

合肥共达职业技术学院高职扩招教学平台 使用手册—学生

超星集团

1 登录

1.1 下载安装

扫描下方二维码，或者从手机应用商店、App Store 搜索“学习通”下载安装。



1.2 注册登录

1.2.1 手机端

备注：

对于首次使用学习通的同学，需要注册并绑定单位及学号才能查看并学习课程哦！

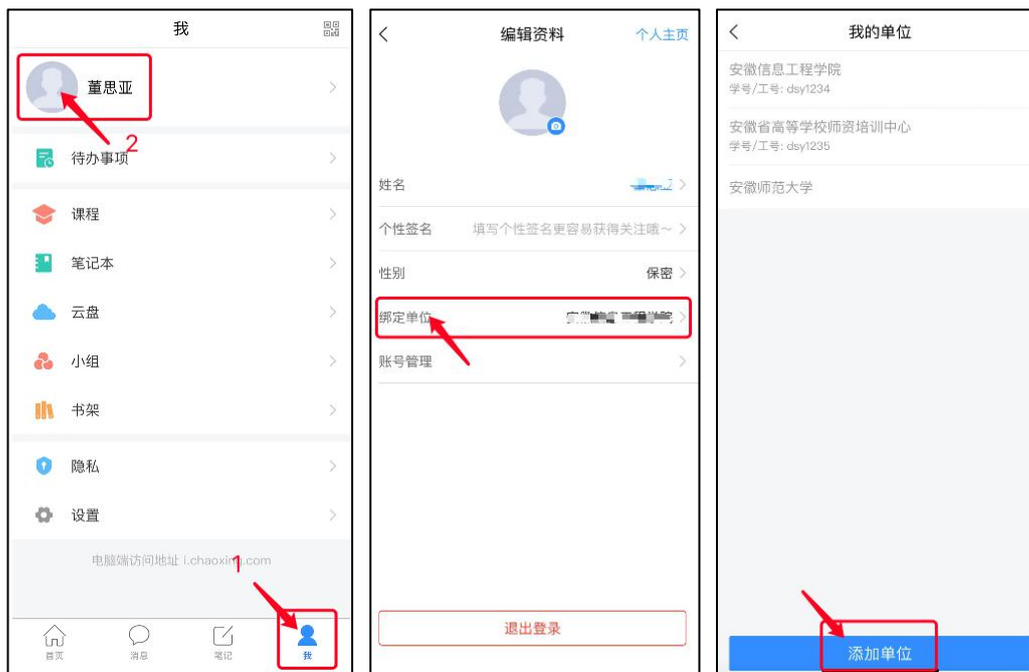
之前使用过学习通、并且学号绑定了手机号的同学直接输入手机号和密码登录。

(1) 如已有帐号（已使用手机号注册可在编辑资料中绑定新单位，详细操作参考（3）[绑定单位操作流程](#)），使用手机号加密码直接登录。

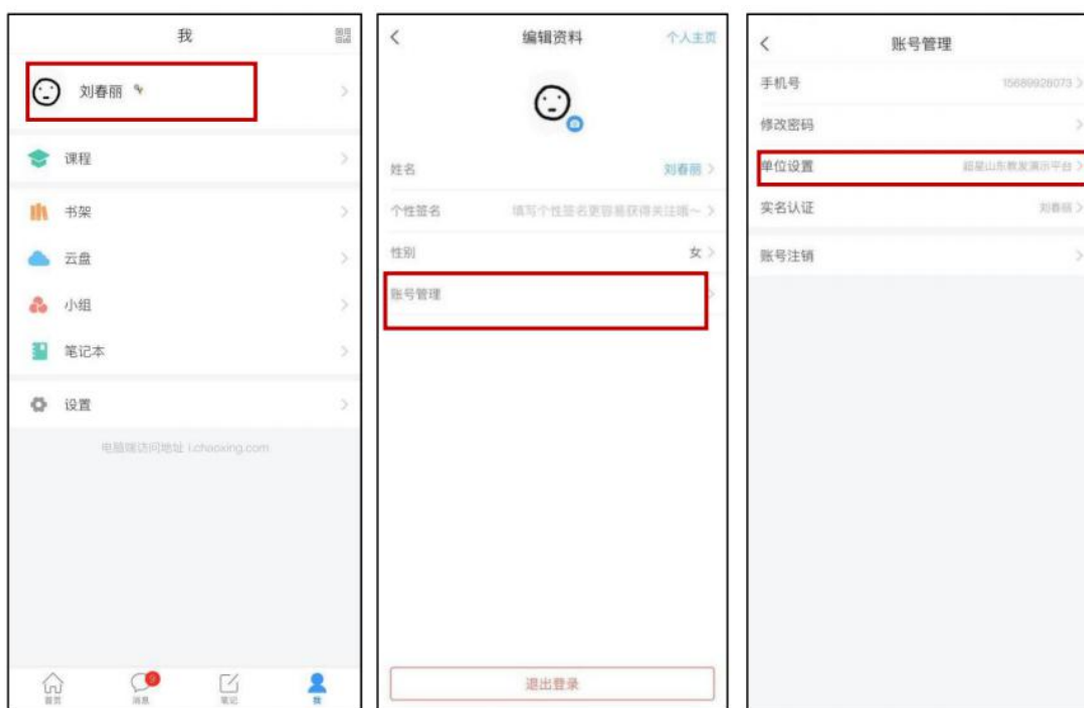
(2) 如是初次登录：学习通软件进入【登录/注册】页面，选择【新用户注册】，选择【一键注册】或【获取验证码注册】，获取验证码注册需设置新的个人的密码完成登录。



(3) 登录后，在首页右下角【我】中点选个人头像，进入编辑资料页面选择【绑定单位】进行【添加单位】，依次输入**单位 UC 码 (959)**、**学生个人学号、密码（初始密码为 s654321s）**



(4) 登录成功之后，点击个人头像处进行单位和学号确认，若无单位显示，则为未绑定成功，需再次进行单位和学号的绑定操作。



1.2.2 电脑端

电脑浏览器输入网址 <https://hfgdxykz.mh.chaoxing.com/> ，点击右上角的

登录】按钮。



精品课



首次登录，选择登录页面【其他登录方式】，在机构账号登录页面中依次输入：单位UC码（959）、个人学号、密码（初始密码为s654321s）以及随机验证码、点击登录完成。

备注：

密码：用户登录系统的密码，初始密码为s654321s；

移动端认证：首次在电脑端登录时，按提示步骤绑定个人手机号，建议绑定手机号便于快捷登录、找回密码等。（非强制要求，不绑定手机号不影响账号正常登录学习）

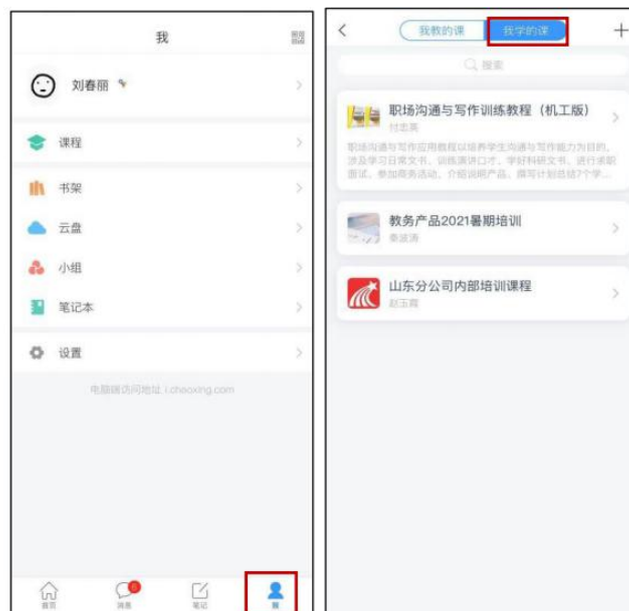


2 学习课程

2.1 手机端

2.1.1 进入课堂

点击右下角【我】—【课程】，即可查看课程列表点击进入开始学习。



进入课程学习界面，在“**章节**”点击任一小标题，即可开始观看这一小节的**教学视频**和**教学材料**。



【温馨提醒】若课程未学完，未完成的任务点以  显示，若章节有 2 个任务点未完成，在章节名称前面会有  显示，当完成课程章节的任务点，系统会自动以  显示。

2.1.2 课上

【课堂活动】老师发起的班级课堂活动，包括签到、投票、主题讨论、随堂练习等内容，学生在手机端收到提醒，并进行签到、回答问题、参与讨论等。

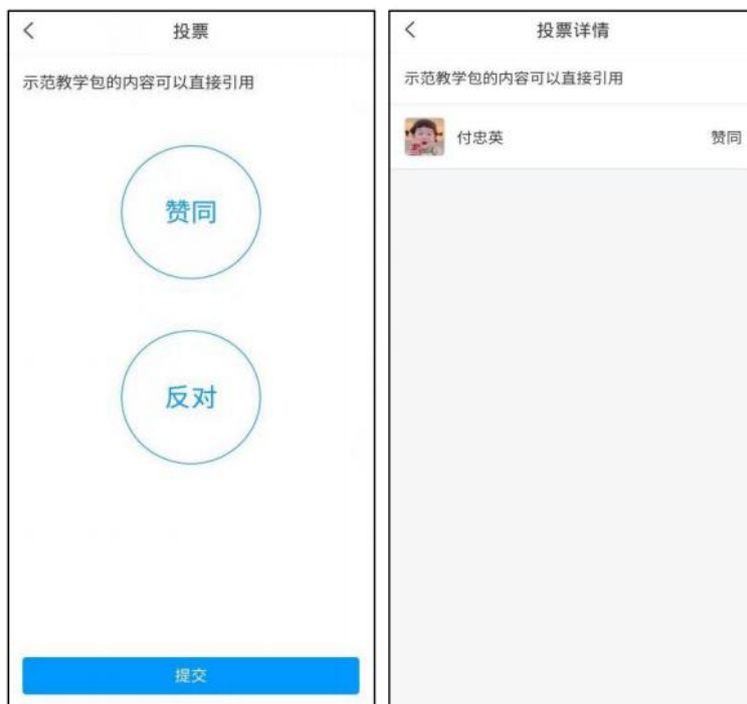
1.课堂活动——签到

学生在学习通上收到签到任务后，可以根据老师的设置进行手势签到/位置签到等。



2.课堂活动——投票/问卷

学生可以在课中参与“投票/问卷”。



3.课堂活动——课堂练习

学习通为课程随堂答题提供单选题、多选题、判断题、填空题、简答题 5 种题型。

老师在讲课时将会发送习题，学生可以通过课堂内容中的新课堂习题提醒，进入习题页面，如下图所示。老师可以设置答题的时间限制（可以提前结束）。注意题目的作答倒计时的时间从老师发送题目开始计时，而非点击进入习题页面，题目作答后不可更改。



2.1.3 课后

上课结束后，学生可以在学习通 APP 看到课程的小结点击**“我学的课”-“更多”-“学习记录”**，包含签到、章节任务点、章节测验、作业、考试、讨论等详细的数据。



2.2 电脑端

2.2.1 进入课堂

登录后，点击左侧菜单列“**课程**”按钮，点击“**我学的课**”，点击下面课程列表里的课程就可进入学习。

进入课程，点击左侧列表中的“**章节**”按钮，进行任务点的学习，将课程章节中的任务点全部完成之后才能完成本门课程的学习（下图 3）。



账号管理 输入邀请码

- 首页
- 常用
- 应用中心
- 课程
- 笔记
- 消息
- 收藏
- 小组
- 云盘
- 通讯录

管理应用



扫一扫下载手机应用

我学的课
我教的课
回到旧版

新建文件夹

搜索



机械设计基础

第4次开课 开课时间: 2021-02-04-202...

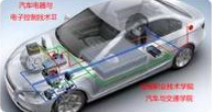
刘瑞英
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 陈玉苗



机械制造基础

第2次开课 开课时间: 2021-05-05-202...

张宏乐
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 王修满



汽车电器与电子控制技术II

第7次开课 开课时间: 2021-02-26-202...

李萌
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 王修满



汽车电气系统维修

刘静
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 于洋



汽车服务工程专业导论

专业基础必修课

赵向阳
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 李智超



新能源技术及应用

黄莉
开课时间: 2022-10-18~2023-02-19
班级: 于洋

泛雅

陈玉苗

机械设计基础

- 任务
- 章节
- 讨论
- 作业
- 考试
- 资料
- 错题集
- 学习记录
- 知识点
- 直播课/见面课

在线学习诚信承诺书

根据《教育部等五部门关于加强普通高等学校在线开放课程教学管理的若干意见》（教高〔2022〕1号，以下简称《意见》）要求，高校学生选修在线课程应签署在线学习诚信承诺书，遵守课程学习纪律和考试纪律。

我承诺：在个人学习过程中，遵守《意见》和学校相关规定，遵守课程学习纪律和考试纪律，诚信学习，不出借个人学习账号给他人使用；不进行通过非法软件或委托第三方提供的人工或技术服务等方式获取学习记录和考试成绩的“刷课”“刷考”“替考”行为；不以任何形式传播课程考试内容及答案。

我已知晓：根据《意见》要求，平台将对学生学习过程进行监控，运用人工智能、大数据等技术，依法依规对学生身份认证、讨论记录、学习数据实施监控，识别“刷课”“替考”“替考”行为。并根据高校教学需求，对违规违纪学习行为予以记录并通报学生所在高校。违规违纪行为一经查实，学校可根据本校学生管理规定、学生纪律处分管理规定等，取消违规违纪学生课程成绩，视情节给予警告、严重警告、记过、留校察看、开除学籍等相应处分，并记入学生档案。对参与组织“刷课”“刷考”“替考”并构成违法违纪行为的学生，由有关部门依法追究法律责任。

承诺人：陈玉苗
日期：2022年10月18日

我已阅读，开始学习

机械设计基础

- 任务
- 章节
- 讨论
- 作业
- 考试
- 资料
- 错题集
- 学习记录
- 知识点
- 直播课/见面课

已完成任务点: 0/97

课程内置任务点完成进度

搜索

目录

1 课程导学

- 1.1 致同学们的一封信
- 1.2 课程片花
- 1.3 课程简介
- 1.4 课程标准
- 1.5 教学计划

2 认识机械

- 2.1 认识机械
- 2.1.1 教学设计
- 2.1.2 ppt课件

3 作业及考试

3.1 手机端

3.1.1 作答入口

老师发布试卷后，学生将在学习通 APP 中收到“**作业/考试提交提醒**”，学生可直接点击该提醒进入作答页面。

如果错过了作业/考试提醒，也可在学习通 APP 点击“**我学的课-作业/考试**”进入答题。

方法一：



方法二：



3.1.2 考试过程

学习通为在线考试提供单选题、多选题、判断题、填空题、简答题 5 种题型，其中简答题可以以文字和图片形式作答。

考试过程中，如果离开考试系统，会收到离开考试提醒。但学生每填写一道题系统将实时保存作答记录，但学生必须点击试卷最后的“**去交卷**”，才能顺利提交试卷。

考试时长结束或考试截止时间到了以后，试卷将被自动提交，逾时无法再进行作答。



3.1.4 查看成绩及答案

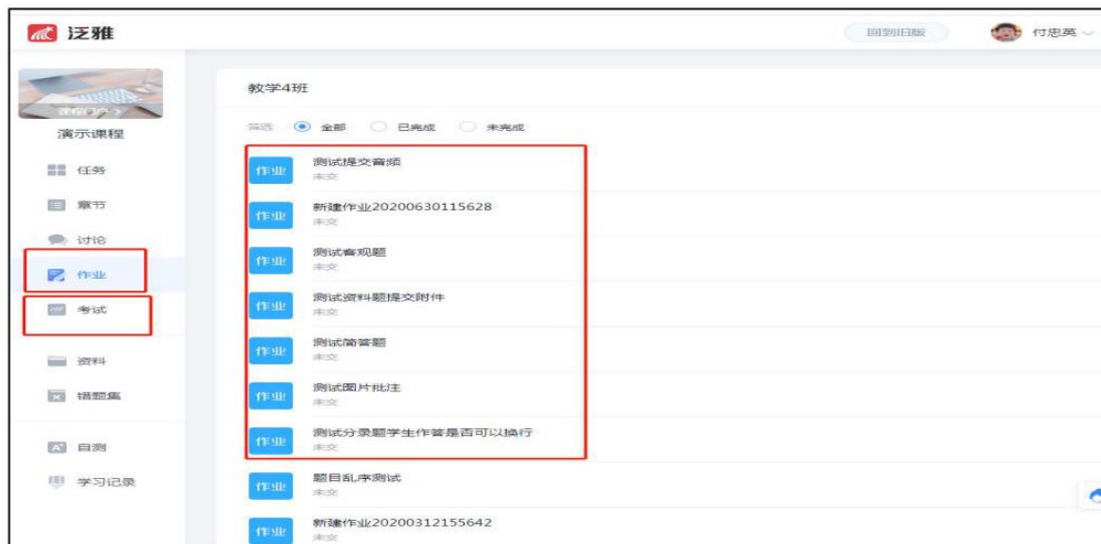
交卷后,答案将根据老师设置的时间显示,届时学生再次点击该试卷进入,将看到个人成绩单以及每道题作答的情况。



3.2 电脑端

3.2.1 作答入口

首先进入所学课程，在左侧列表找到“作业”/“考试”按钮，在右侧作业/考试列表选择要完成的作业/考试点击进入，完成后点击右上角“提交”按钮进行作业/考试的提交即可。



演示课程

任务

章节

讨论

作业

考试

资料

错题集

自测

学习记录

筛选 全部 已完成 未完成

| | | |
|----|--------------------|-----|
| 考试 | 8.18考试 | 待做 |
| 考试 | 10.29测试-副本 | 待批阅 |
| 考试 | 测试查看答案解析 | 已过期 |
| 考试 | 新建试卷20210625160434 | 已过期 |
| 考试 | 简答题3.15 | 已过期 |
| 考试 | 10.29测试 | 已过期 |
| 考试 | 广告摄影试卷(线上)(A) | 已过期 |
| 考试 | 新建试卷20200713153402 | 已过期 |
| 考试 | 测试音频 | 已过期 |

小考试

题量: 2 满分: 10.0 考试时间: 2021-08-18 13:45 至 2021-08-19 14:45

09' 52"

1. 简答题 (5.0分)

1. (简答题, 5.0分) 职业技能重要吗

重要

下一题

1. 简答题 (5.0分)

2. 判断题 (5.0分)

提示

确认交卷?

取消 确定