

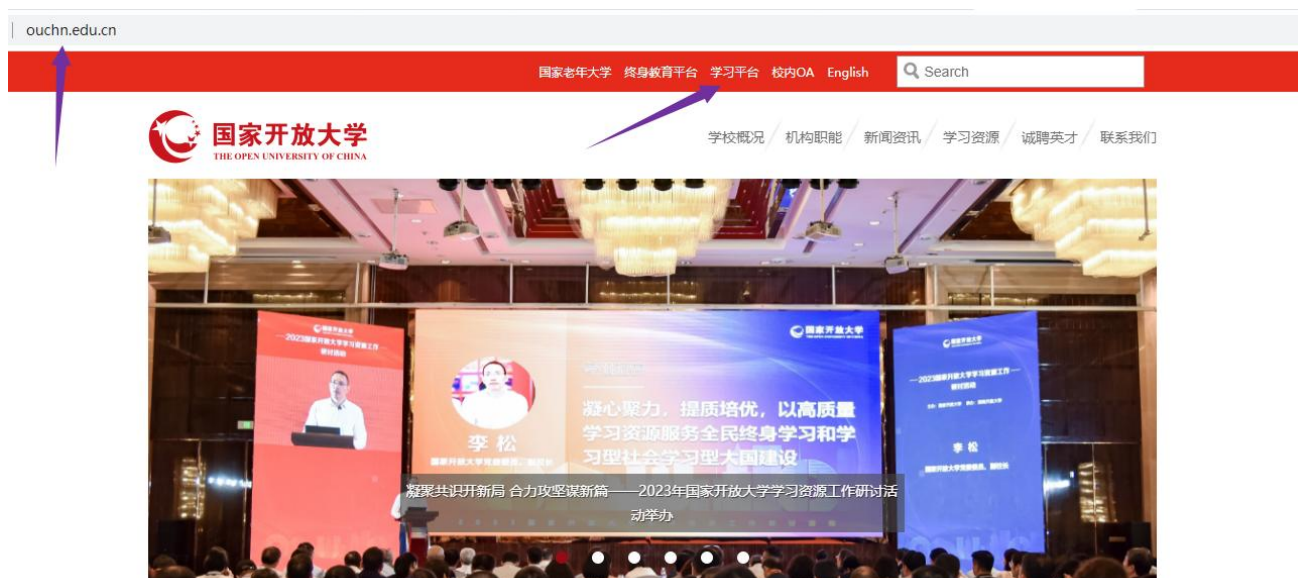
# 《液压气动技术》课程导学方案

## 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	电信百兆网速
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：

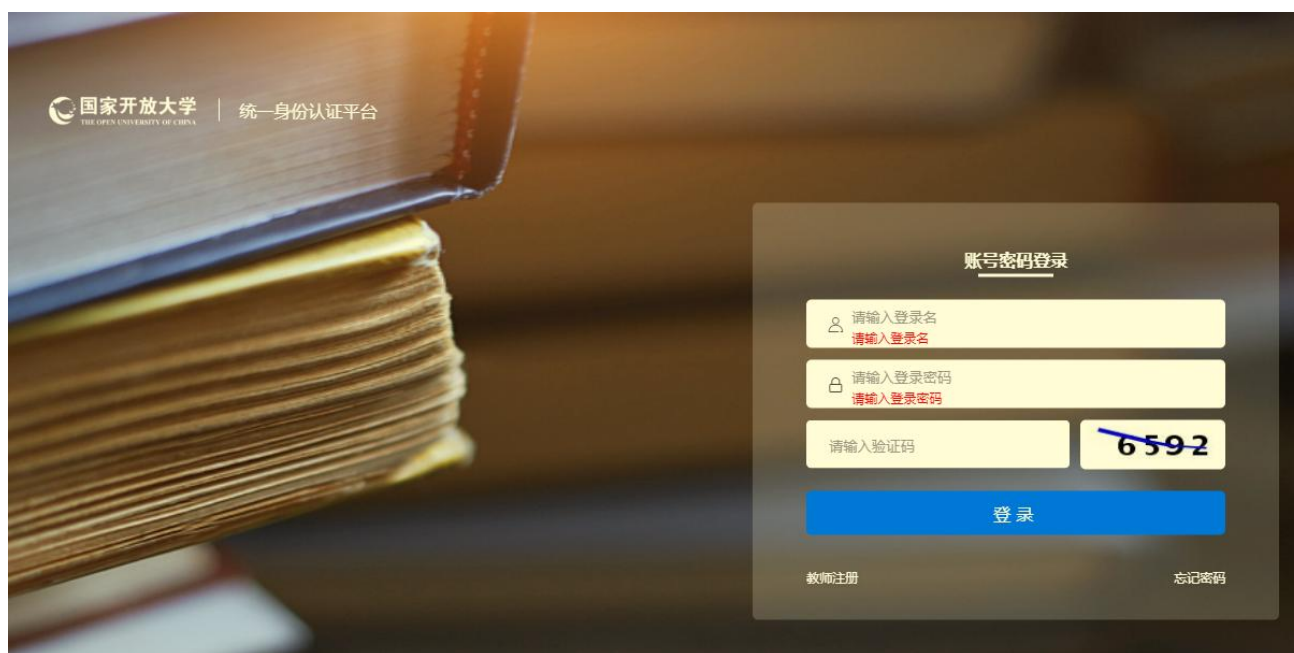
1. 打开浏览器，登录网站：<http://www.ouchn.cn/>或者  
<http://www.ouchn.edu.cn/>，再点击“学习平台”。



2. 进入后（也可以直接输入：<http://one.ouchn.cn/>，直达本页面），  
点击网页左侧“登录”按钮进入登录页面。



3. 用户名就是学号，默认密码是：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、在本学期目录下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。样例如下：



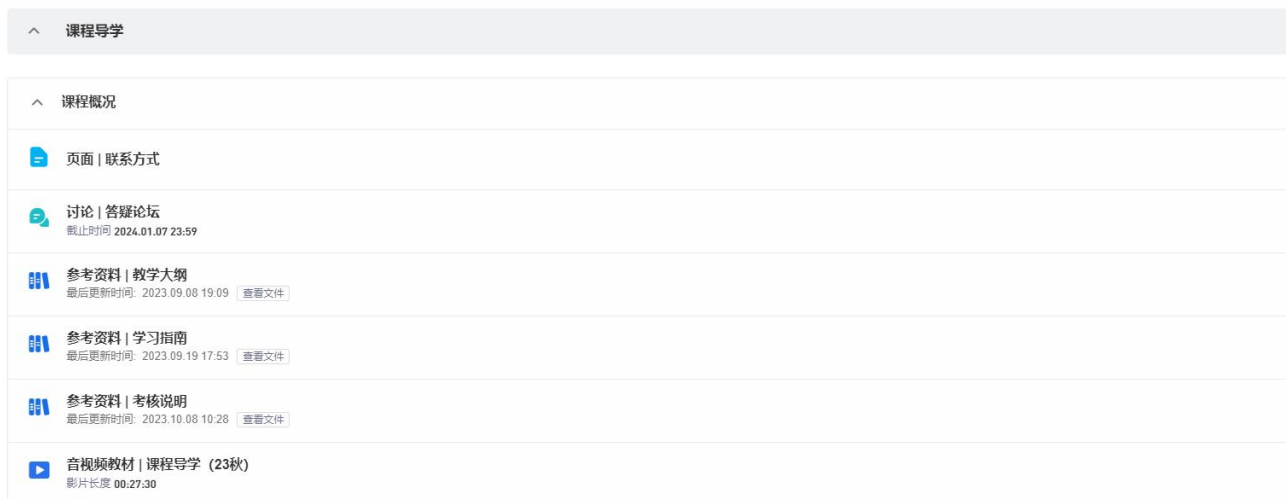
5. 课程平台界面如下图，在课程平台中我们可以了解课程相关文件、利用教学资源进行学习、利用讨论区进行提问和交流、完成形成性考核（形考作业）等学习活动。



### 三、课程平台使用指南

## 1. 如何学习

①展开主目录下的“课程导学”下的“课程概况”。在本模块中，可以了解课程建设相关信息、教考学相关信息等内容。



②在主目录下即可找到主要的学习内容，同学们根据章节顺序依次展开资源模块进行学习。



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：



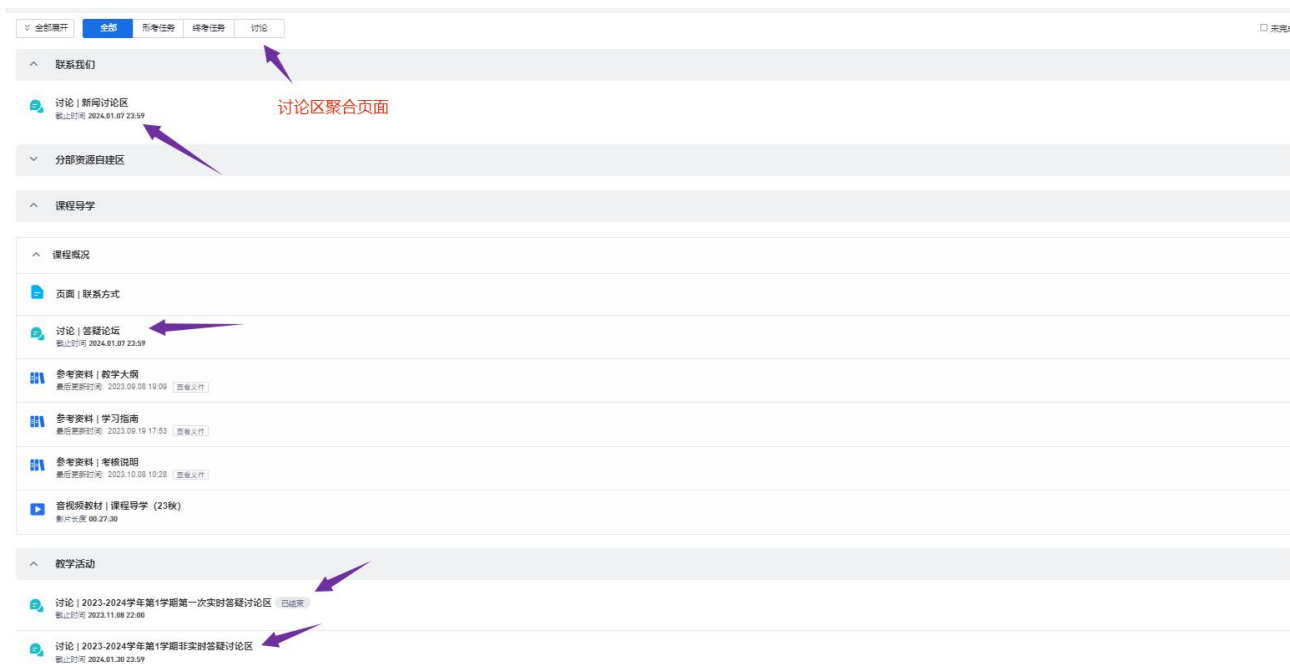
## 2. 如何提问

### ①讨论区介绍

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、形考作业等问题在讨论区发帖提问。

展开主目录下的“教学活动”即可找到本课程的讨论区。实时答疑讨论区有一个，限定了讨论截止时间，过了规定时间相关讨论区会关闭，无法发帖提问。非实时答疑讨论区的时间段是整个学期，在一个学期内没有时间限制。其他的讨论区分布在不同的模块里，也可以点击“讨论”按钮，进入聚合页面查看所有讨论区。





## 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。

The image shows a web form titled '发表帖子' (Post). It has a close button (X) in the top right corner. Below the title is a text input field. The main content area is a rich text editor with a toolbar containing icons for undo, redo, bold (H), italic (I), underline (U), link (A), unlink (A), bulleted list, numbered list, quote, code, table, link, unlink, image, horizontal line, indent, outdent, link, unlink, and source code. Below the editor is a '文档' (Document) section with a '添加文件' (Add file) button. At the bottom, there are two buttons: '保存' (Save) and '取消' (Cancel).

### 3. 如何作业

#### ①形考作业介绍

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。

#### ①作业的构成

课程的作业由若干作业任务构成。作业总成绩是 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四个作业任务构成。

### 形成性考核任务与要求

序次	章节	形式	布置时间	提交时间	权重
1	1-5章	客观题	第1周	第12周末	20%
2	6-12章	客观题	第5周	第17周末	20%
3	全部	主观题(可在网页端提交)	第1周	第17周末	20%
4	全部	专题报告	第8周	第17周末	40%

#### ②作业操作说明

展开主目录下的“课程考核”即可找到本课程的作业。也可以点击“形考任务”聚合页面进入。



本课程作业的“测试 | 形考任务\*”类型作业任务一共有三个，每个任务都是由单选题、判断题组成的客观题试卷，完成提交后会立即显示分数。本课程作业的“作业 | 专题报告”类型作业任务共有一个，是主观题作业。



第12章 气动回路及典型系统

课程考核

- 测试 | 形考任务1 形考任务  
测试截止时间 2024.01.07 23:59
- 测试 | 形考任务2 形考任务  
测试截止时间 2024.01.07 23:59
- 测试 | 形考任务3 形考任务  
测试截止时间 2024.01.07 23:59
- 测试 | 专题报告 形考任务  
测试截止时间 2024.01.07 23:59

期末复习

参考资料 | 3套期末模拟试题  
最后更新时间: 2023.09.08 19:11 [查看文件]

拓展资源

视频教学活动

点击进入任意作业任务后，在“显示基本信息”中可以查看作业任务的属性。尤其需要注意作业的截止时间和允许答题次数。999 和无限限制相当于不限制答题提交次数，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。

形考任务1

显示基本信息

测试开放时间	2023.08.01 00:00	测试开始时间	2023.08.01 00:00
测试截止时间	2024.01.07 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	最后更新时间	2023.11.15 10:41

测试试题: 目前测试中共有25道判断题, 25道单选题, 已配置 100 分

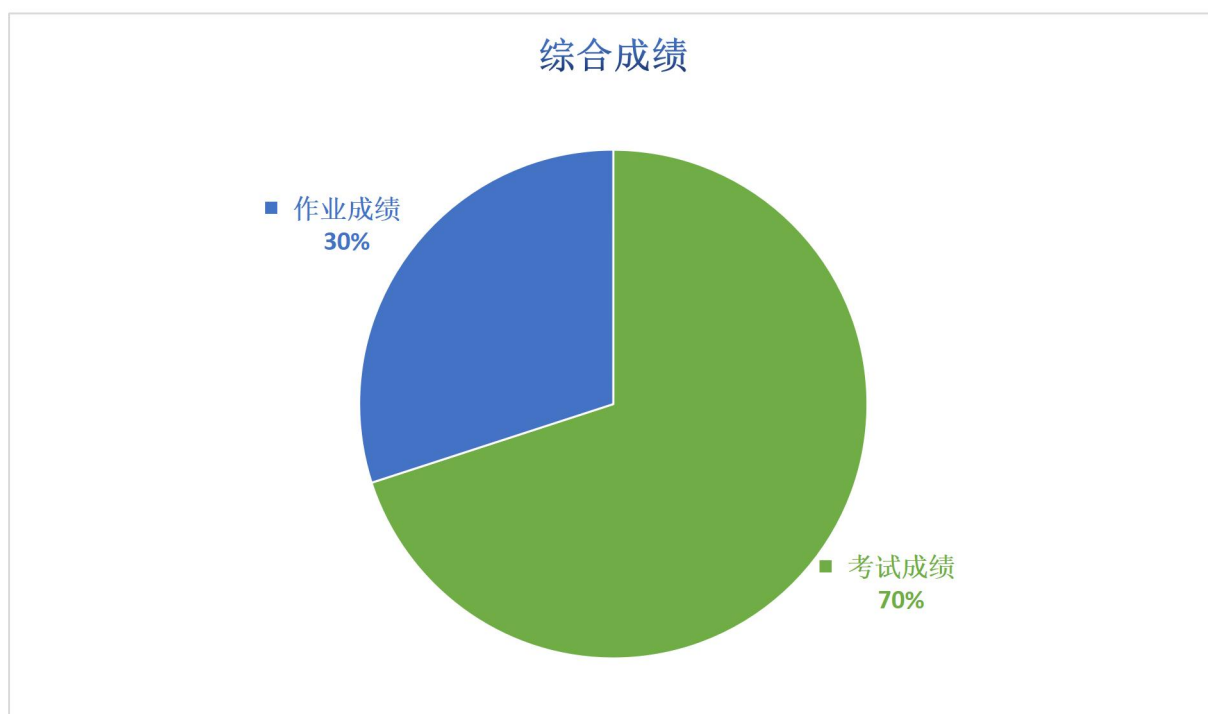
开始答题

“作业 | 专题报告”类型主观题作业需要注意，无论是填写内容还是上传附件，点击“交付作业”才算是完成操作。点击“保存草稿”只是暂存而不提交。一定不要忘记在作业截止日期之前交付作业，否则会导致评阅老师无法评分，最终失分。

#### 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” $\geq 60$ 分，这门课程就算“过关”。“综合成绩”由“形成性考核成绩”和“终结性考试成绩”，（也就是作业和期末考试）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），如本门课程的形成性考核成绩占综合成绩的30%。**本门课程的终结性考试采用的是期末上机考试的形式**，成绩占综合成绩另外的70%。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=形成性考核成绩（作业）成绩\*30%+终结性考试（期末上机考试）成绩\*70%。



## 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，希望对你们的学业有所帮助。

②在登录平台的过程中，如果浏览器左上角弹出“使用您的摄像头”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

**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！**