

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

http://one.ouchn.cn/

国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

首页 数字马院 直播公开课 移动端下载 问题反馈 登录

22 秋学期统考课程关键时间点

学生形考任务 提交截止时间 2023 01.02 周二

教师形考任务 评阅截止时间 2023 01.11 周三

1、登录国开学习网：

打开**搜狗**浏览器，
在地址栏输入：
<http://one.ouchn.cn/>，点击
“登录”

01

学习平台登录方法

账号密码登录

请输入登录名
请输入登录名

请输入登录密码
请输入登录密码

请输入验证码

5678

登录

教师注册

忘记密码

用户名：学号，
密码：Ouchn@2021
(默认密码)，2022年秋季
新生登录密码为：
Ouchn@8位出生日期（例
如：Ouchn@19810203）

01

学习平台登录方法

我的课程

2022年秋季

全部课程



电工电子技术

课程代码：00289 | 开课时间：2022年08月05日 | 选课学生：4734人

去学习

3、找到“电工电子技术”，点击“去学习”

01

学习平台登录方法



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

The screenshot shows a navigation bar with '章节' (Chapter), '形考任务' (Formative Assessment Tasks), '课堂直播' (Classroom Live), and '讨论' (Discussion). A red circle highlights '形考任务' with a red arrow pointing to it. Below the navigation bar, the 'Formative Assessment Tasks' section is expanded, showing a progress bar for '形考任务' (50% of total score). Underneath, the '平时作业' (Regular Assignments) section is expanded, showing a progress bar (64% of formative tasks). The '交流论坛' (Discussion Forum) section is also expanded, listing two discussion topics: '话题讨论1' and '话题讨论2', both in progress with a deadline of 2023.01.02 23:59 and each worth 18% of the formative tasks. A red box labeled '形考任务' is visible next to each topic.

1、进入到学习页面后，点击网页上面中间的“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。点击“平时作业”右边倒立的三角形，可看到具体的四个平时作业。

03

完成形考任务

平时作业

如点击“平时作业1”



平时作业1 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务



平时作业2 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务



平时作业3 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务



平时作业4 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务



交流论坛



话题讨论1 进行中 截止时间 2023.01.02 23:59

形考任务



话题讨论2 进行中 截止时间 2023.01.02 23:59

形考任务



03

完成形考任务

平时作业1

显示基本信息 

测试开放时间	2022.08.21 08:00	测试开始时间	2022.09.01 08:00
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	16.0%
允许尝试次数	5	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	2022.11.14 23:33		

测试试题：目前测试中共有12道单选题，8道判断题，已配置 100 分

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，共30分，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。

开始答题

点击“开始答题”

03

完成形考任务



答完题后，
点击交卷，
点击确定

03

完成形考任务

测试开放时间	2022.08.21 08:00	测试开始时间	2022.09.01 08:00
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	16.0%
允许尝试次数	5	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	2022.11.16 09:14		

测试试题：目前测试中共有12道单选题，8道判断题，已配置 100 分

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，共20分）满分100分。（折合进形考会自动按比例核算成满分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。

最后交卷时间	试题	成绩 ?
2022.11.16 09:18	测试试题	85.0

[查看](#)

还有4次答题机会，是否再答一次？

[开始答题](#)

03

完成形考任务

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，共20分）满分100分。（折合进形考会自动按比例核算成满分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。

本形考作业共四个容，答题操作方法同上特别说明，每次形考作业有五次答题机会，系统会默认**最后一次答题的成绩计入形成性考核**。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”下的讨论话题1，点击“显示基本信息”，点击右上角“+ 发表帖子”，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个贴子，讨论话题1发5个，讨论话题2发5。具体发帖，看下面的图片：



04

论坛发帖方法及要求

- 点开“形考任务”下的“交流论坛”下的讨论话题1，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

平时作业4 测试截止时间 2023.01.02 23:59

交流论坛

话题讨论1 进行中 截止时间 2023.01.02 23:59

话题讨论2 进行中 截止时间 2023.01.02 23:59

话题讨论1

显示基本信息

帖子类型 全部

最后更新时间 开始日期 ~ 截止日期

帖子标题 / 发布者姓名 / 账号

1 - 10 of 2369 项目

帖子	发布者	最后更新	未读回帖	回帖	点赞数	访问量
关于参加方向的含义	未读 庞建谊	2022.11.16 08:29	0	0	0	0
关联参考方向的含义	未读 富源	2022.11.16 07:41	0	0	0	0

+ 发表帖子

05

教学团队联系方式：论坛

主讲教师——谷良

1982年1月清华大学电机系电路专业本科毕业，1987年在北京邮电大学电路与设计专业研究生毕业并获得硕士学位。现任国家开放大学工学院副教授，主要从事电路分析及电子技术等课程的教学工作。在本课程中，担任视频课主讲。

主持教师——宁晨

1982年南京工学院（现东南大学）无线电技术专业本科毕业，2004年在北京工业大学获得计算机应用专业工程硕士学位。曾长期担任电工电子教研室主任、机械与自动化工程系主任。现任国家开放大学工学院副教授。在本课程中，作为课程组长和主持教师，担任网络资源的总体教学设计、栏目设计、单元教学设计和主要文本编写工作。

课程团队教师——郝智红

2010年毕业于北京科技大学并获得博士学位，现任国家开放大学讲师，中国自动化学会会员。在本课程中，主要负责模拟电子技术部分的教学，并完成了该内容模块的教学活动设计和文本编写工作。



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