

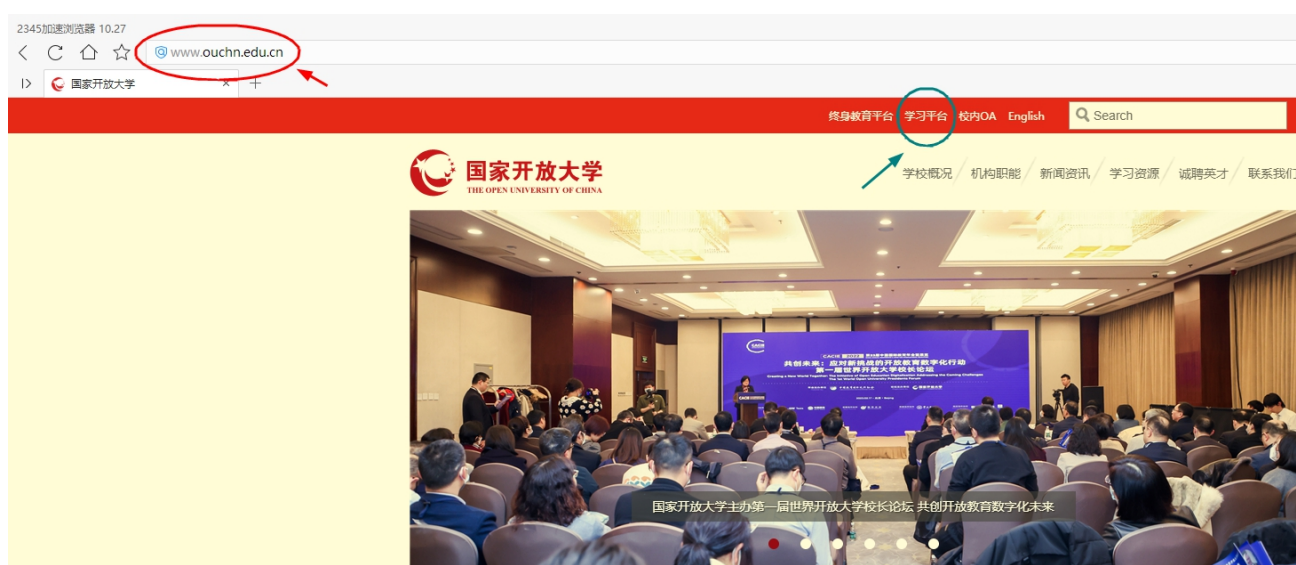
开放教育机电一体化技术专业专科 《机电一体化系统》 课程导学

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。



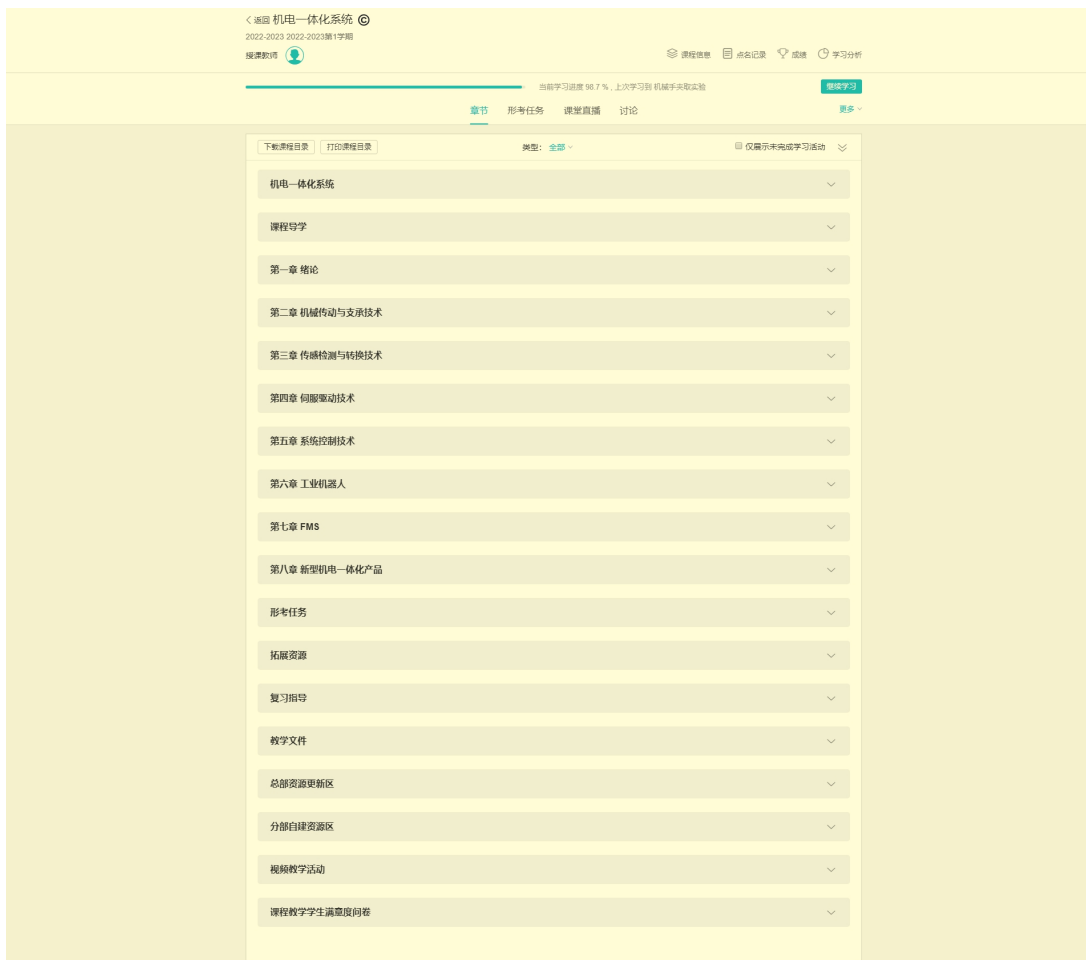
3. 用户名就是**学号**，默认密码是：Ouchn@2021，也可能是 Ouchn+自己的 8 位出生年月，例如：Ouchn19930426，如有账号和密码相关问题请跟自己的班主任联系。



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。其中比较重要的是形考作业的信息，大家需要关注形考作业的数量和剩余作答时间（“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。



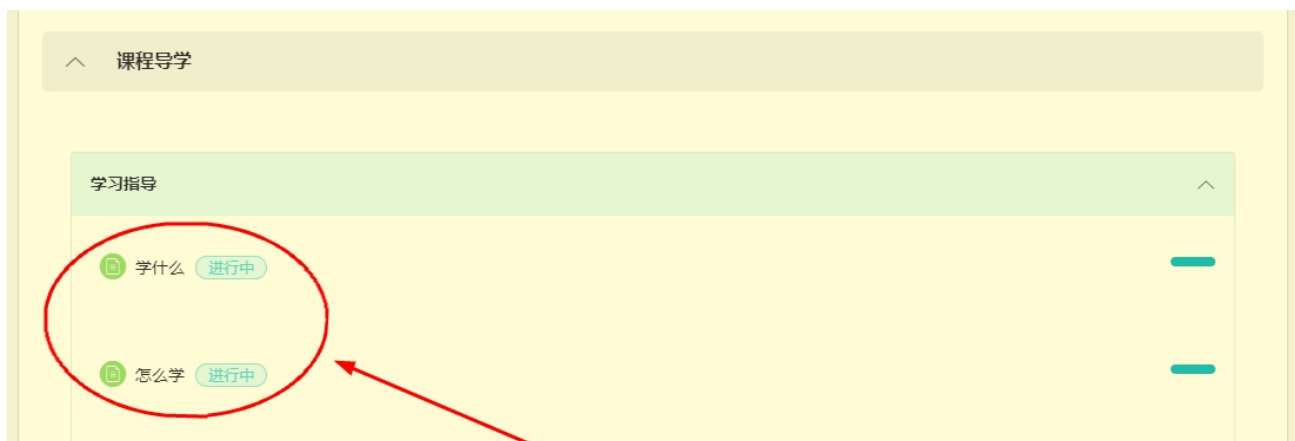
5. 课程平台界面如下图，在课程平台中我们可以了解课程的相关文件、利用教学资源进行学习、利用讨论区进行交流、完成形成性考核（形考作业）等学习活动。



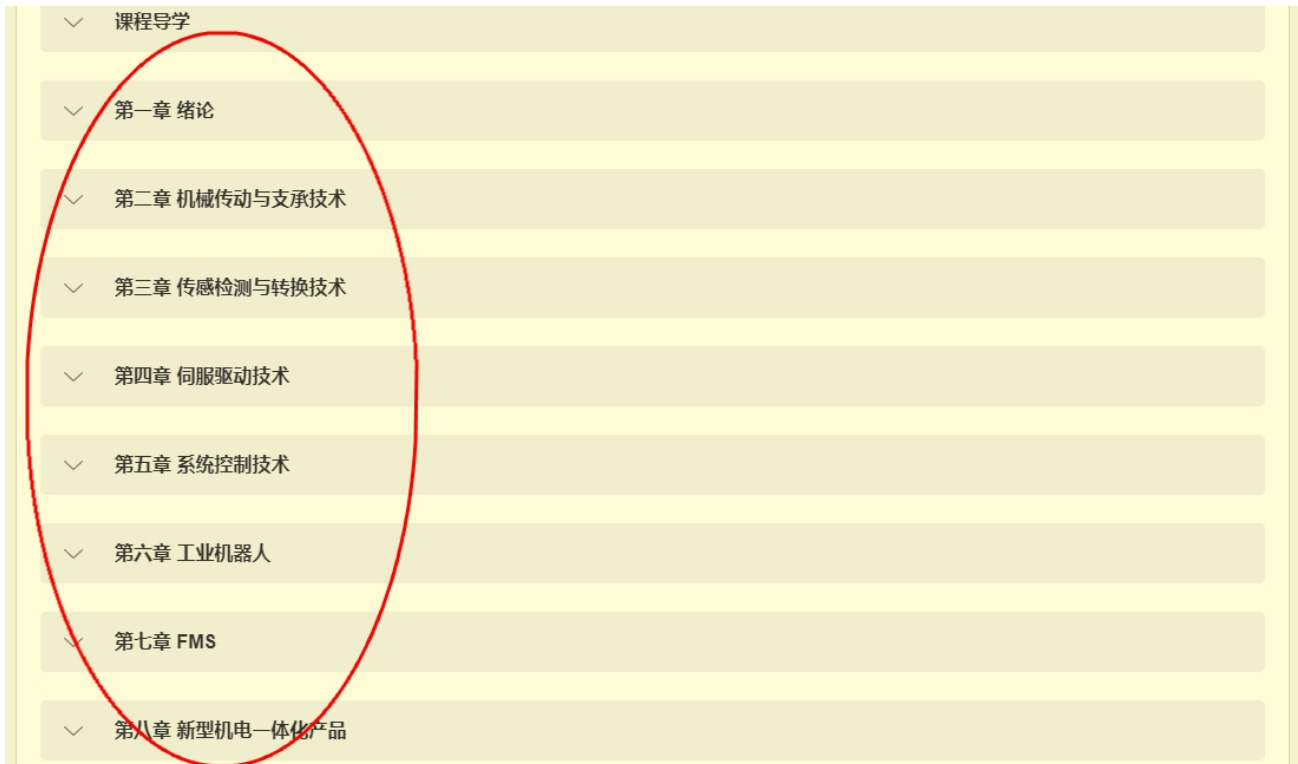
三、课程平台使用指南

1. 如何学习

①展开本课程平台“课程目录”下的“课程导学”。在“学什么”中了解本课程的基本信息。在“怎么学”中了解学习的时间安排和学习方法。



②本课程平台“课程目录”下的从第一章到第八章模块是本课程主要的学习资源。每章又设置有五部分内容：“本章导学”、“案例引入”、“本章重要内容”、“实践应用”、“本章自测”。同学们合理安排学习时间，依次按照章节学习。



2. 如何提问

①讨论区（论坛）介绍

同学们可以就在网上学习全过程中包括但不限于平台操作问题、知识理解问题、形考作业等问题在其他讨论区发帖提问。

在本课程平台页面右上部点击“讨论”可以进入讨论区聚合页面。在页面中，“课程通知”是课程管理教师发布课程相关通知的地方，学生不能发帖提问。实时答疑讨论区有三个，对应的是一个学期的三个时间段，过了时间段则无法发帖提问。其他讨论区的时间段是整个学期，在一个学期内没有时间限制。

章节 形考任务 课堂直播 讨论 更多					
排序: 创建日期 ▾					
讨论区名称	讨论形式	帖子 / 主帖 / 回帖	点赞数	教师回帖率	
第三次实时答... 开放: 2022.12.12 16:08 截止: 无截止日期	公开讨论	496 / 315 / 181	5	43%	
第二次实时答... 开放: 2022.11.15 09:20 截止: 无截止日期	公开讨论	933 / 687 / 246	26	22%	
第一次实时答... 开放: 2022.10.17 14:38 截止: 无截止日期	公开讨论	1550 / 931 / 619	37	59%	

②发帖操作说明

点击进入相关讨论区，点击页面右上角“发表帖子”进入发帖页面。在“标题”（必填）和“内容”部分输入问题，点击“保存”即可完成发帖。如果需要附加文件，点击“添加文件”，在“本地上传”选项卡中点击“添加文件”，进行上传。上传完成后点击“确定”按钮，完成附件添加。

需要注意的是，附件大小不能超过 2GB，

支持附件的格式如下：

视频格：avi, wmv, mov, mp4, mpg, rm, rmvb, mkv, webm, flv, mp3, wma, wav, m4a, m4v;

音频格式：mp3, wma, wav, m4a;

图片格式：jpg, jpeg, png, webp, gif, bmp, heic;

文档格式：txt, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, csv, pdf, rtf, odt, odp, ods;

压缩文档格式：zip, rar, tar。

★要求每位同学本课程本学期任意讨论区至少发十个主贴★


发表帖子 ×

* 标题

内容

◀ H B I U S A ▲ ≡ ≡ “ <> ≡ 🔗 🖼️ - ≡ ≡ Ω 📎 x' x₂

文档

 添加文件

保存 取消

3. 如何作业

形考作业（以下简称作业），也叫网上作业，形成性考核、形考任务等，指的是学生在学习过程为了巩固所学知识、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“形成任务”即可找到本课程的作业。也可以点击平台页面右上部的“形考任务”进入聚合页面。



①作业的构成

课程的作业由若干作业任务构成。作业总的成绩是 100 分，每个作业任务权重（成绩）在其中各自占有一定的比例。本课程的作业是由下图中的五个作业任务构成，每个作业任务成绩均占作业总成绩的 20%。



②作业任务说明

本课程作业的前四个作业任务每个任务都是由单选题、判断题构成的客观题试卷，完成提交后会立即显示分数。点击进入作业任务后，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。允许答题的次数指的是作业任务允许最多作答和提交的次数；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 20%。

形考任务1
显示基本信息

测试开放时间	2022.09.01 00:00	测试开始时间	2022.09.01 00:00
测试截止时间	2023.01.02 23:59	公布成绩	交卷后立即公布
公布答案	不公布答案	成绩比例	20.0%
允许尝试次数	999	计分规则	最高得分
完成指标	提交测试	更新者	admin管理员
最后更新时间	2022.11.29 13:10		

测试试题：目前测试中共有9道判断题，14道单选题，已配置 100 分

最后交卷时间	试题	成绩
2022.11.15 14:28	测试试题	100.0

还有998次答题机会，是否再答一次？

开始答题

第五个作业任务是实训作业，作业任务要求在五个实训任务中任选一个完成即可，以 word 文档的形式上传提交，需要评阅教师根据作业完成质量打分，得 60 分以上才能获得本作业任务的分值。

实训作业（5次仿真实验中选择一次提交即可。）

基础信息 我的成绩

隐藏基本信息 ^

开放时间	2022.09.01 00:00:00	成绩比例	20.0%
完成指标	达标成绩 60 分	完成数量	1

说明

目前复合任务中共有5个子任务（0个测试，5个作业，0个讨论），学生至少完成1个子任务

子任务	类型	操作
第二章 仿真实训	作业	⊙
第三章 仿真实训	作业	⊙
第四章 仿真实训	作业	⊙
第五章 仿真实训	作业	⊙
第六章 仿真实训	作业	⊙

③作业任务操作

前四个作业任务操作一样，作业任务页面的“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。



在第五个作业任务中，任意选择一个实训任务，点击右边的“操作”列选中相应的“眼睛”图标（图标比较小）进入任务页面。



进入页面后，先查看实训任务要求，然后在页面底部下载实训作业文档并按要求完成作业。

第二章 仿真实训

若学生多次提交作业，以最新一次批改的成绩为准

作业要求 我的作业

复合任务	实训作业 (5次仿真实验中选择一次提交即可。)	公布成绩时间	马上公布
创建时间	2022.09.09 15:23	作业交付截止	2022.12.30 23:59
提交次数	无限制		

评分方式 (教师评阅 100.0%)

教师评阅

占成绩比例 100.0%

同学们，学习完本章节的知识内容后，我们设计了以下仿真实训，有助于你将理论学习和实践相结合，提高解决实际问题的能力，接下来让我们一起动手完成吧。

附件名 大小 版权许可

机电一体化系统仿真实验报告模板.docx 17 KB

📄

完成实训作业文档后，点击页面上“我的作业”选项卡，点击“写作业”按钮，再点击“添加文件”，上传实训作业文档，最后点击“交付作业”完成操作。也可点击“保存草稿”暂存而不提交，但一定不要忘记交付作业，否则导致评阅老师无法评分，最终失分。

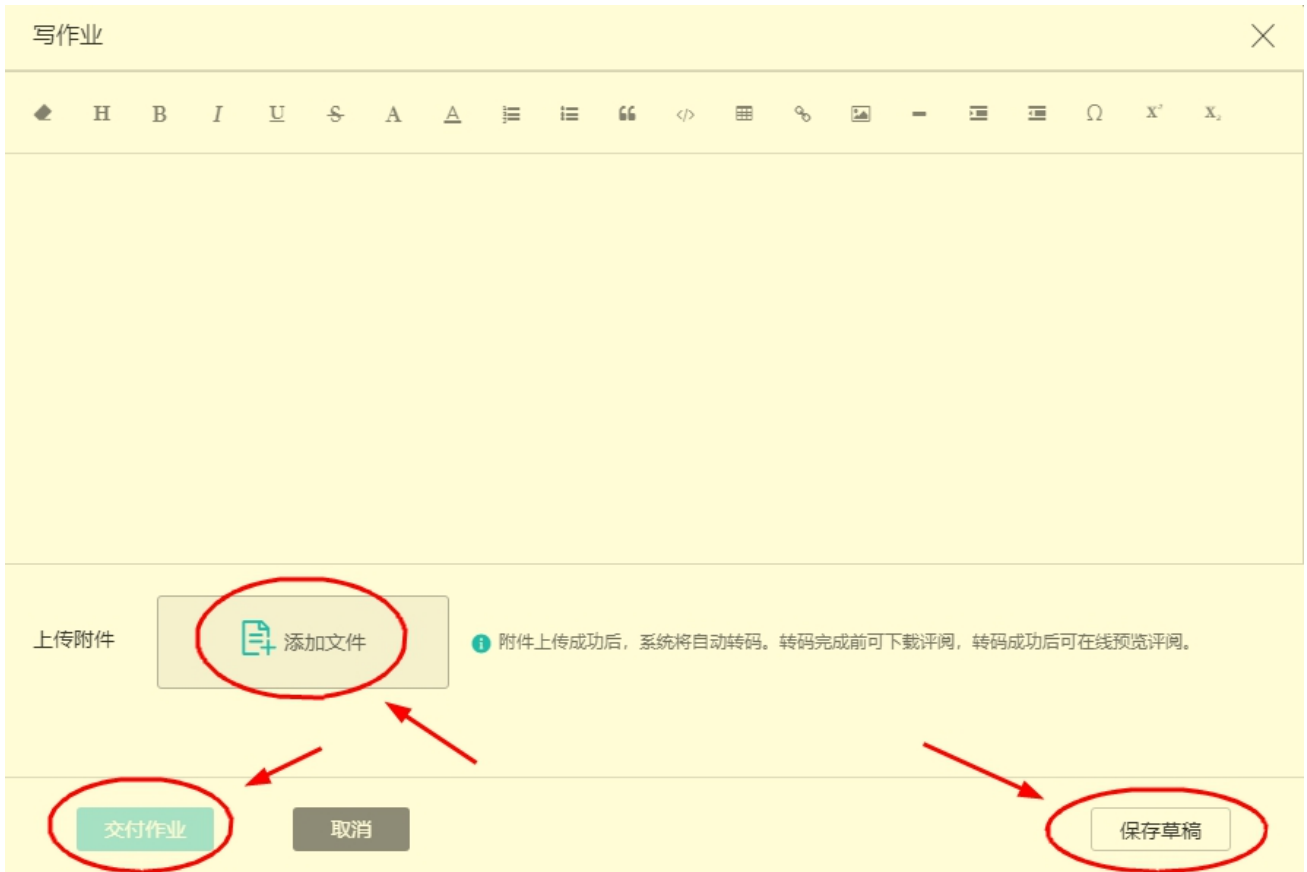
第二章 仿真实训

若学生多次提交作业，以最新一次批改的成绩为准

作业要求 我的作业

你尚未交付该作业，请尽快交付

写作业



实训作业成绩经过老师评阅后可在“我的成绩”选项卡中查看。



4.如何考核

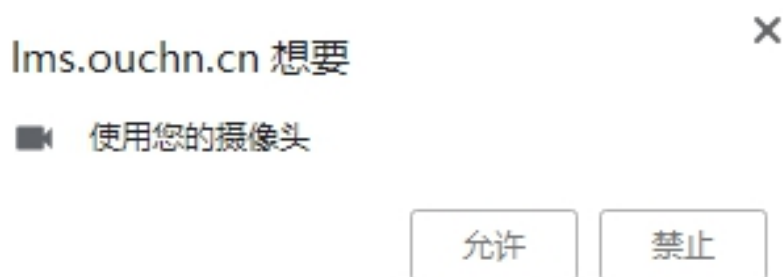
“综合成绩”决定着一门课程是否及格并获得学分，一般来说“综合成绩” ≥ 60 分，这门课程就算“过关”。“综合成绩”由“作业成绩”和“期末考试成绩”共同组成，只是各自在综合成绩中占有的比例不同（称为形考比例），如本门课程的作业成绩占综合成绩的50%。本门课程的期末考试采用的是机房上机考试的形式，成绩占综合成绩另外的50%。对于本门

课程的成绩构成,可以简单的描述为:课程(综合)成绩=网上作业成绩*50%+期末上机考试成绩*50%。详见本课程平台“课程目录”下“教学文件”中的“考核说明”相关文件。

5.其他说明

①本课程导学仅对学习平台的登录步骤、主要的学习资源和学习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!