作文写作、简答题等）；常规实训题目（照片视频剪辑、H5制作等）；在线编程题（支持C语言、C++、Python等主流编程语言）；电子电路设计题等，基本涵盖所有题型。



(我的任务界面)

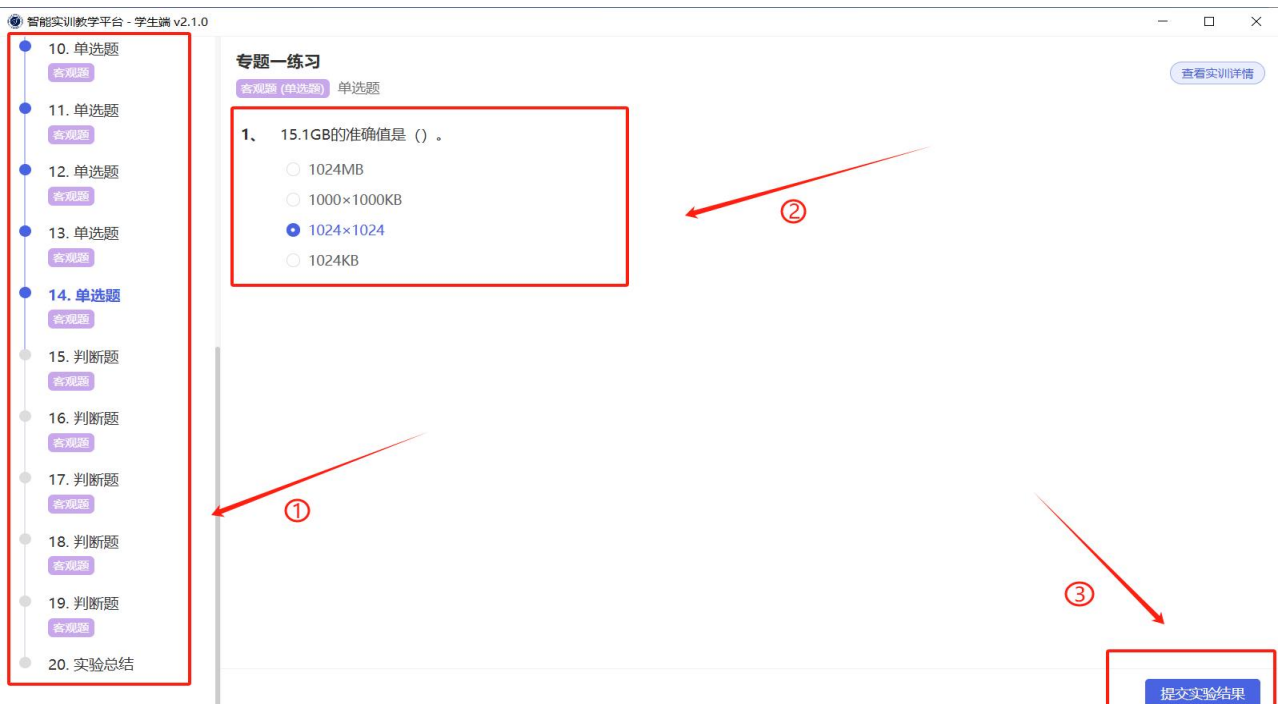
5.1 客观题、主观题实训

该类实训包含选择题、判断题、填空题、议论文写作、作文/论文写作等题型。

①学生点击“开始实训”或“修改实训”进入实训界面，点击左侧任务列表中的任务；

②在答题区域进行作答；

③每做完一道题目提交实训结果，全部作业完成后再次提交即可完成实训作业。



(客观题实训界面)

5.2 常规实训任务

该类任务包含图片视频剪辑、CMD 命令、H5 制作等需要打开第三方软件操作的实训任务。

①点击左侧任务列表中的任务；

②查看任务的步骤内容,是否需要打开其他软件进行操作,如图片中需打开 CMD 命令窗口,如果学生没有打开该窗口或者没有进行该流程步骤,则最终无法提交该任务;

③查看任务提交相关要求;

④题目给出的实例图片,可以让学生作为一个参考;

⑤学生再其他软件或窗口完成实训任务后,上传相关任务图片;

⑥学生再其他软件或窗口完成实训任务后无需截图,可直接返回实训页面点击提交,系统也会自动截图并上传相关图片。



(常规实训界面)

5.3 在线编程任务

该题型支持目前所有主流的编程语言 (C 语言、C++、Python、Java 等)

①点击左侧任务列表中的任务;

②查看任务的要求和相关提示内容;

③点击可查看题目相关背景材料和任务提交记录；

④开始任务前点击该区域选择自己需要的编程语言；

⑤学生在编程区域进行编程；

⑥学生编程完毕后点击“保存”即可提交作业代码，再点击“智能判题”即可及时了解代码编写情况；

⑦AI 批改区域会在 3-5s 内给出代码编写的具体情况，并给出合理建议，方便学生及时纠错。



(编程题实训界面)

5. 4 电子电路设计任务

该题型涉及到工科类专业电路图设计等任务。

①点击任务列表中电子电路的题目；

②查看任务内容和任务提交相关要求；

③查看实例图片和上传任务所需图片；

④从电路设计软件中导出电路图相关配置文件并点击“上传对比文件”，点击“开始解析”即可查看电路图错误情况。

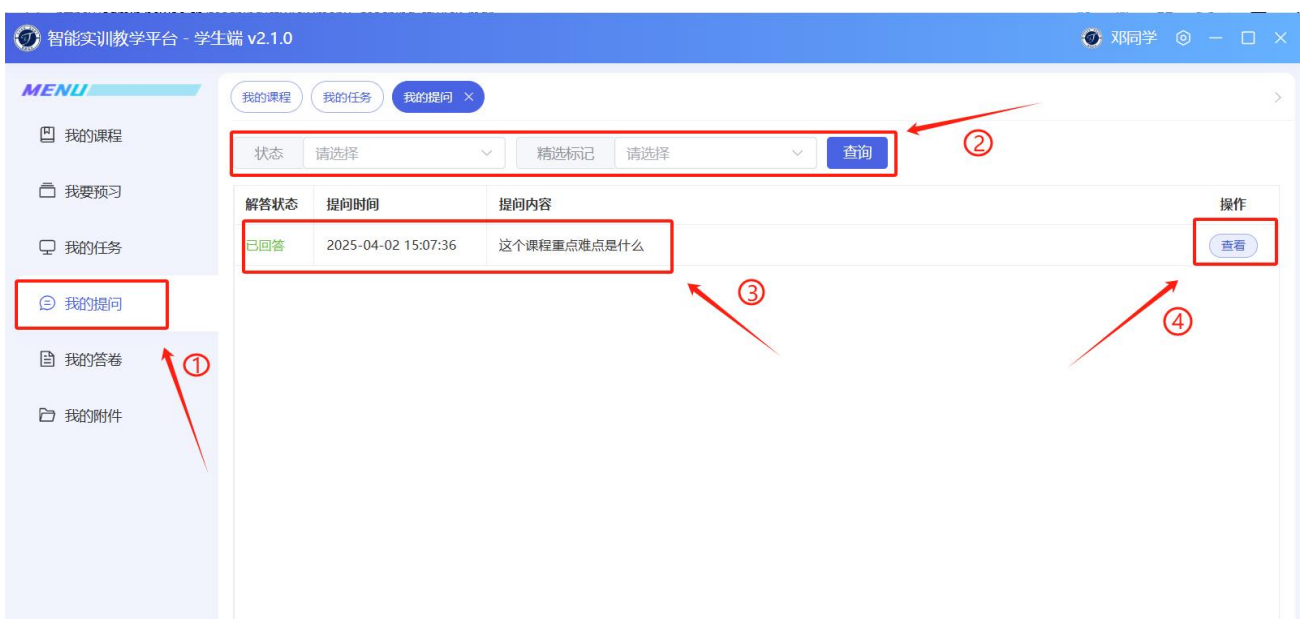


(电子电路实训界面)

6. 我的提问

可查看学生个人的提问情况和教师回答情况。

- ①点击左侧“我的提问”即可打开我的提问内容；
- ②通过筛选条件便捷查看问题情况；
- ③可以查看学生的提问内容和提问时间等；
- ④学生点击“查看”即可看到教师给出的回答和解析。

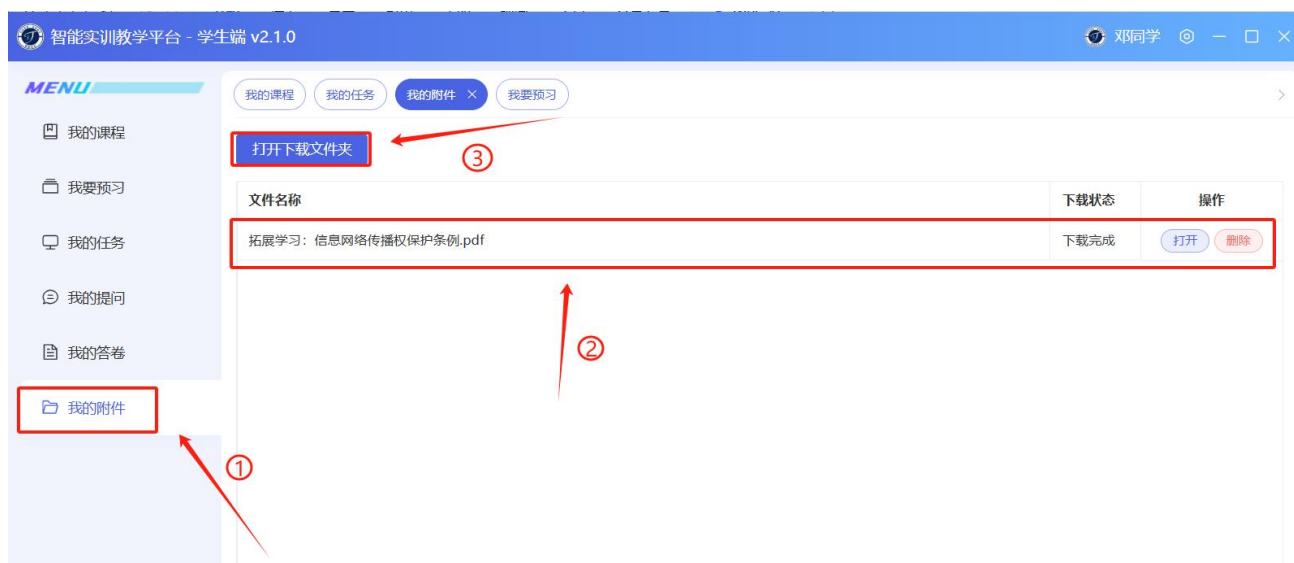


(我的提问界面)

7. 我的附件

可查看学生个人下载的学习资源等信息。

- ①点击“我的附件”打开文件列表；
- ②可以查看下载的学习资源内容，也可以在线打开或删除；
- ③点击“打开下载文件夹”可直接跳转文件保存位置。



(我的附件界面)

8. 其他操作

点击右上角“设置”按钮，检查学生 PC 端最新版本信息和退出登陆等操作。



(设置界面)