

# 超星学习通

# 学生端操作指南

## （图文版）

2025年9月

# 目录

一、 学习通使用 .....	1
1. 登录 .....	1
1.1 下载安装超星学习通 .....	1
1.2 注册登录超星学习通 .....	2
1.3 查看自己绑定的单位信息 .....	3
2. 课程学习 .....	1
2.1 加入课程 .....	1
2.2 课程入口 .....	1
2.3 学习课程线上资源 .....	2
2.4 完成线上作业 .....	4
2.5 参与课堂教学互动 .....	7
2.6 完成课程线上考试 .....	9
2.7 课程管理 .....	11
二、 电脑端 .....	13
1. 登录 .....	13
2. 学习空间 .....	15
2.1 任务 .....	16
2.2 课程学习 .....	16
2.3 讨论 .....	18
2.4 作业 .....	18
2.5 考试 .....	20
2.6 资料 .....	21
2.7 学习记录 .....	22

# 一、学习通使用

## 1. 登录

### 1.1 下载安装超星学习通

目前，超星学习通支持 Android 和 iOS 两大移动操作系统。下载安装超星学习通前，请确定您的设备符合系统要求。

可以通过以下途径下载安装超星学习通：

(1) 扫描下面的二维码，转到对应链接下载 App 并安装（如用微信扫描二维码请选择在浏览器打开）。



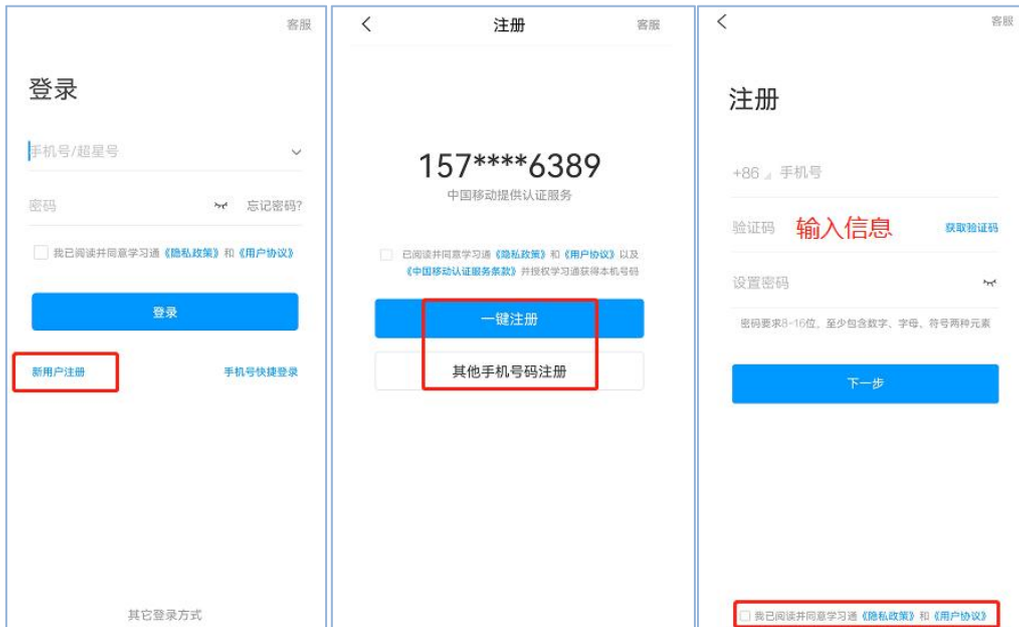
(2) 移动设备浏览器访问链接：<http://app.chaoxing.com/>，下载并安装 App。

(3) 应用市场搜索“学习通”，下载并安装。

## 1.2 注册登录超星学习通

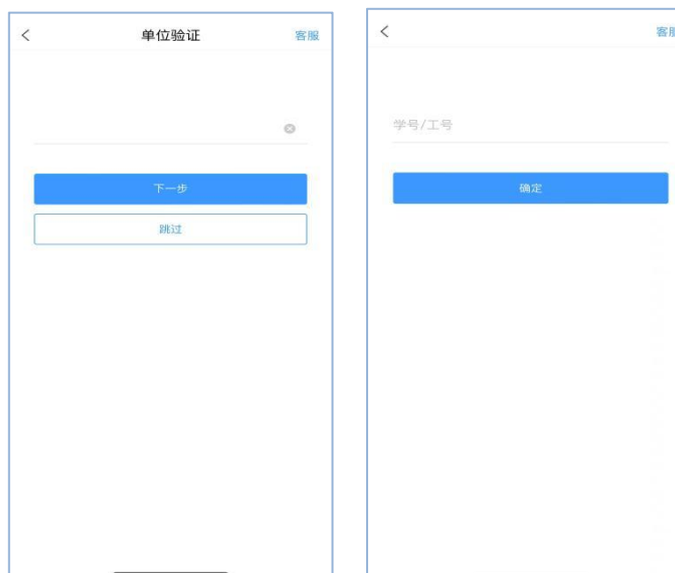
### (1) 注册

打开安装好的学习通 App，可以看到如下图左的应用首页，点击【新用户注册】，进入如下图的界面，输入手机号→获取验证码→输入验证码→设置登录的密码→点击下一步。



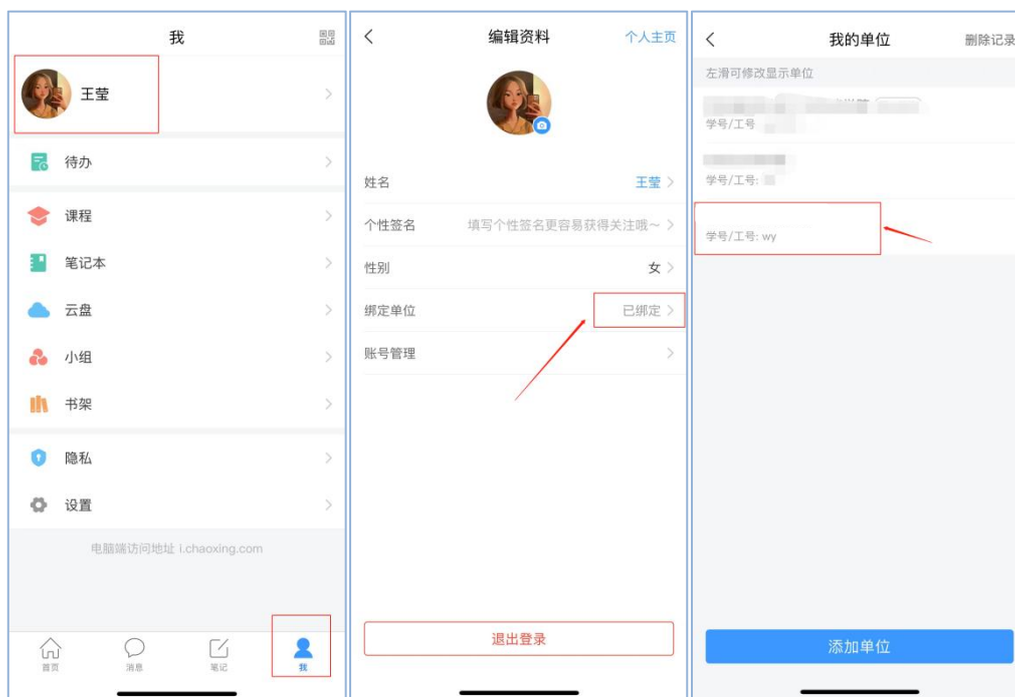
### (2) 绑定单位信息

点击下一步后，输入伟 UC 码 ( ) →输入工号/学号，完后绑定。

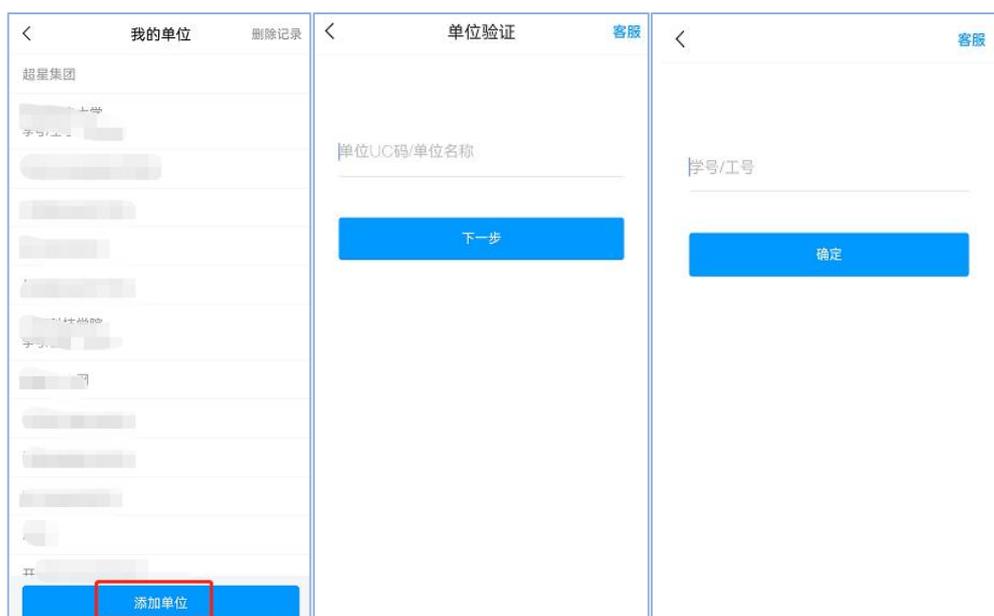


## 1.3 查看自己绑定的单位信息

点击【我】→点击【头像】→点击【绑定单位】→查看【我的单位】是否显示正确单位信息。



若是不显示则点击进入添加单位信息，输入单位 UC 码（单位 UC 码：        ）进行单位认证。



第一个单位显示非本人单位时，可在正确单位信息左滑将正确单位设为默认单位（下左图）。若是输入单位账号系统显示如下画面，请检查单位 UC 码和工号是否正确，如若正确，请联系学校录入账号信息完成绑定（下右图）。



## 2.课程学习

### 2.1 加入课程

加入课程学习有两种方式：

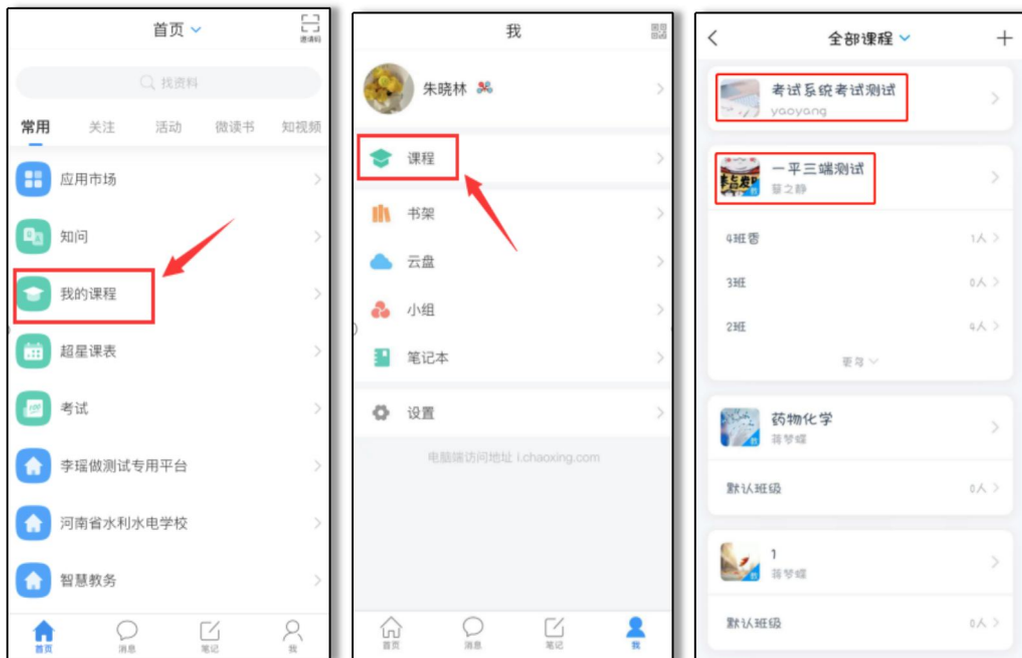
方式一：学习通首页点击右上角“邀请码”图标可以扫码或输入邀请码加入对应班级。

方式二：授课教师直接把学生加入班级里，学生这边不用加入，可以直接通过课程入口，学习课程。



### 2.2 课程入口

学习通 APP 提供两个课程入口，学生可以直接进入课程页面。在“首页”——“我的课程”，或者“我”点击“课程”，您就能看到您的课程列表。若两个课程信息完全一致的课程，课程上标有“教”字的是您作为助教的课程，不带教字的是学习的课程。



## 2.3 学习课程线上资源

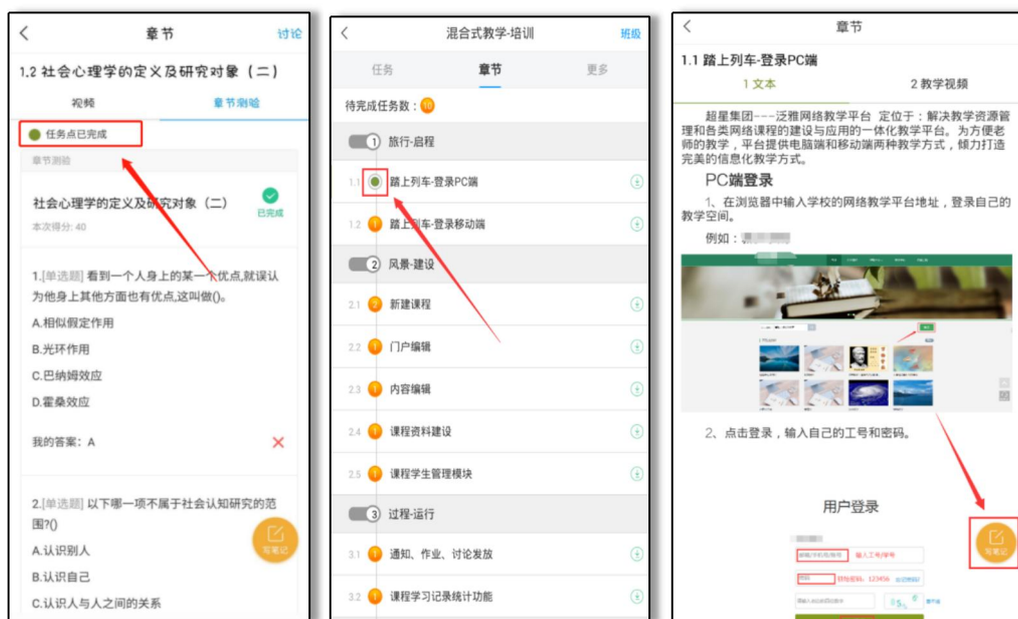
### (1) 课程内容学习

点击课程，进入课程学习页面，课程整体分为三个模块：任务、章节、更多。

课程的线上资源在章节里查看。章节是课程的目录，橙色的数字<sup>10</sup>表示课程的任务数点，学习时点击相应的章节进入学习页面。内容若分开的，点击上方标签切换页面即可。



学习完后，任务点将变成绿色。在学习过程中，可以写学习笔记。



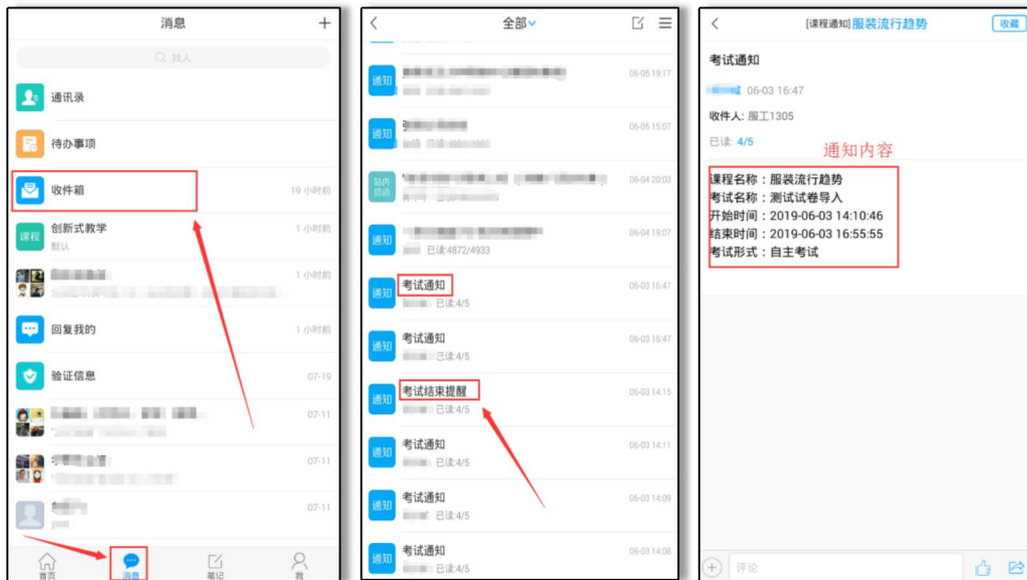
## (2) 课程资料学习

点击“更多”进入此模块，教师上传与课程相关的资料，点击资料即可查看。



## (3) 阅读课程通知公告

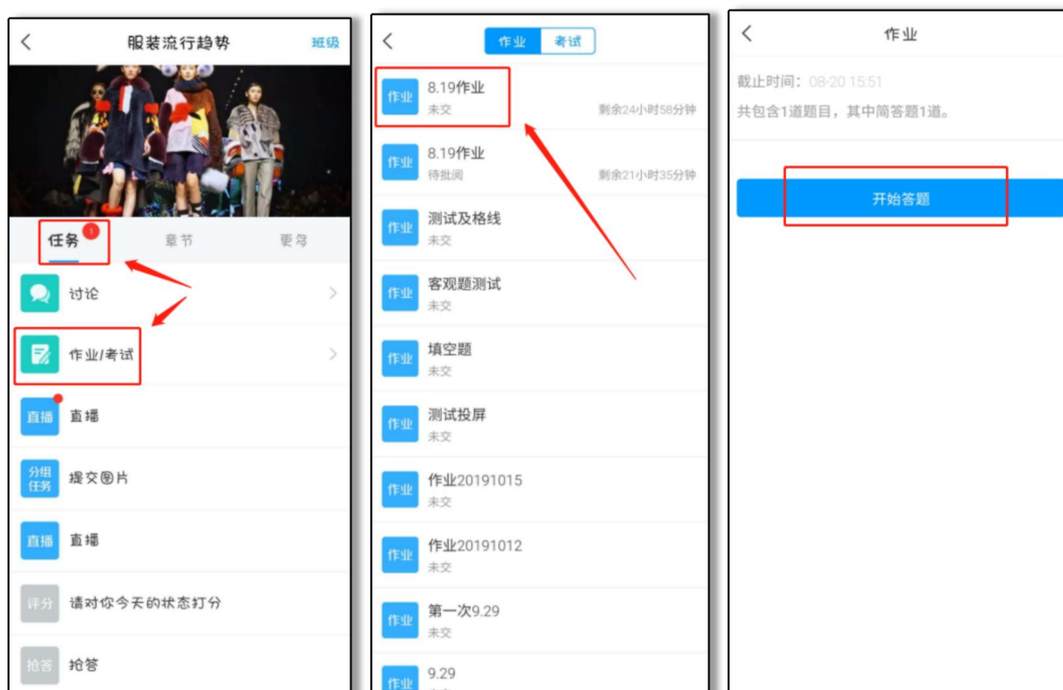
点击“消息”按钮，学习通上的消息会在此模块显示，留意课程发送的通知，及时阅读，同时可以发送给班级的学生。



## 2.4 完成线上作业

### (1) 查看作业

点击“任务”查看教师发放的作业（老师发送作业后，系统会发送消息通知，提醒学生完成作业）。点击作业，进入在线答题。



### (2) 提交作业

作业题型会在作业里说明，学生可根据题型和作答要求完成。

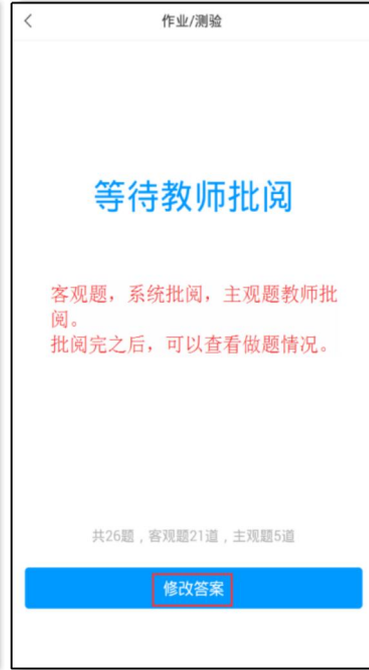


作业完成后，点击“答题卡”查看，确保所有题已完成，然后点击“提交”按钮，完成作业在线提交。答题过程中，系统自动保存答题记录，退出进入之前答题记录依然存在，可继续答题。



### (3) 查看作业情况

作业提交后，任务里的作业状态为“待批阅”，等教师批阅后，方可查看本次作业得分情况。



教师作业批阅后，作业状态为“已完成”，可点击作业，查看具体得分情况。同时查看主观题教师批阅结果及教师批语。



## 2.5 参与课堂教学互动

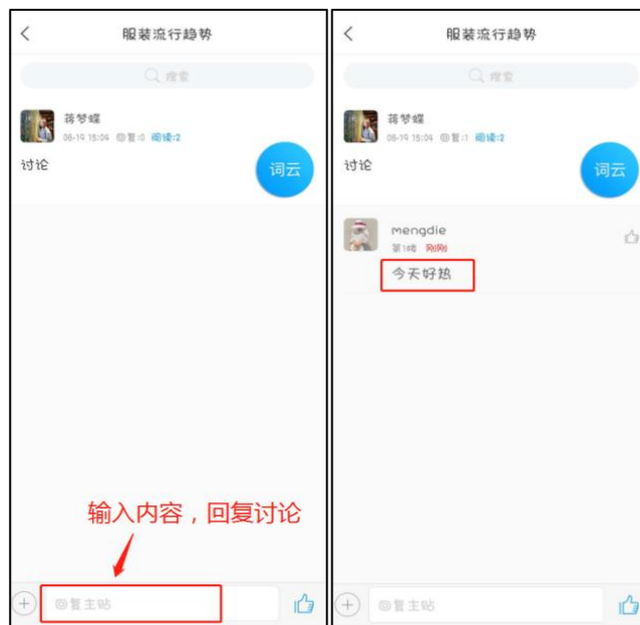
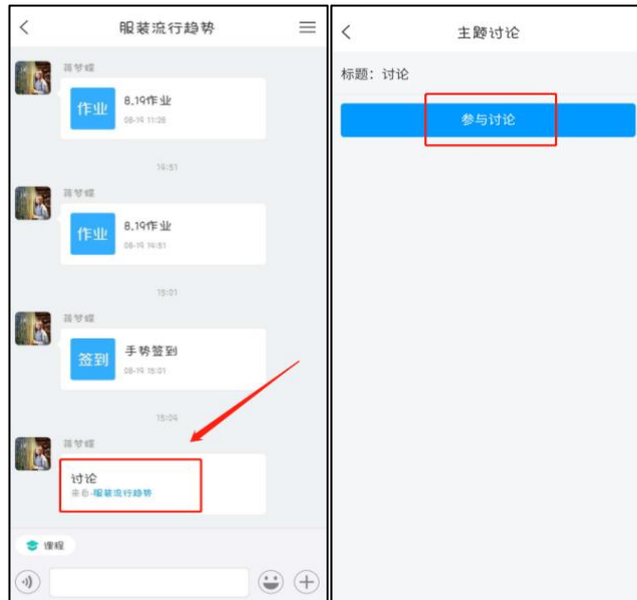
课堂上，教师使用学习通发送的教学互动活动，如课堂签到、讨论、问卷、投票、测验等等，学生们可积极参与老师发起的互动活动。学生手机上会收到任务通知，点击即可直接参与。教师发送的任务，也可在“任务”模块查看。



课堂签到：根据签到方式的不同，参与方式也不同，如手势签到，输入教师设置的手势即为完成签到（规定时间内完成）。

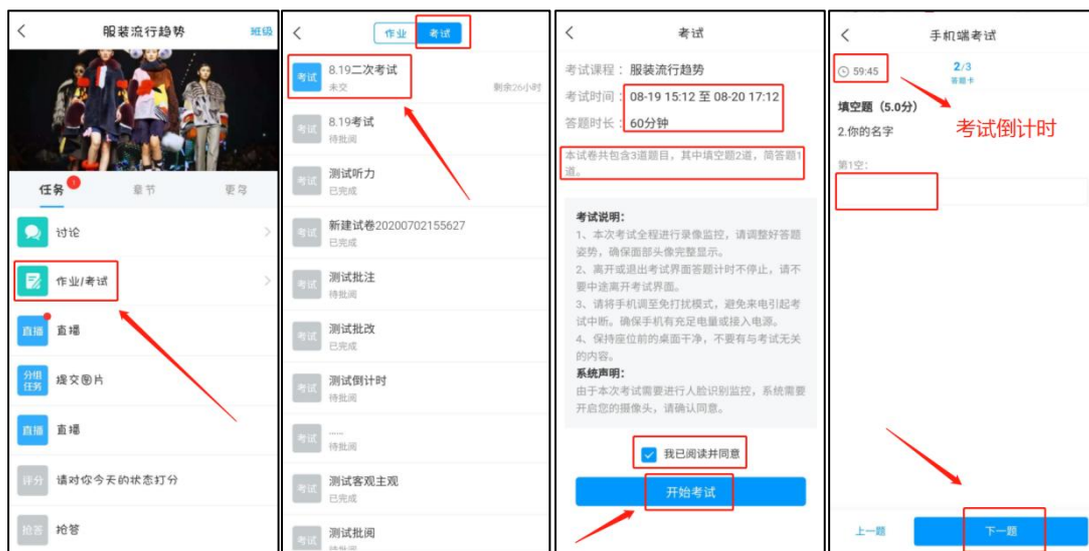


主题讨论：老师发送的讨论，在班级群聊中点开可直接回复内容。

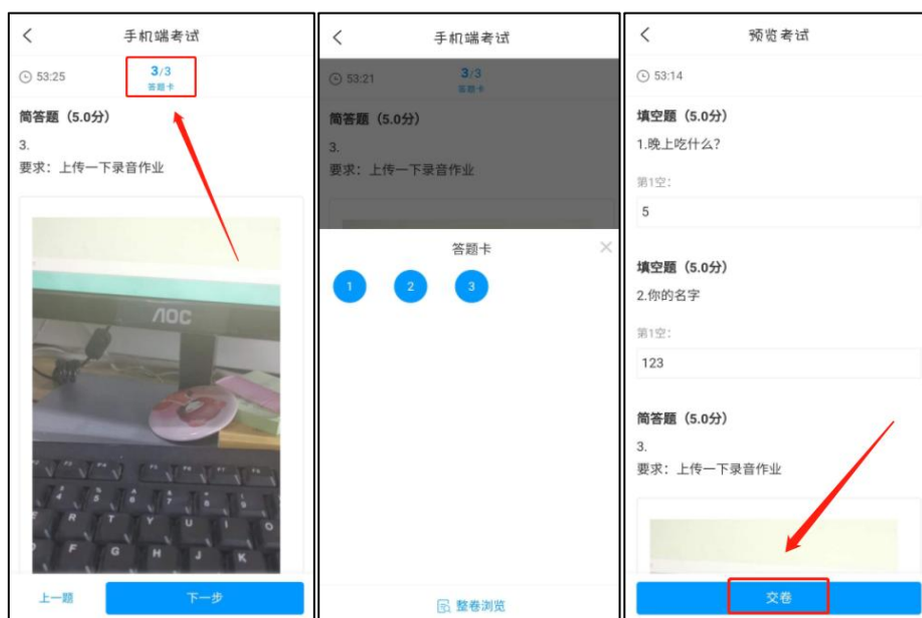


## 2.6 完成课程线上考试

点击“任务”查看教师发放的考试（老师发送考试后，系统会发送消息通知，提醒学生完成考试）。点击考试，进入在线答题。考试前仔细阅读考试的信息，如考试时间：指在这个时间段内都可以参加考试；考试有效期：指考试答题时间，需在规定时间内完成。考试过程，注意把控时间。



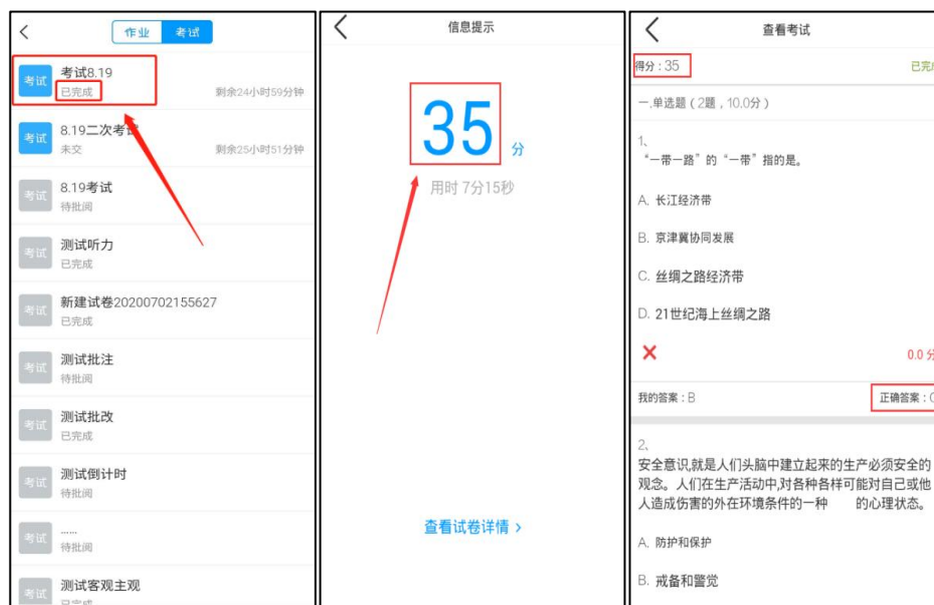
试卷完成，可以查看答题卡，看是否有没做的题，点击题号可以直接跳转到该题继续作答。试卷完成，点击下一步，先复查再交卷。



复查试卷过程中，再次浏览试卷，检查答案是否正确、试题是否遗漏未做，确认无误后，点击交卷。交卷完成后，试卷状态为待批阅。客观题系统批阅，主观题教师批阅。



教师试卷批阅后，学生可以查看试卷得分情况（允许查看分数的情况下），在“任务”页面，点击试卷，查看试卷详情和试卷分数。



## 2.7 课程管理

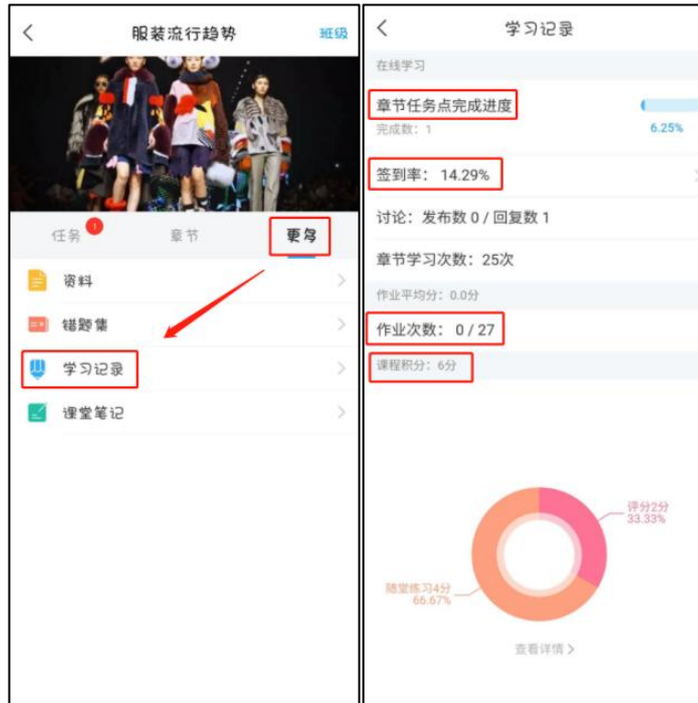
### (1) 课程分类

在课程页面，对于学习的课程量非常多时，我们可以创建文件夹来对课程进行分类。在课程页面，选择需要分类的课程，向左滑动，点击“移动”按钮，创建文件夹后，选择需要放入的文件夹进行分类。



## (2) 学习数据查看

点击“更多”，进入此页面，在我们的学习记录里查看课程的学习数据。



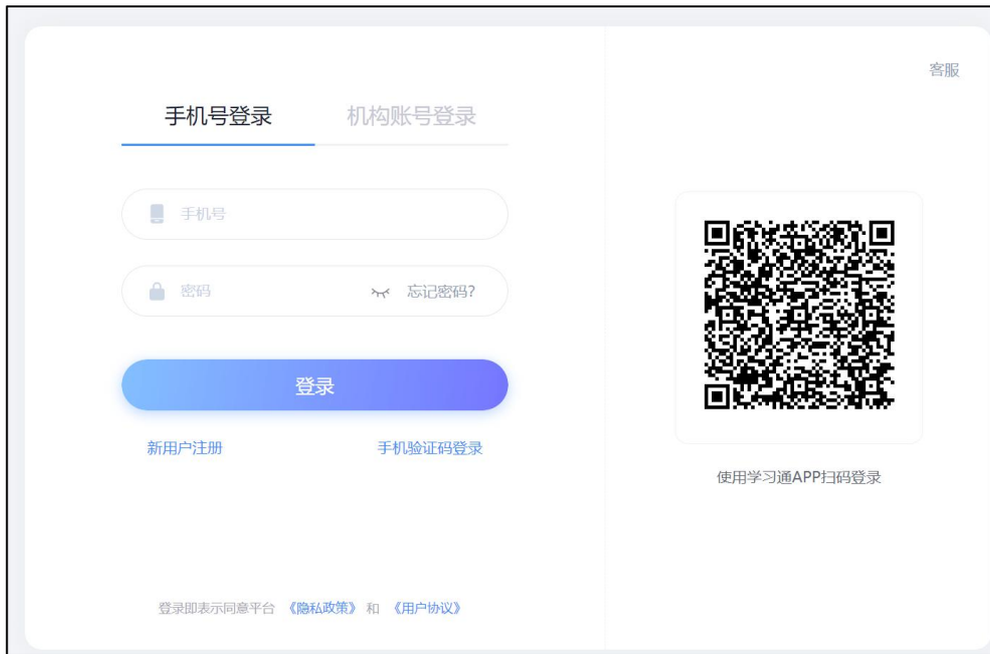
## 二、电脑端

### 1. 登录

网络教学平台页面，如图所示：



点击登录，出现如下登录界面：

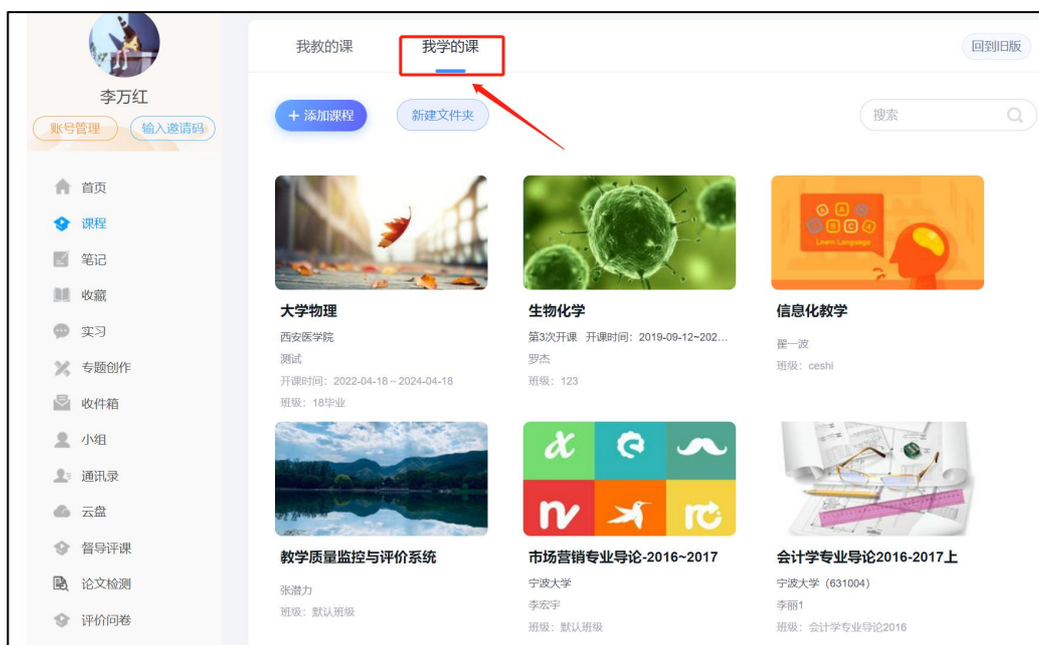


用户若绑定过手机号，则通过手机号、密码，或手机号、验证码登录。若用户没有绑定手机号，点击左下角新用户注册，按照提示完成注册绑定。



## 2.学习空间

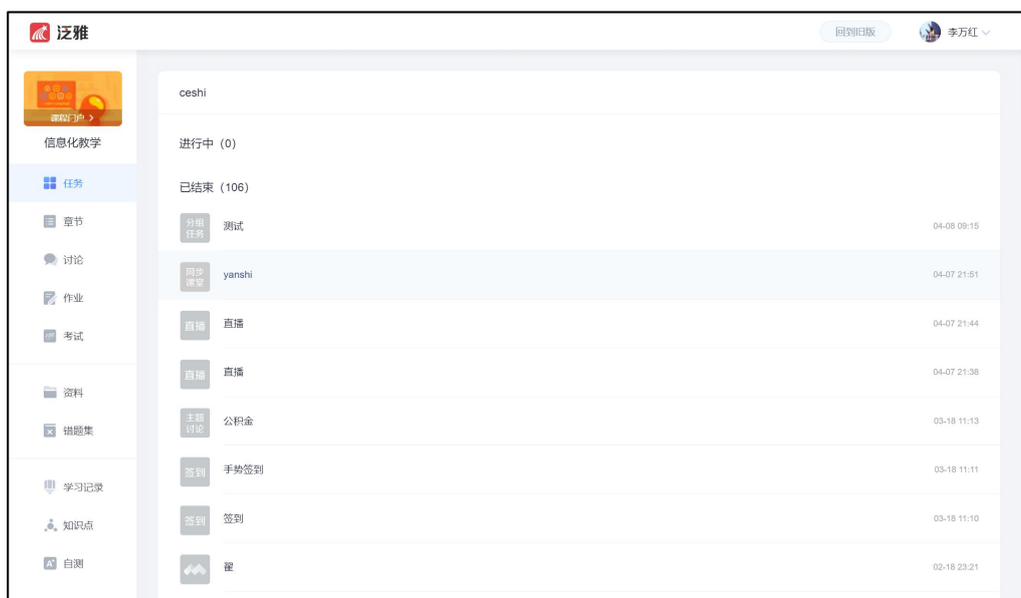
系统登录成功后页面跳转到当前学期课程的主页，如图所示：



A、左侧为个人信息和空间应用，学生可自由设置个人信息、管理应用。

B、点击右侧“我学的课”进入课程学习空间。

C、点击学习空间的课程，即可进入每门课程的学习空间。



D、空间中还包括了统计、资料、通知、作业、考试和讨论功能。

在界面右侧，同学们可以参与讨论，查看通知，查看同学，下面分别进行介绍。

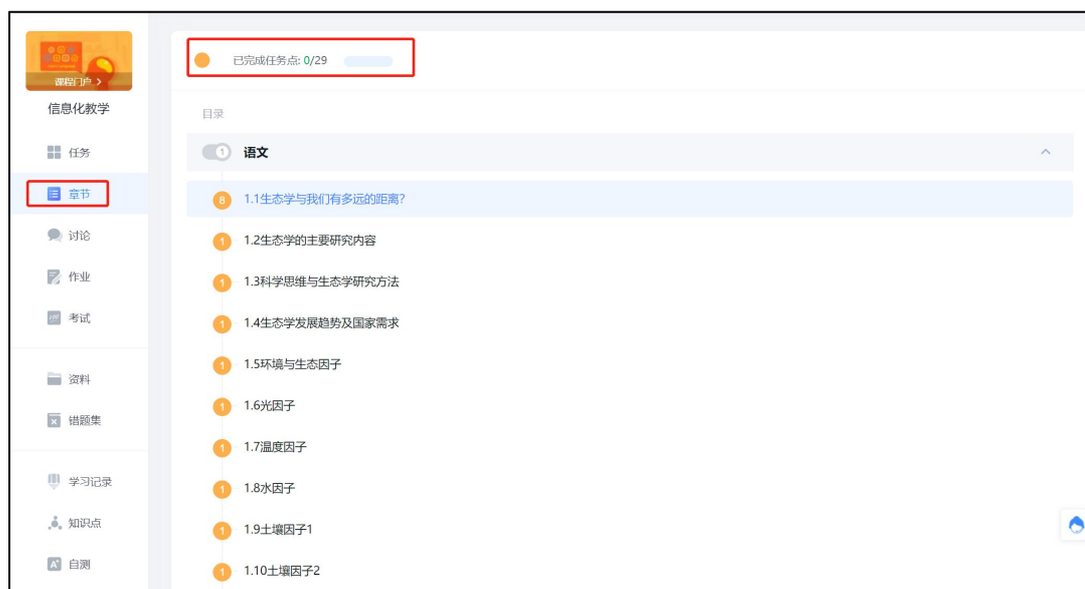
## 2.1 任务

在学习页面的左侧可以查看所有课程任务，点击可以查看任务详情，并完成任务。



## 2.2 课程学习

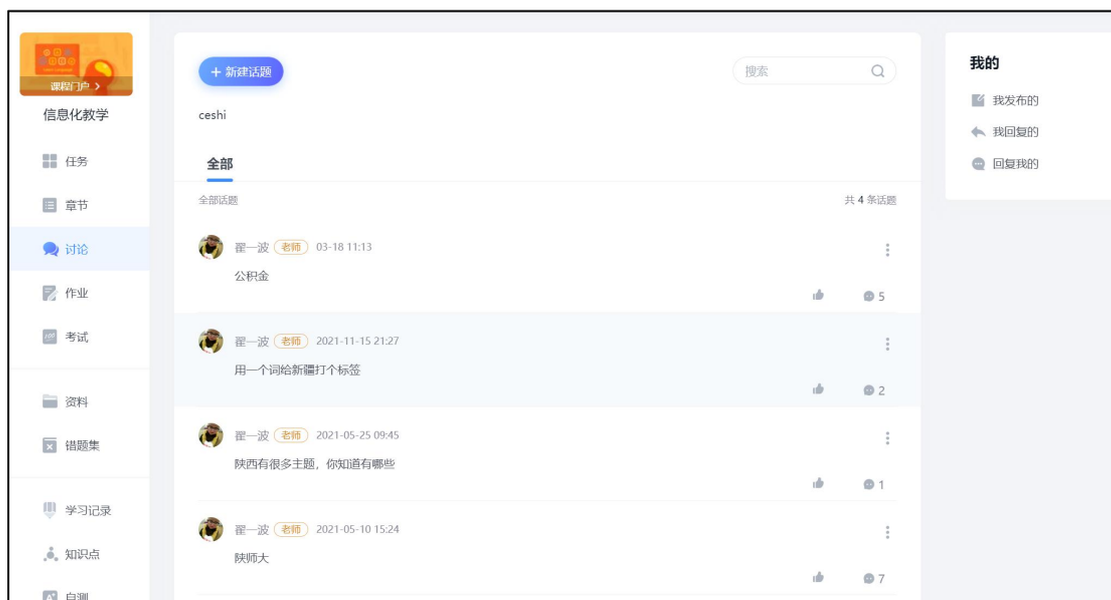
A、点击章节知识点名称，即可进行课程学习，可以按照自己的学习进度进行课程的学习。图中章节目录后的黄色数字代表该章节中未完成的任务点数，若全部完成，黄色将变成绿色。





## 2.3 讨论

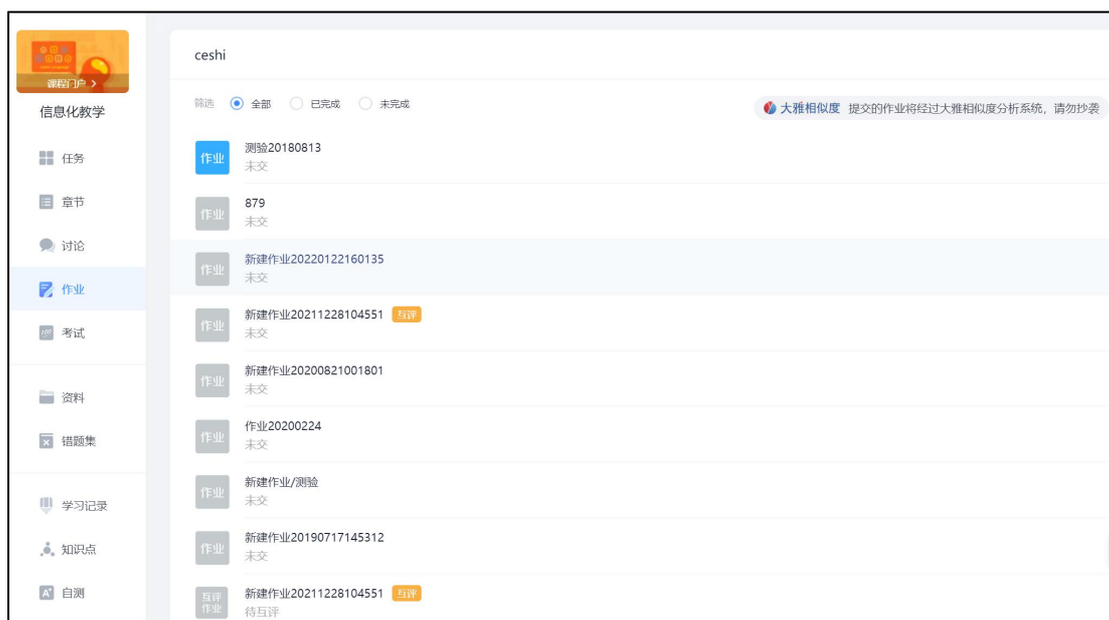
在课程空间的导航栏中点击讨论，即可进入讨论界面，学生可以在任何章节新建讨论话题，也可以在已有话题中点击回复参与讨论，老师可以对学生谈论内容加精处理，加精后的讨论显示为精华，以便学生筛选查看。除此之外，还有我的话和回复我的两个筛选条件。



## 2.4 作业

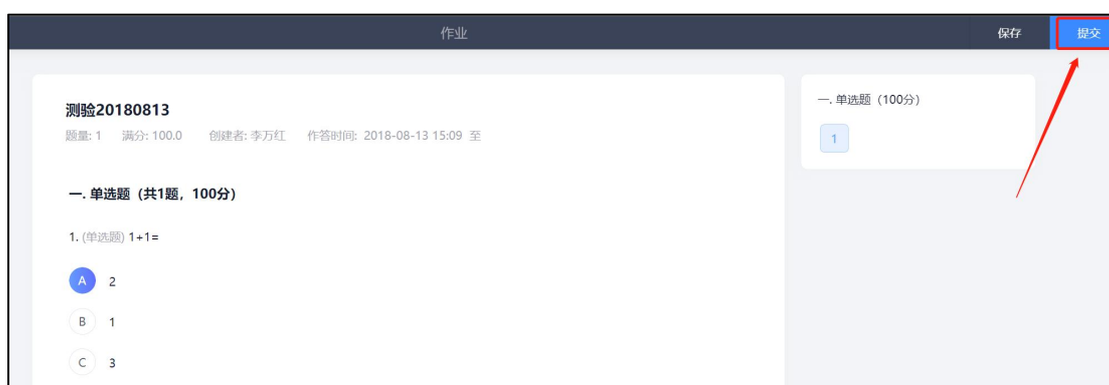
在课程空间内，点击右上角导航栏作业，进入作业页面后显示我的作业，点

击作业即可做作业。



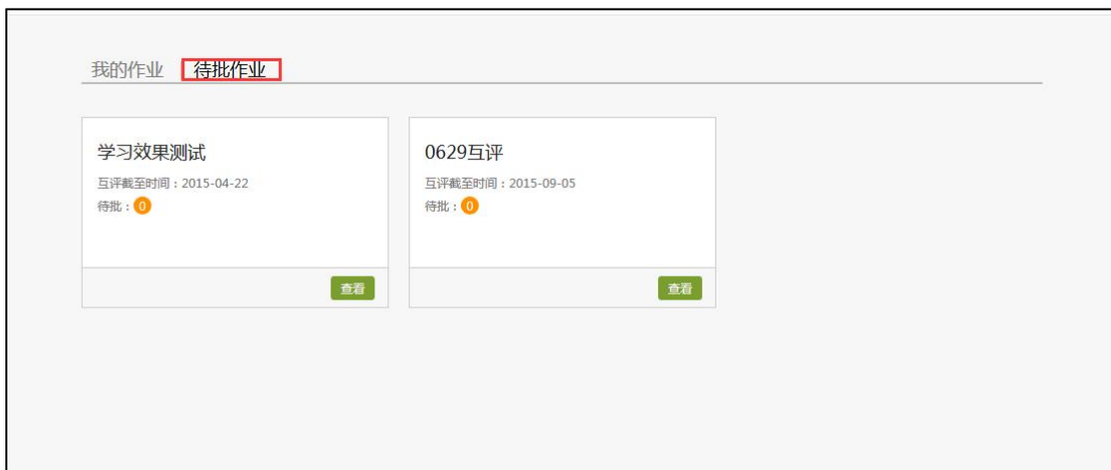
## 2.4.1 我的作业

进入做作业的页面，根据老师布置的作业完成相关问题，作业完成后点击提交，等待老师批阅。



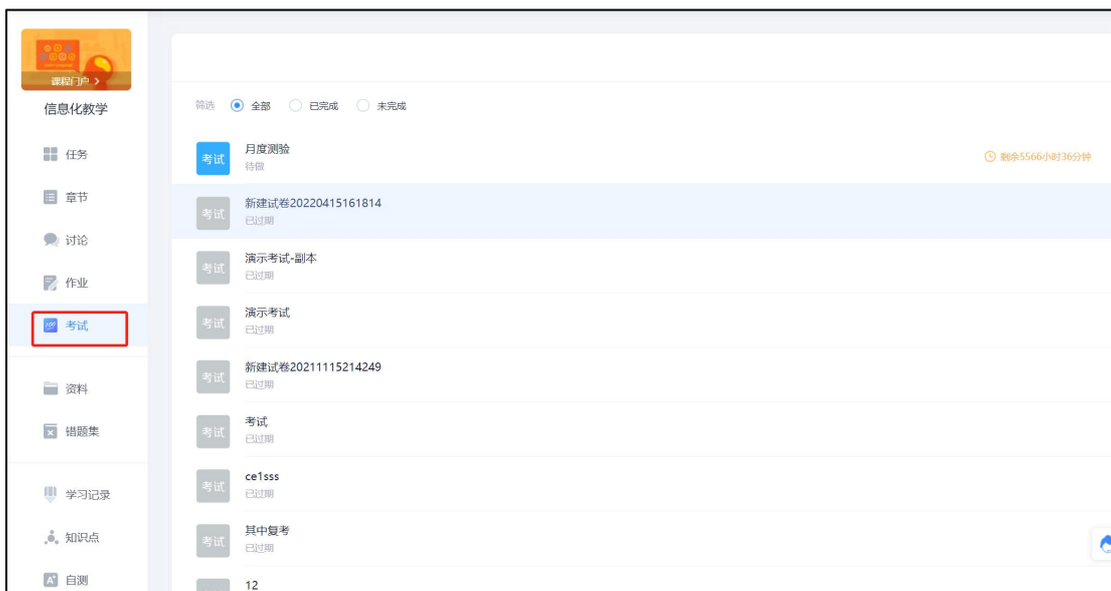
## 2.4.2 生生互评

如果老师在布置作业时设置了生生互评的功能，学生可以对其他同学提交的作业进行评价。在作业界面点击待批作业，可以对其他同学提交的作业进行批阅。



## 2.5 考试

在课程空间内，点击导航栏的考试，进入考试界面，如下图所示，我的考试显示的是已完成的考试和未进行的考试，有效考试时间由老师设置。



进入考试，界面如图所示，由老师设置考试时长以及考试题型。

新建试卷20220425160316

姓名: 李万红 学号:  
 题量: 5 满分: 25.0 考试时间: 2022-04-25 16:03 至 2022-04-28 17:03

1. 填空题 (共5题, 25.0分)

1. (填空题, 5.0分)

行列式  $\begin{vmatrix} 3 & -8 & 13 \\ 0 & -4 & 59 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $\begin{vmatrix} 3 & 9 & 6 & 15 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 4 & 7 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

第1空

第2空

56' 14"

1. 填空题 (25.0分)

1 2 3 4 5

考试完成，老师批阅试卷后，学生可以查看自己的考试成绩。

筛选  全部  已完成  未完成

考试 新建试卷20220425160316 已完成 [智能分析](#) 5分 剩余12分04分15秒

新建试卷20220425160316

李万红  
 数学系一班

题目数量  
 共5题

填空题: 5题

填空题

## 2.6 资料

在右上角导航栏中点击资料进入资料界面，可查看教师端推送过来的学习资料。其界面如下，这是一个师生共享的平台，可查看老师和同学上传的共享资

料，资料较多难以查阅时也可以进行关键词检索。



## 2.7 学习记录

在右上角导航栏中点击学习记录即可进入统计界面，学生在统计页面可查看自己的学习进度情况。

