

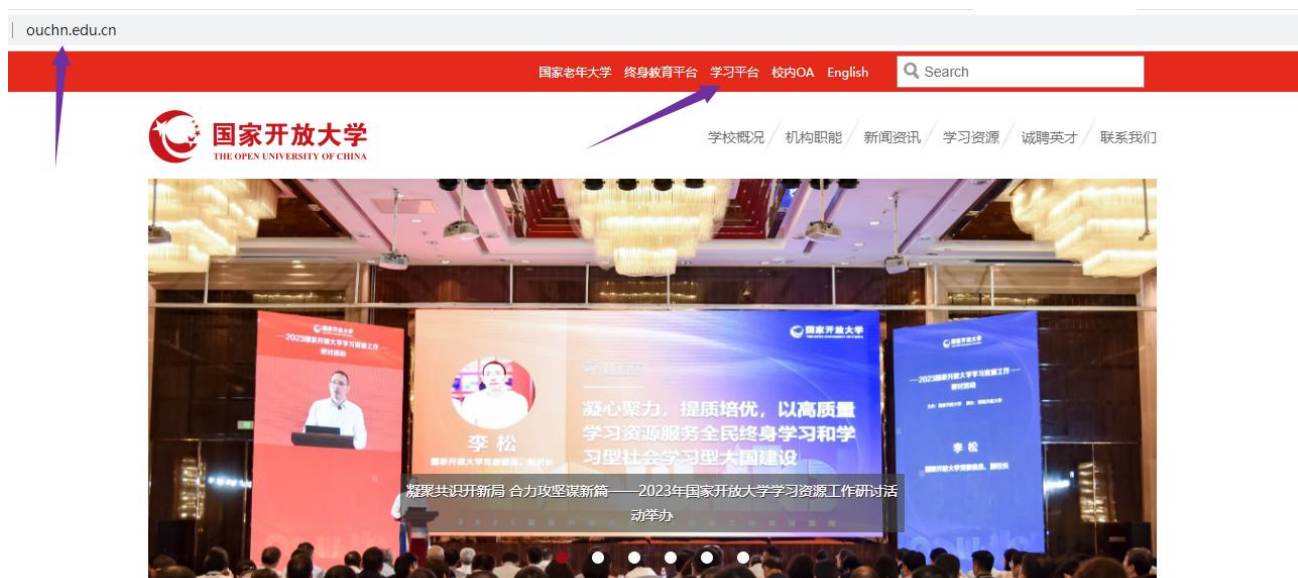
# 《单片机技术》课程导学方案

## 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。



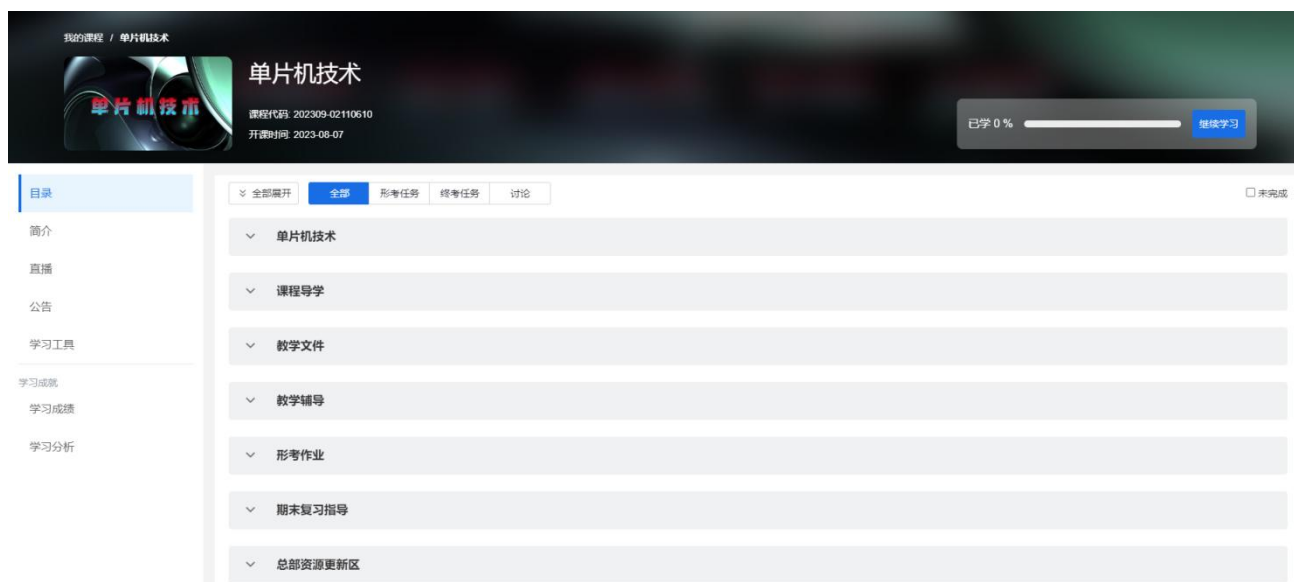
3. 用户名就是学号，默认密码是：Ouchn+自己的 8 位出生年月，例如：Ouchn19930426，如有账号和密码相关问题请跟自己的班主任联系。



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：



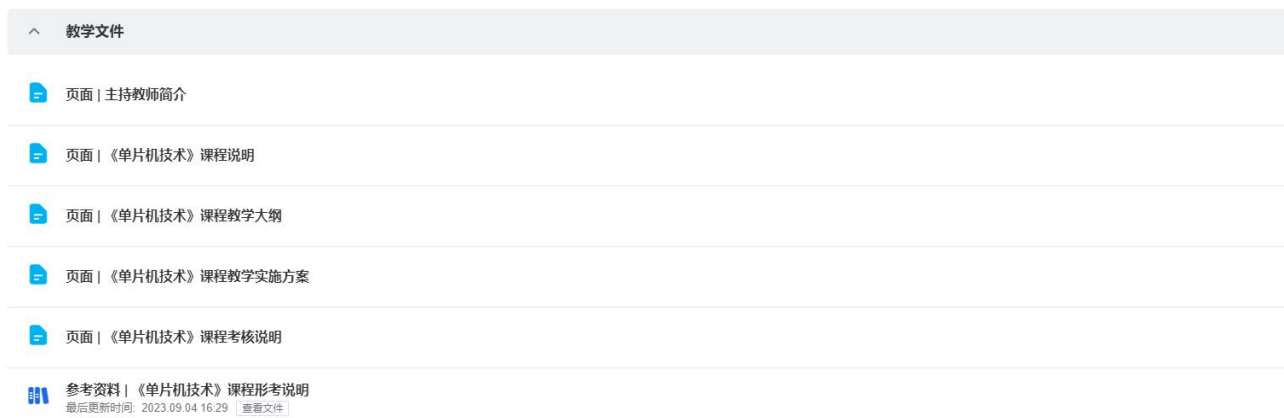
5. 课程平台界面如下图，在课程平台中我们可以了解课程相关文件、利用教学资源进行学习、利用讨论区进行提问和交流、完成形成性考核（形考作业）等学习活动。



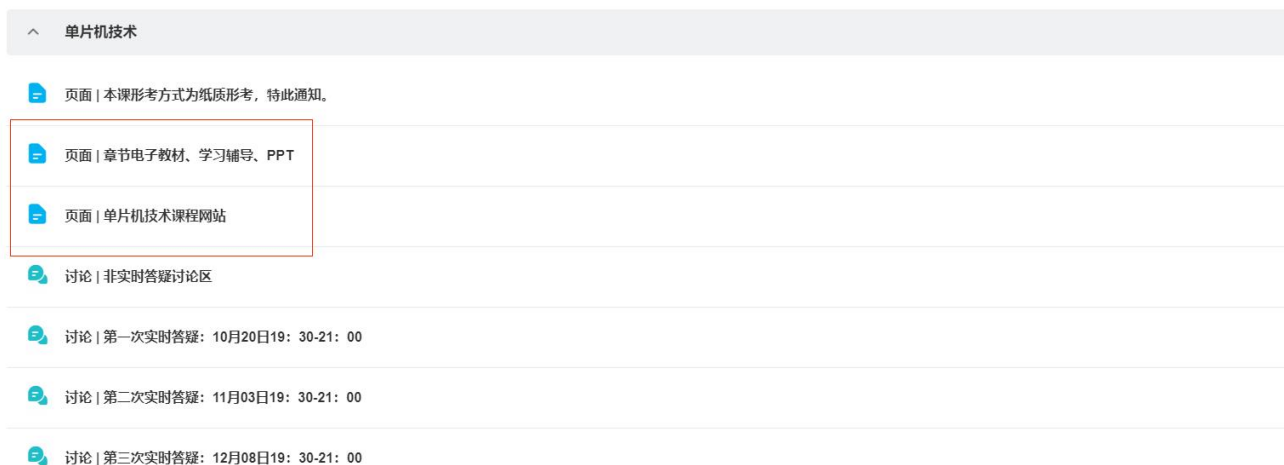
### 三、课程平台使用指南

#### 1. 如何学习

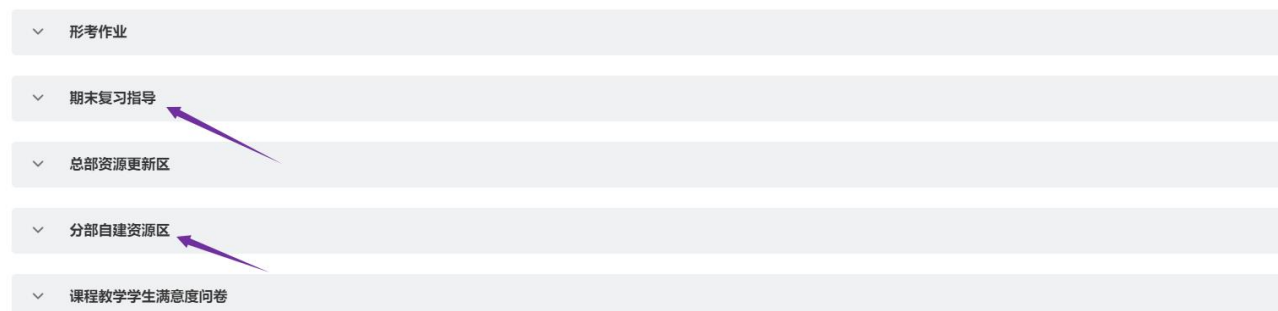
①在主目录下的“教学文件”中，大家可以了解课程建设相关信息、教考学相关信息等内容。



②在主目录下的“单片机技术”下是主要的学习资源。



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：



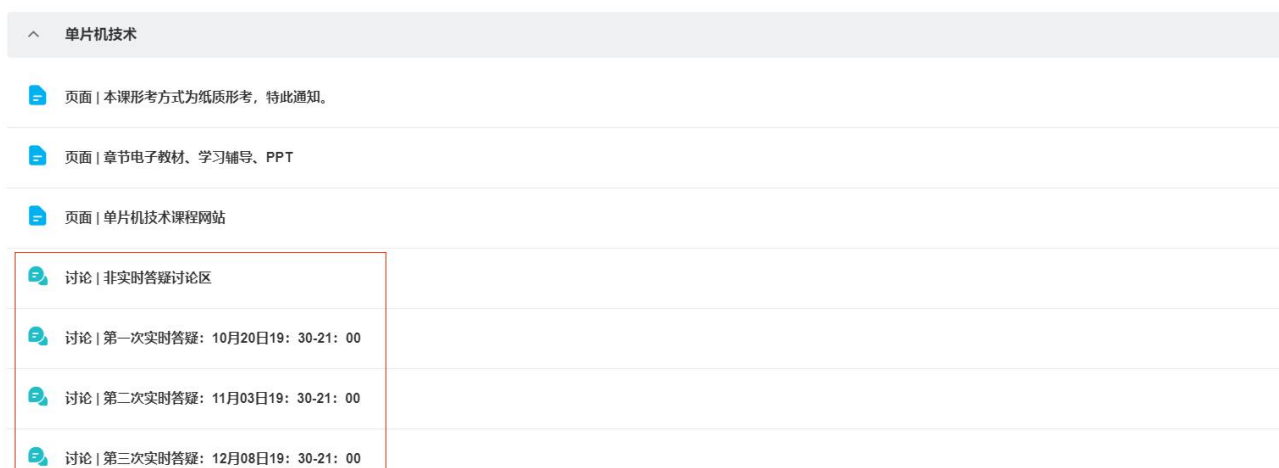
## 2. 如何提问

### 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“单片机技术”即可找到本课程的讨论区。实时答疑讨论区有三个，对应的是一个学期的三个时间段，过了规定时间段相关讨论区会关闭，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。



## 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。

### 3. 如何作业

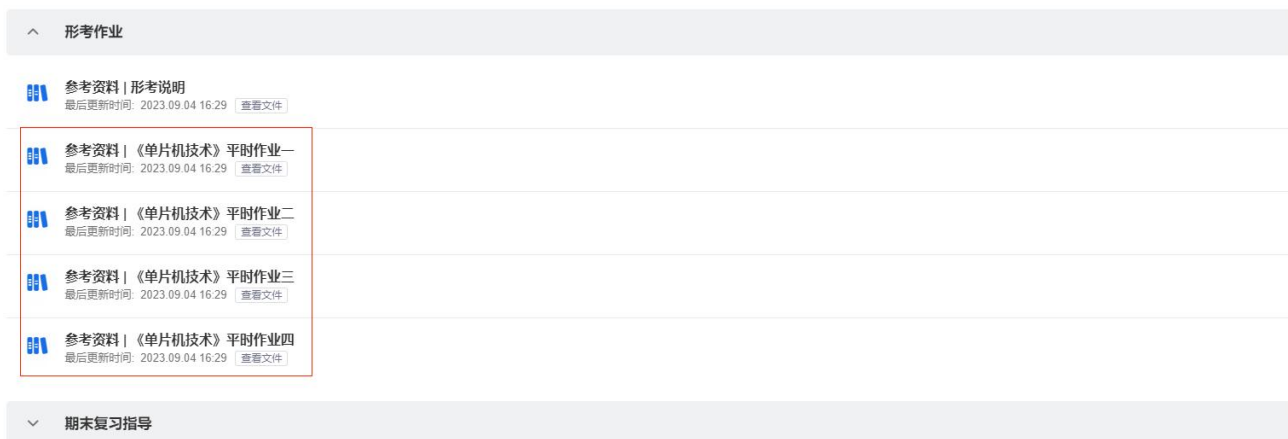
#### ①形考作业介绍

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。

#### ②作业操作说明

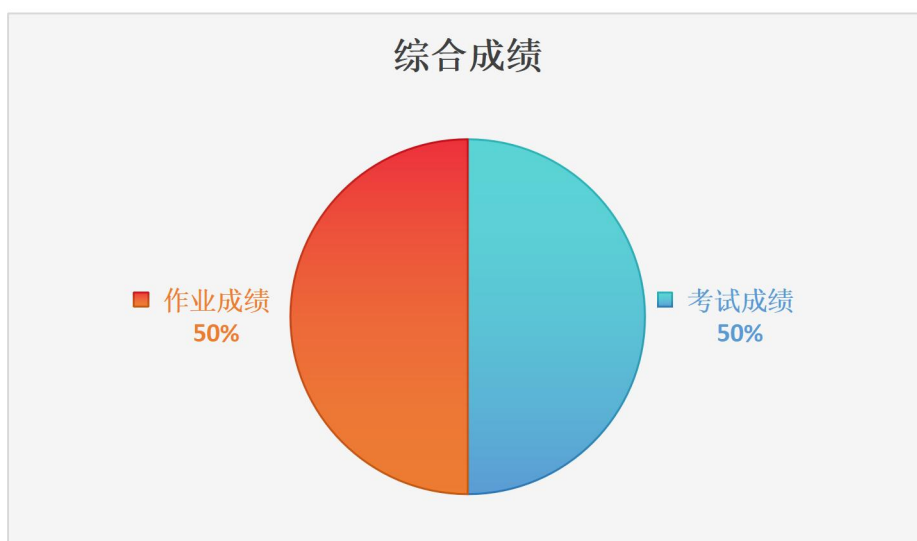
展开主目录下的“形考作业”即可找到本课程的作业。课程的作业由若干作业任务构成。作业总成绩是 100 分，每个作业任务权重（成绩）在其中各自占有一定的比例。本课程的作业是由四个形考任务构成，成绩各占作业总分的 25%。**本课程的考核形式是纸质作业形式，因此，作业的具体**

操作方式请与自己的班主任联系确定。



#### 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50%。**本门课程的终结性考试采用的是上机考试的形式**，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=形成性考核成绩（作业）成绩\*50%+终结性考试（期末上机考试）成绩\*50%。



## 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！**