

# 2021 年秋季课程学习通知

各位学员：

请各位学员登录国家开放大学学习网，完成学习、考试任务。学习网网站链接 <http://www.ouchn.cn/>，（建议使用谷歌 或 火狐 浏览器）。学习流程（国家开放大学学习指南，这个科目即为整个学习、考试的流程）、用户名及登录密码已经发至群文件（密码已经更改为：Ouchn+自己的出生年月日，如：1983年5月2日出生的，密码即为：Ouchn19870502），请各位学员下载查看。具体说明如下：

## （1）网上考试、作业完成时间。

截止时间为 2021 年 12 月底（每个科目的具体起止时间不一，请点击进入学习后查看），时间截止后将无法完成学习任务，请各位学员务必按时完成。

（2）形考参考答案查找方法（仅是个别学员的经验积累，“零号电大”和“赏学吧”属付费网站，请根据自己的情况选择使用，也可百度进行查找答案）（注意：仅针对为形考，终考的参考答案在形考内可找到 50%左右）

零号电大：<https://www.botiku.com/thread-10085-1-1.html>，需要自己注册账号，支付相应的费用。

“赏学吧”：百度搜索“赏学吧”官网，注册自己的账号—充值。

提交试题后出答案的方法：所有的作业跟形考任务可以做多次的并且是取最高分的，有的第一次随便做完提交（具体哪个科目可用此法不确定，只能进行尝试），便会出答案，然后再重新答题，但是重新做的时候答案选项顺序会改变，请对应正确答案进行答题（注意：此方法只适用于可以提交多次的试题，如果只能提交一次的试题切不可尝试此法）。

## （3）学习任务分视频和考试。

考试分形考（形成性考核）和终考（终结性考核），形考和终考各占考试成绩一定的百分比，都要按时完成。具体考核形式每个科目均有说明。

视频：思政课（毛邓、思想道德、习近平）、国家开放大学学习指南、形式与政策均有视频需要全部完成，看完一个视频即刻做视频下面的专题测试和形考、终考、大作业等试题。

形成性考核（简称形考）：每个科目的形考任务多少不一，最少 3 个，最多有 8 个的。形成性考核有的叫测验、测试、练习、练一练等，均需完成。

终结性考核（简称终考）：终考手段分为机考、纸考、网考三种，机考和纸考需要到校参加（具体时间请留意 QQ 群通知），网考在学习网完成，具体哪些课程是网考、机考、纸考？网考会在学习网显示，纸考和机考的时间另行在 QQ 群通知。

需要寄到学习中心的作业：有的课程需要将作业打印后交到学校进行评阅，具体科目待纸质考试时再进行通知。

（4）学籍年限：只有完成所有学习任务，并满规定的课程学分才能按时毕业，学籍最长时间保留 5 年，如不能按时完成而造成取消学籍等后果责任自负。

（5）通知事宜：所有通知事宜都在 QQ 群通知，请各位学员一定随时留意 QQ 群的各项通知，收到通知请及时回复，如报名初期在电力学校留档的电话发生更改，请一定告知老师。如因不看 QQ 群通知造成的一切后果自负！

重点提示：2018 秋、2019 春、2019 秋、2020 春、2020 秋批次的学员属于补考，前期没完成或者考试不及格的，这次考试科目会较多，2018 秋、2019 春、2019 秋的学员本次不能完成作业和考试会继续延期毕业，2021 春、2021 秋属于新开课程，请保质保量完成，如果不及格，后期会积压到一起进行考试。

如有事在 QQ 群内咨询无人回复，请一定电话咨询：0539—5959282

收到根本通知后请务必回复：姓名+收到！！

电大临沂电力电校分校  
2021.11.10

附件 1：国家开放大学学习、考试流程（全共享另有详细介绍）

附件 2：电大网上考试答案查找方法流程

## 附件 1：国家开放大学学习、考试流程

▲打开以下图片时，将光标放到图片上点击左键，再点击“图片浏览”



即可放大图片进行查看

▲每个科目的形考、终考、测验不一定在哪个位置展示，形式也略有不同，但只要把每个科目的形考、终考、测验全部做完即可。

▲答题时，可以用两个不同的浏览器同时打开学习平台，一个界面是答案界面，一个界面是答题界面，两个界面各站电脑屏幕的一半，这样可以一边看答案一边答题。

▲请认真仔细将以下说明看完。

学习过程

一， 登录:国家开放大学学习网 <http://www.ouchn.cn/>



二， 点击学生登录



用户名为学号，密码为出生年月日

三，登录后根据具体课程进行网上学习，形考检测。

具体操作流程如下：

一、所有的学员登录自己的网络教室后，看到的是这样的界面。（下图是以电气自动化技术专业举例说明）

1、这里面显示的所有课程都要进行学习，考试任务分形考、终考、测验，只要有形考、终考、测验的都要做完。同样的课程在不同的专业里，考试任务也不一样，以下课程只是在演示操作流程

不管标有红颜色还是绿颜色，都进入看看，只要有“形考任务”、“终考任务”“测验”等基于考试作业的题目都在看完视频后做完

课程名称	学分	必修/选修	形考成绩	本班排名	作业/测验状态	学习进度	按钮
电路分析基础	4	必修	0	4/4	有12个作业和测验待完成	0/100	进入学习
高等数学基础	3	必修	0	0/0	无可提交作业或测验	0/100	进入学习
电工电子技术	4	选修	0	0/0	有24个作业和测验待完成	0/100	进入学习
形势与政策	2	必修	0	0/0	无可提交作业或测验	0/100	进入学习
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	必修	0	1/4	有10个作业和测验待完成	64/100	进入学习

二、每门课程的学习和考试任务情况都不一样，同样的课程在不同的专业里，考试任务也不一样，下面举几个科目的例子把步骤进行演示。

1. ①高等数学；②商务礼仪；③就业与创业（有的专业这几科有形考和终考任务，有的专业这几科就没有形考和终考任务，所以，请一定关注自己每个课程是否有形考、终考和测验，有就完成，没有就只进行学习）

像这样的没有线上形考任务跟课程学习的，只需要完成线下考试。

## 2. 计算机应用基础

2. 计算机一共有三次作业，相应的有客观题和实操题，作业1和作业2必做，作业3任选其中一个，一

共三次，都要完成。

(1) 客观题

导航

课程导学

课程考核

资源列表

常见问题

交流讨论

在线用户

课程恢复方法

调查问卷

课程公告

(尚无消息发布)

学习安排

您好, 欢迎进入本课程的学习, 本课程主要面向初学者和具备微机使用初级技能的学习者。

课程采用“做中学”的探究式学习模式, 为您搭建虚拟的软件操作环境, 并通过一个个具体的案例, 帮助您了解计算机和信息技术的基本知识, 掌握计算机基本操作技能, 特别是培养触类旁通、举一反三的能力, 掌握进一步自学类似课程的方法。 (请查看“课程概述”、“学习周历”、“形考任务”, 合理安排学习计划。)

计算机应用

模块1 Windows 7 操作系统

模块2 Word 2010 文字处理系统

模块3 Excel 2010 电子表格系统

(2) 实操题

本课程形考任务如下, 请在规定时间内完成。

一、形考作业

序号	要求	考核形式	布置时间	提交时间	入口
作业1	完成“模块1 Windows 7 操作系统”的学习	客观题	第6周	第8周	客观题
作业2	完成“模块2 Word 2010 文字处理系统”的学习	客观题、实操题	第10周	第12周	客观题 实操题
作业3	完成“模块3 Excel 2010 电子表格系统”的学习	客观题、实操题	第15周	第17周	客观题 实操题
	完成“模块4 PowerPoint 2010 电子演示文稿系统”的学习	客观题、实操题			客观题 实操题
	完成“模块5 Access 2010 数据库应用系统”的学习	客观题、实操题			客观题 实操题

参加线下形考的同学, 请点击此按钮下载作业, 并自行打印。

下载

本次作业卷面满分为40分 (其中基础知识部分12分, Windows (部分)14分, 网络部分14分) 按70%的权重记入形考总成绩。单选题50道、填空题50道。

操作提示:

若无法一次答完, 请点击左侧栏的“测验导航”下的“结束答题”按钮 (如下图示)。

测验导航

1 2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20

结束答题

切记不要点击“提交所有答案并结束”这个按钮, 否则视为答题结束, 将无法答题, 本次答题将计入最终成绩。

允许试答次数: 3

此测验将关闭于2019年06月30日 星期日 23:59

评分方法: 最高分

现在参加测验

请在此下载Word 2010实操题题目

下载实操题

作业提交状态

提交状态	没有提交作业
评分状态	未评分
截止时间	2019年06月30日 星期日 23:59
剩余时间	25天 13小时
最后修改	-
作业备注	评论 (0)

添加提交

修改提交作业

3、国家开放大学学习指南

国家开放大学

学习指南

个人主页 / 我的课程 / 国家开放大学学习指南

学生空间 教师空间 课程列表

导航

通知与公告

(尚无消息发布)

形考任务

形考任务1 形考任务2

形考任务3 形考任务4

形考任务5

讨论区

必做

形考任务1 形考任务2 形考任务3 形考任务4 形考任务5

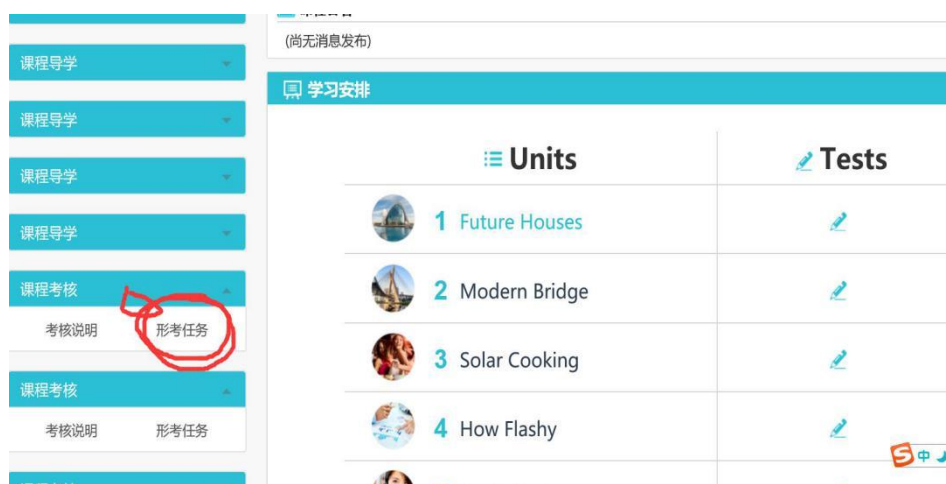
讨论区

这门课程一共有 5 次形考任务, 每次形考任务都有任务一、二、三, 看完这三次任务, 就可以完成最后的形考任务, 点击参加测验即可。





理工英语 1 需要完成这 8 次形考作业形考作业的最终分数占考试总分数的 10%。



注意：课程总成绩=平时成绩+期末成绩。平时成绩由单元自测成绩和教师评价成绩组成。单元自测成绩达到90分及以上（及格），可获得平时成绩满分。

形考任务	预备知识	形式	权重
单元自测 1	1. Future Houses	测验	10%
单元自测 2	2. Modern Bridge	测验	10%
单元自测 3	3. Solar Cooking	测验	10%
单元自测 4	4. How Flashy	测验	10%
单元自测 5	5. Car Industry	测验	10%
单元自测 6	6. Air Pollution	测验	10%
单元自测 7	7. Online Shopping	测验	10%
单元自测 8	8. Smart Phone	测验	10%
学习行为评价	全课程内容	教师评价	20%

8次都做

### Unit1 Self-test

您好，在完成本单元的学习后，请您完成以下练习题。本练习题满分100分，将按10%计入形考成绩。

您可以反复练习多次，系统默认记录最高分。点击“提交所有答案并结束”按钮视为练习1次，每次练习无时间限制。

中途退出，保存答案已作出选择的题目会自动保存答案，下次进入后可对做过的题目进行修改，并继续上次答题，不计入练习次数。

此测验将关闭于2019年06月30日 星期日 23:59

评分方法：最高分

取最高分

现在参加测验

## 5、①思想道德修养与法律基础；②习近平新时代中国特色社会主义思想

这两门课程的每个专题有视频学习跟专题测验，每个专题都要看完视频才能完成专题检测，把所有专题里的导学、视频和专题检测都做完后就可以做最后的终结性考试。

专题一 绪论

- 导 专题导学
  - 导学文本 ☒
- 学 核心学习
  - 1-1 时代新人 ☒
  - 1-2 时代新人与时代道德 ☐
- 测 专题测验
  - 专题检测 ☐
- 问 疑难解答

看完视频后才能进行测验





终结性考试一共有三套试卷，任选其中一套试卷做即可，下载下试卷之后根据试题内容，把答案填在下面的空白处，标清楚题号。



## 6、电路分析基础

(1) 电路分析基础一共有三次形考任务，三次都要必须完成，另外还有实验报告，一共有 9 次，任选两次完成 (2) 下面会有辅导资料，期末复习资料，大家可以下载查看一下。



第 2-3 周	一、电路的基本概念和基本定律	功率 ★★★★★	实验一：电路仿真软件快速入门	形考作业1
		电阻 ★★★★★		
		独立电源 ★★★★★		
		端口 ★★★★★		
		受控电源 ★★★★★		
		基尔霍夫定律 ★★★★★		
第 4-6 周	二、线性电阻电路的分析	电阻的串并联 ★★★★★		
		星形--三角形等效变换 ★★★★★		
		电源的等效变换 ★★★★★		
		最大功率传输定理 ★★★★★		
		支路电流法、节点电压法		

## 7、生活方式与常见疾病预防

生活方式与常见疾病预防

成员

勋章

成绩

个人主页

网站首页

日程管理

私人文件

我的课程

习近平新时代中国特色社会主义思想

商务礼仪

国家开放大学学习指南

形成性考核

形成性考核一

试题开放时间为2019年4月22日至2019年6月30日。  
在开放时间内考核次数不做限定，每个考生可多次考试。  
系统取最高成绩为最终考试成绩。

形成性考核二

试题开放时间为2019年4月22日至2019年6月30日。  
在开放时间内考核次数不做限定，每个考生可多次考试。  
系统取最高成绩为最终考试成绩。

形成性考核三

试题开放时间为2019年4月22日至2019年6月30日。  
在开放时间内考核次数不做限定，每个考生可多次考试。  
系统取最高成绩为最终考试成绩。

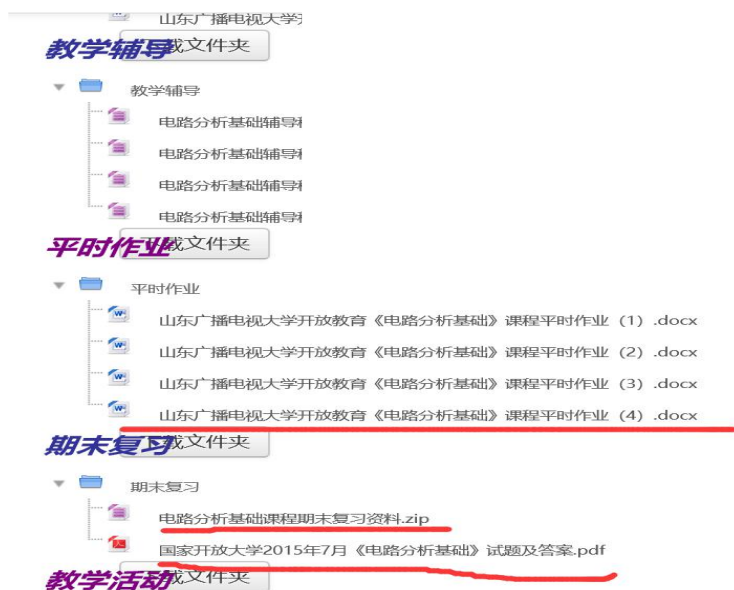
都要做

期末终结性考核

期末终结性考核试题



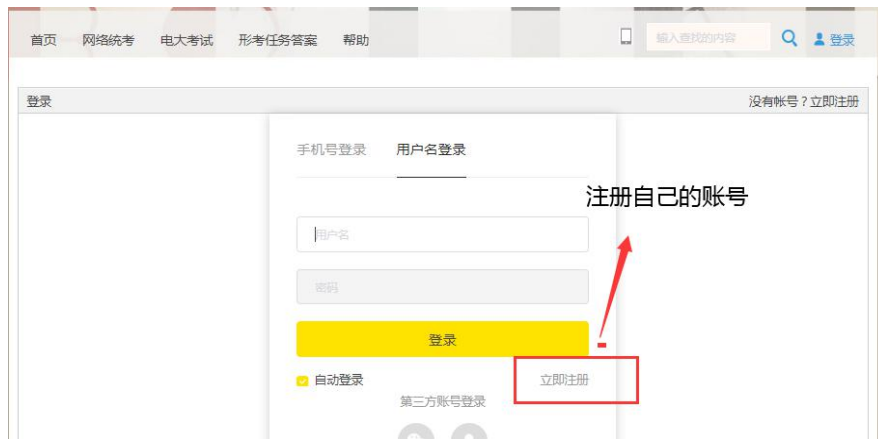




## 附件 2：电大网上考试答案查找方法流程

零号电大网站：<https://www.botiku.com/forum.php>





赏学吧网站:

<https://www.shangxueba.cn/user/Login.aspx?url=https://www.shangxueba.cn/hangye/5EE8CEAC.html>



注册完账号后登录进入、搜题，根据提示进行充值