

开放教育应用化工技术专业专科

《化工智能控制技术》

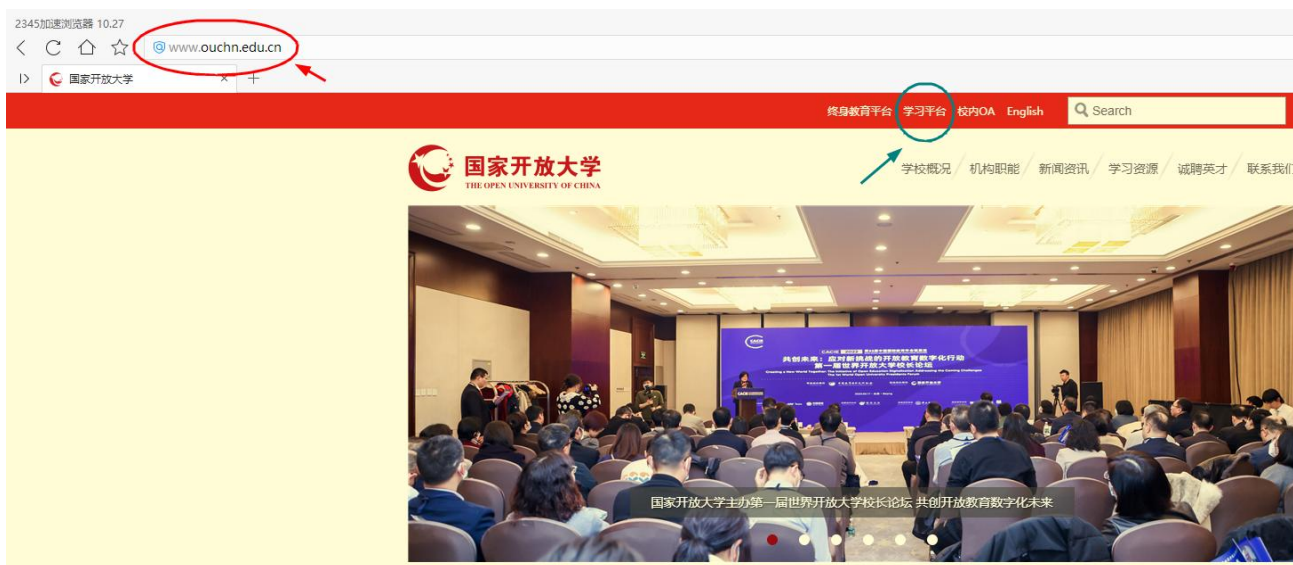
课程导学

一、学习环境准备

设备	电脑最低配置	电脑推荐配置
网络网速	能上网	百兆网速
运行内存	4GB	8GB
操作系统	Window7	Windows10、11
浏览器	internet explorer 10	谷歌浏览器、2345 浏览器等

二、学习平台登陆步骤:

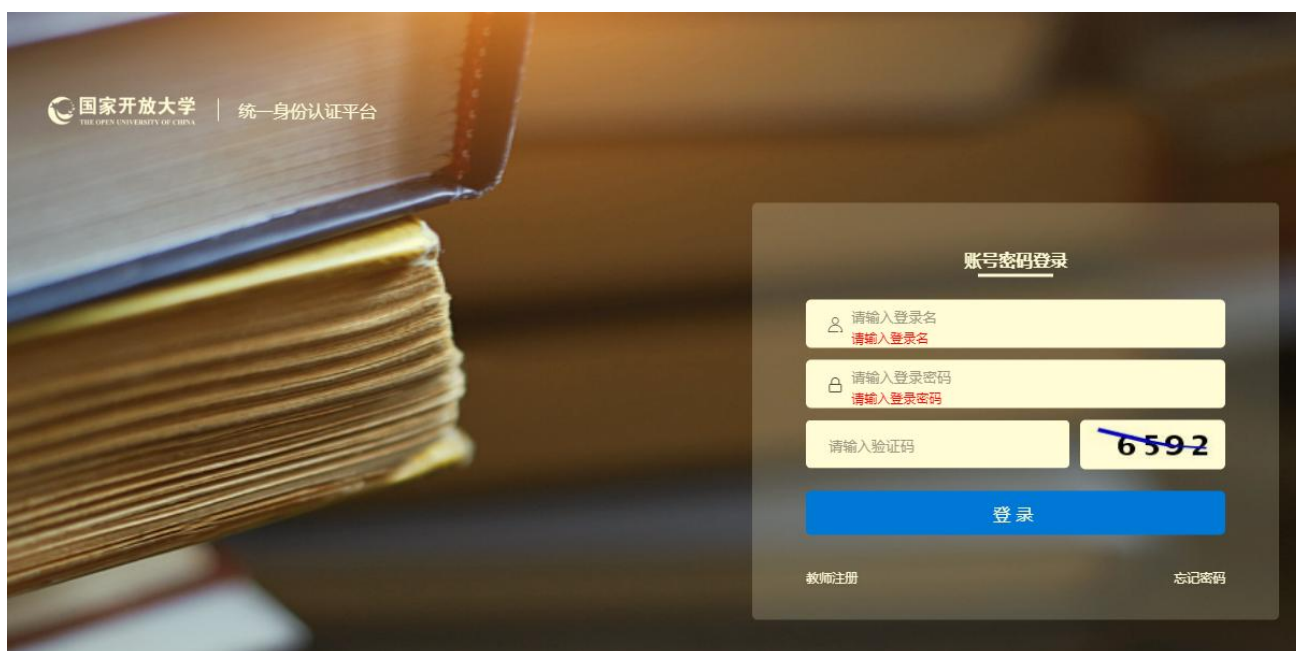
1. 打开浏览器，登录网站：<http://www.ouchn.edu.cn/>，再点击“学习平台”。



2. 进入后，再点击网页左侧“登录”按钮。



3. 用户名就是**学号**，默认密码是：Ouchn@2021，也可能是 Ouchn+自己的 8 位出生年月，例如：Ouchn19930426，如有账号和密码相关问题请跟自己的班主任联系。



4. 登陆后即可进入到自己的学习空间主页、在“我的课程”下本学期目录中找到本课程以及课程相关的信息。本课程的形考作业是纸质作业，所以无需在学习平台上完成。（“学习进度”可能不太准确，无需关注），点击“去学习”即可进入课程平台。



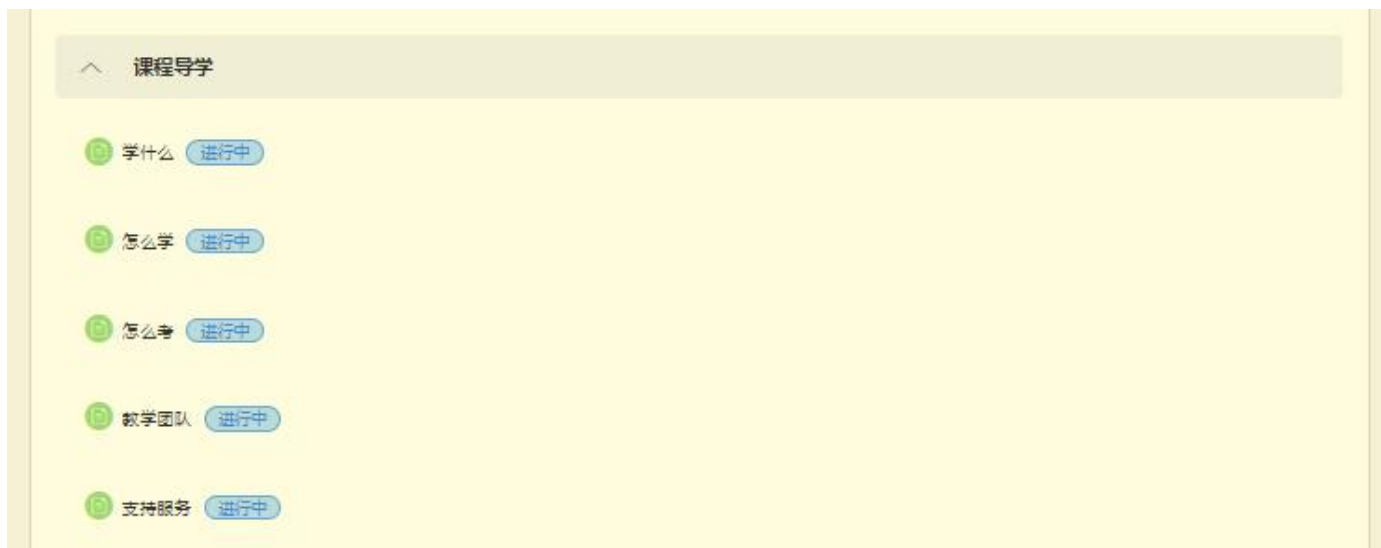
5. 课程平台界面如下图，在课程平台中我们可以了解课程相关文件、利用教学资源进行学习等。



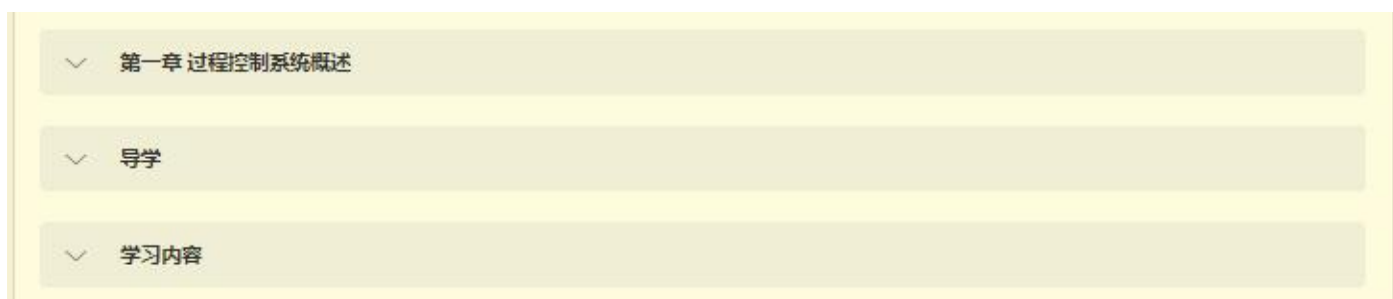
三、课程平台使用指南

1. 如何学习

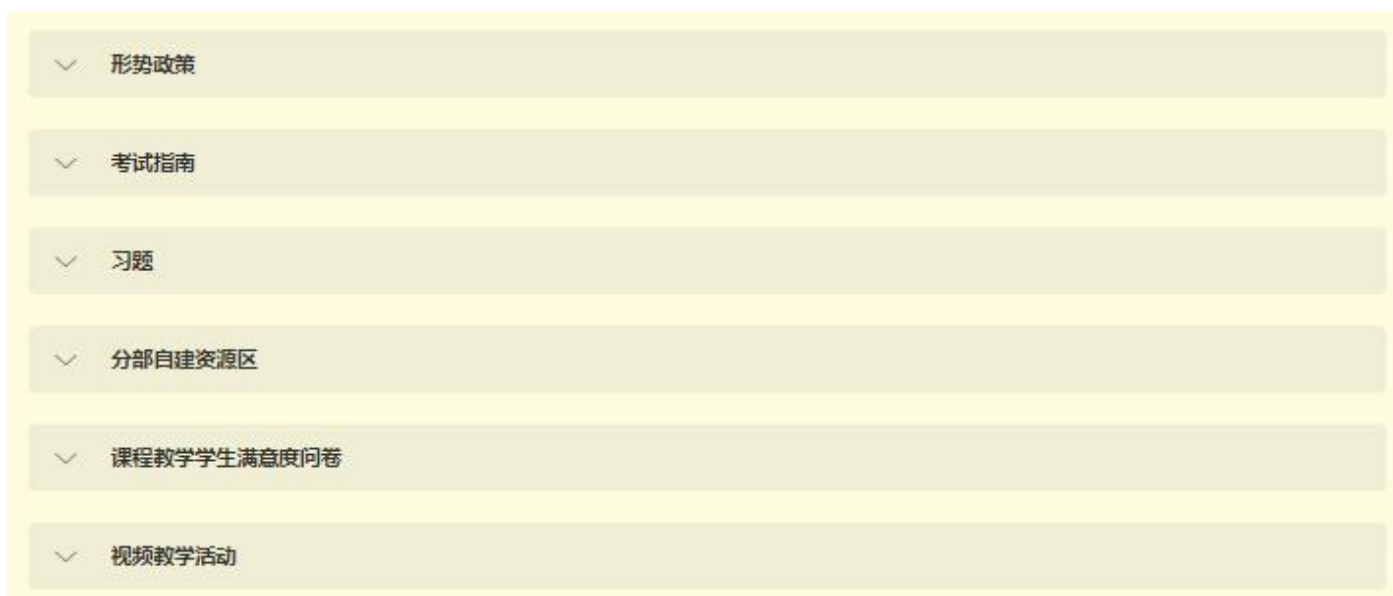
①展开本课程平台“课程目录”下的“课程导学”。了解如何学习。



② 主要课程资源共十三章及“网上拓展实训”，每章结构如下图所示：



③除此之外，课程平台还提供了其他的学习资源，部分如下图所示：



2. 如何作业

形考作业（以下简称作业），也叫平时作业，形成性考核、形考任务等，是为了巩固所学知识、衡量学习效果而进行的阶段性知识测试。

作业由于关系到这门课程的最终成绩，是同学们最为关注的问题。下面为大

家进行详细介绍。

展开本课程平台“课程目录”下的“形考任务”，即可找到本课程的作业。



作业总成绩是 100 分，本课程有四个作业任务，每个作业任务分别占总分的 25%。每个作业任务都是由单选题、多选题、判断题构成的客观题在线试卷。

点击进入任一作业任务后，在“显示基本信息”中可以查看作业任务的属性。“测试开放（开始）时间”和“测试截止时间”指的是完成本作业任务的有效时间段。“允许尝试次数”指的是作业任务允许最多作答和提交的次数，如本作业任务允许答题次数是 999 次；“计分规则”指的是在作答的成绩中选取分值最高的一次成绩作为本作业任务的最终成绩。“成绩比例”指的是本作业任务占作业总成绩的比例，如本作业任务占作业总成绩的 25%。点击“开始答题”按钮后会弹出“考试须知”，勾选承诺后，点击“开始答题”即可进入在线考试界面。完成答题，点击页面右上角或者页面最底部的“交卷”按钮并确认即可完成一次提交。如果对成绩不满意，可以在规定的时间和次数内再次作答提交。

3.如何考核

“综合成绩”决定着一门课程是否及格并获得学分，一般来说“综合成绩” ≥ 60 分，这门课程就算“过关”。“综合成绩”由“形考成绩”和“期末考试成绩”共同组成，只是各自在综合成绩中占有的比例不同（称为形考比例），如本门课程的形考成绩占综合成绩的 50%。本门课程的期末考试采用纸考的形式，

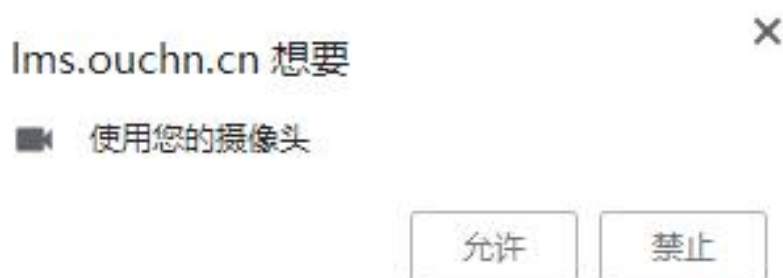
试卷成绩占综合成绩另外的 50%。对于本门课程的成绩构成，可以简单的描述为：

课程（综合）成绩=网上形考成绩*50%+期末纸考成绩*50%

4.其他说明

①本课程导学仅对学习平台的登录步骤、主要的学习资源和作业任务做了简要的说明和介绍，学习平台的资源和功能远不止于此，学习之余同学们可以自行探索，从而对学业有所助力。

②在登录平台的过程，如果浏览器左上角弹出提示框，点击允许即可。



四、导学教师信息

姓名：孟田

手机：13335329179

邮箱：12538486@QQ.COM

微信二维码



各位同学如有疑问请跟我联系！

祝同学们顺利通过本门课程！