

导学助学

《电工电子技术》

榆林市电大

刘锦卫

目录

CONTENTS

1

学习平台登录方法

2

考核方式及学习方法

3

完成形考任务方法

4

论坛发帖方法及要求

5

导学教师联系方式

01

学习平台登录方法



1、登录国开学习网：

打开浏览器，在地址栏输入：

<http://www.ouchn.cn/>，选择

“学生登录”

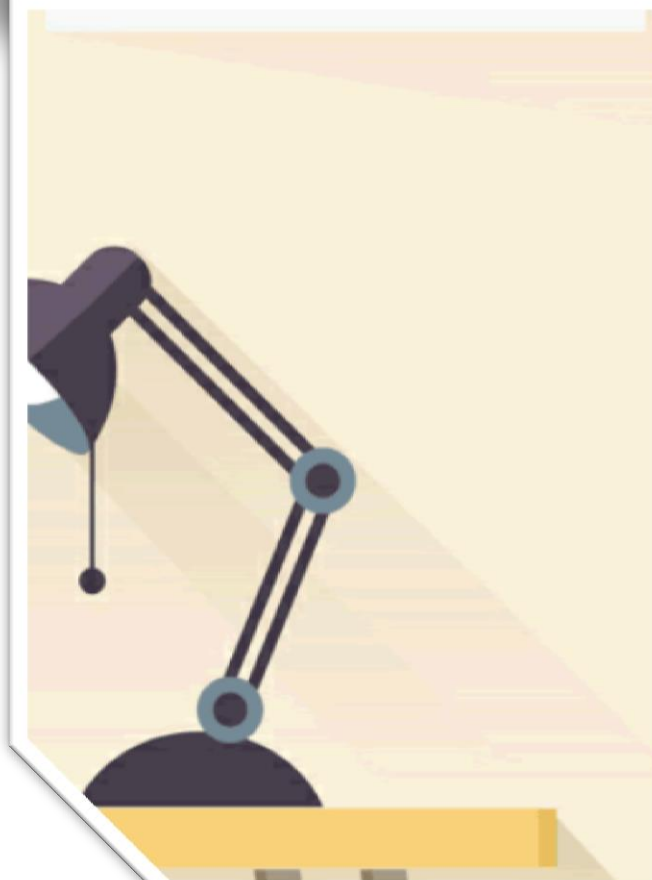
“学生登录”

“学生登录”

01

学习平台登录方法

2、点击学生登录，输入学号（13位）、密码（Ouchn及自己的8位出生年月）登录



登录您的账户

用户名 自己的学号

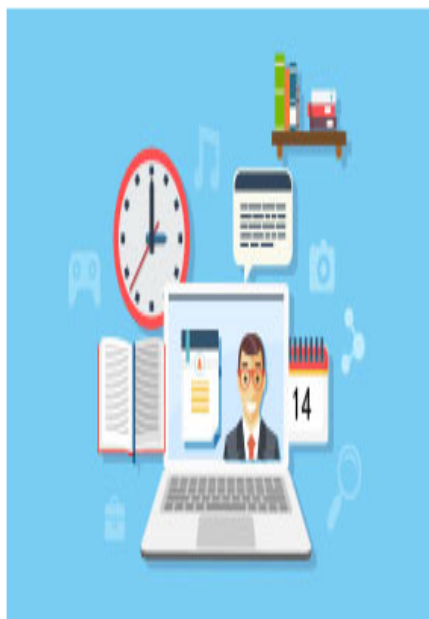
密码 Ouchn及自己的8位出生年月日

保持登录状态

[忘记密码?](#)

01

学习平台登录方法



电工电子技术

必修 4学分

形考成绩: 0

本班排名: 0/0

有24个作业和测验待完成



学习进度

进入学习

3、找到“电工电子技术”，点击“进入学习”

01

学习平台登录方法

The screenshot displays a user interface for a learning platform. At the top, there are two buttons: "进入所有单元" (Enter all units) and "进入当前单元" (Enter current unit). Below these are four discussion options, each with a radio button: "第一次实时答疑4月25日9:00-10:30" (First real-time Q&A), "非实时答疑讨论区" (Non-real-time Q&A discussion area), "第二次实时答疑讨论区" (Second real-time Q&A discussion area), and "第三次实时答疑讨论区" (Third real-time Q&A discussion area). A red box highlights the "课程导学" (Course guidance) option. At the bottom, there is a section for "第1周学习安排——第1单元：电路的基本概念和定律" (Week 1 learning arrangement - Unit 1: Basic concepts and laws of circuits).

进入所有单元

进入当前单元

第一次实时答疑4月25日9:00-10:30
主要是学习前三章内容

非实时答疑讨论区
大家有问题可以在此讨论

第二次实时答疑讨论区

第三次实时答疑讨论区

课程导学

第1周学习安排——第1单元：电路的基本概念和定律

点击“课程导学”

01

学习平台登录方法



**查看“课程导学”
下的课程考核说
明，获取学科成
绩的信息。**

02

考核方式及学习方法

考核方式及计分方法

为鼓励参加基于网络学习试点的各位同学认真完成网络课程各个单元里的学习任务，电工电子技术课程形成性考核采取学习过程与学习结果并重的考核思路，课程考核办法如下：

形成性考核 50% + 终结性考试 50%（机考）= 课程总成绩 100%

其中形成性考核包括：平时作业（占总成绩的32%）、**话题讨论（占总成绩的18%）**

课程综合成绩达到 60 分及以上（及格），可获得本课程相应学分。

02

考核方式及学习方法

学习方法：

进入学习的课程后，先看“课程导学”下的“课程简介”、“学习安排”、“课程考核说明”，然后，可以以文本教材作为对象，也可以在这个学习平台上看视频或文本学习，还可以下载数字教材来习。具体根据自己的情况而定，遇到问题可在课程论坛里发贴了，或在百度里搜索，也可与我联系。

03

完成形考任务

shanxi3.ouchn.cn/course/view.php?id=3816

第8周学习安排——第8单元：集成电路及其应用

第9周学习安排——第9单元：门电路与组合电路

第10周学习安排——第10单元：触发器、时序电路及数模、模数转换电路

形考任务

知识拓展

视频课堂

形考任务

平时作业

平时作业1

平时作业2

平时作业3

平时作业4

形考任务页面

课程考核下载

交流论坛

讨论1-1：关联参考方向的含义

1、进入到学习页面后，将网页右滚动条向下拉，找到形考任务，点击形考任务。四个平时作业内容要完成，交流论坛的内容也要完成然后点击具体的形成性任务，如点击“平时作业1”

03

完成形考任务

平时作业1

亲爱的同学：

你好，欢迎参加本次测试。该测试是 **电路分析部分**，请学完第3单元后完成。

本套试题共包括8道单项选择题（每小题5分，共40分），8道判断题（每小题5分，共40分），三道综合题（每小题10分，例核算成满分16分）

本次测试你共有5次答题机会，系统会默认将最后一次答题的成绩计入形成性考核。

允许试答次数：5

此测验开启于2022年03月1日 Tuesday 00:00

此测验将关闭于2022年07月1日 Friday 23:59。

评分方法：上次试答

点击“现在试答”

03

完成形考任务

(b) 谐振电流 I_0 、品质因数 Q_0 分别为 ()

选择一项：

- A. 0.5A , 167
- B. 1A , 333
- C. 0.5A , 333
- D. 0.5A , 167

[清空我的选择](#)

结束试答...

点击结束试答

03

完成形考任务

20

答案已保存

返回试答

此试答必须在 [] 之前提交。

全部提交并结束

确认

一旦提交，您将不能再更改此次试答的答案。

全部提交并结束

取消

点击“全部提交并结束”

确认再次点击“全部提交并结束”

弹出成绩后，才算完成此题。

03

完成形考任务

开始于	[REDACTED]
状态	已结束
完成于	[REDACTED]
用时	19 小时 59 分钟
分数	90.00/100.00
评分	14.40/16.00 (90%)

试题 信息

▼ 标记试题

一、选择题（每小题5分，共40分）

本形考作业共四个容，答题操作方法同上。形考作业1 - 4的答案在www.ylrtvu.net.cn里的“导学助学”栏目里有。输入本课程名称就可查看或下载。作业答案在国开学习平台本课程的“非实时告”里也有。本形考还要发贴，具体操作方法如下。

04

论坛发帖方法及要求

- 点开“形考任务”下的“交流论坛”，……，点击“开启一个新话题”，根据自己选择的话题，将主题与内容写好后，点“发到讨论区上”。每门课程同学们至少要发10个贴了。具体发帖，看下面的图片

交流论坛

讨论1-1：关联参考方向的含义

讨论2-1：叠加定理的适用范围

讨论2-2：相位的超前与滞后

讨论3-1：提高功率因数的意义

讨论3-2：谐振电路的特点

讨论4-1：变压器的工作原理

操作步骤：

1. 点击下方的**开启新话题**按钮或找到感兴趣的话题，单击话题名称
2. 输入主题和正文，或将线下写好的文档以附件的形式上传；
3. 发表到讨论区。

分隔小组：榆林电大_2020年秋季一键分班

开启一个新话题

小组

榆林电大_2020年秋季一键分班

▼ 可视时段

开始时间



23

十一月

2020

结束时间



23

十一月

2020

发到讨论区上

取消

必须填写有 ? 标记的字段。

04

论坛发帖方法及要求

- 也可以点开“**点开学习安排**”下的“**专题讨论**”……，点击“**开启一个新话题**”，根据自己选择的话题，将主题与内容写好后，点“**发到讨论区上**”。

第1周学习安排—第1单元：电路的基本概念和定律

导学 **点开学习安排**

导学

1-1主要物理量

文本辅导：电路的组成及主要物理量

1-1-1电路的组成视频讲解

专题讨论：任选其一参与讨论

- 讨论：关联参考方向的含义
- 讨论：基尔霍夫定律**
- 讨论：辅导老师自命题

操作步骤：

- 1.点击下方的**开启新话题**按钮或找到感兴趣的话题，单击话题名称
- 2.输入主题和正文，或将线下写好的文档以附件的形式上传；
- 3.发表到讨论区。

分隔小组：榆林电大_2020年秋季—键分班

开启一个新话题

小组 榆林电大_2020年秋季—键分班

▼ **可视时段**

开始时间 23 十一月 2020

结束时间 23 十一月 2020

发到讨论区上 取消

必须填写有 **!** 标记的字段。

05

导学教师联系方式




电话：0912—3256891



(2) 微信号：361101358



(3) QQ邮箱：348038971@qq.com



谢谢观看



榆林市电大

