

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：1987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

电路分析基础
必修 4学分
形考成绩: 0
本班排名: 4/4
有12个作业和测验待完成
0/100
学习进度
进入学习

高等数学基础
必修 3学分
形考成绩: 0
本班排名: 0/0
无可提交作业或测验
0/100
学习进度
进入学习

电工电子技术
选修 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
0/100
学习进度
进入学习

形势与政策
必修 2学分
形考成绩: 0
本班排名: 0/0
无可提交作业或测验
0/100
学习进度
进入学习

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
必修 3学分
形考成绩: 0
本班排名: 1/4
有10个作业和测验待完成
64/100
学习进度
进入学习

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

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。

高等数学基础

成员

助教

成绩

- 教学文件
- 教学辅导
- 教学活动资料
- 午间直播课堂
- IP课件
- 直播课堂
- VOD点播
- 网上教学活动

教学通知及资源变更

- 总部教学通知
- 总部新增教学资源

教学文件 网页: 3

教学辅导 文件: 13

教学活动资料 网页: 17 文件: 8 网页地址: 1

午间直播课堂 网页地址: 1

商务礼仪

成员

助教

成绩

- 教学文件
- 教学辅导
- 教学活动资料
- IP课件
- 直播课堂
- VOD点播
- 学校资源区

个人主页

新闻讨论区

- 商务礼仪课程非实时讨论区
- 第一次实时讨论区 (2019年5月8日19:00-21:00)
- 第二次实时讨论区 (2019年6月8日19:00-21:00)
- 教研活动讨论区 (2019年5月8日14:00-16:00)

教学文件 网页: 4 文件: 6

教学辅导 文件: 16

教学活动资料

IP课件

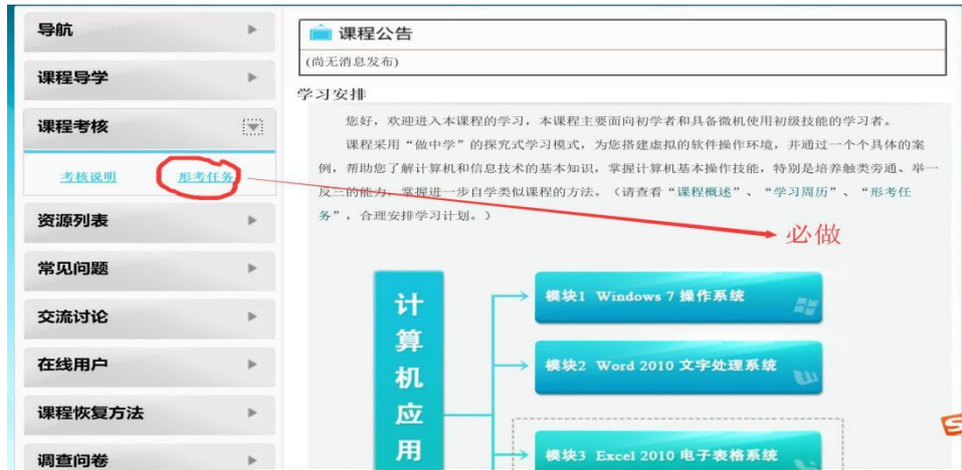
直播课堂

2. 计算机应用基础

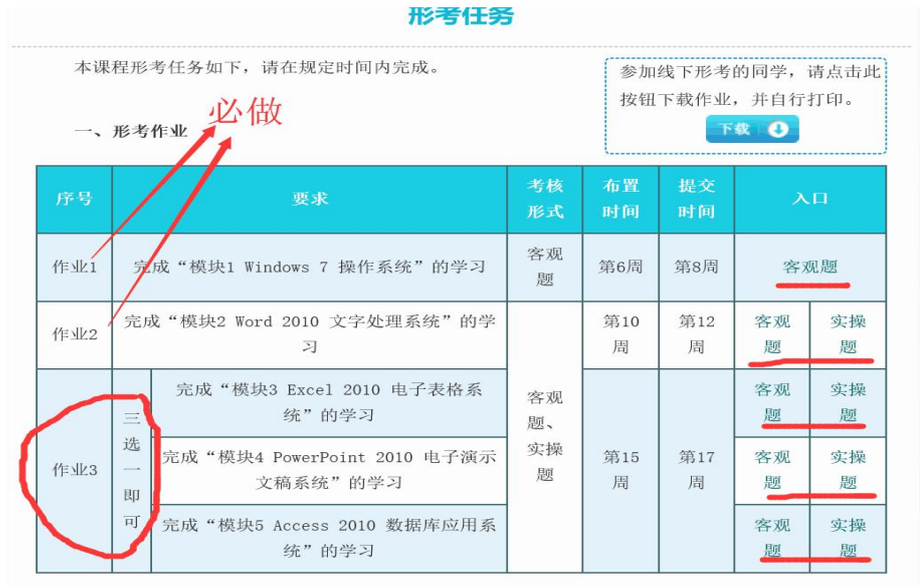
2. 计算机一共有三次作业，相应的有客观题和实操题，作业1和作业2必做，作业3任选其中一个，一

共三次，都要完成。

(1) 客观题



(2) 实操题



3、国家开放大学学习指南



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。



导航

学习活动

课程首页

活动一：认识国家开放大学
活动二：完成专业学习
活动三：完成课程学习
活动四：网上学习操作技能
活动五：学生事务服务

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

学习活动一 认识国家开放大学

我所在的位置

同学们，欢迎来到国家开放大学学习。这是一所什么样的大学？在这里学习，又有哪些特别之处呢？下面，就让我们来一一了解吧。
本活动有三个学习任务，请您仔细阅读各个任务材料，并完成活动后的形考作业，本次形考作业成绩占期末总成绩的20%。

任务一：走进国家开放大学 任务二：学习途径与方式 任务三：学前准备

学习活动

课程首页

活动一：认识国家开放大学
活动二：完成专业学习
活动三：完成课程学习
活动四：网上学习操作技能
活动五：学生事务服务

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

问题库

使用帮助

课程首页

学习活动一 学习活动二 学习活动三 学习活动四 学习活动五

任务一 任务二 任务三 任务四 任务五
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

亲爱的同学：
你好，在学完活动二的全部内容后，请你完成以下测试题。
本测试题包含单项选择题5道，每小题2分；判断题5道，每小题2分，单选题和判断题总计20分，本次测验的成绩将计入期末总成绩。
全部做完后“提交所有答案并结束”，可以查看本次任务总成绩及每道题对应的答案解析。试卷允许提交三次，系统默认记录最高成绩。

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

4、理工英语 1

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%。

课程导学

课程导学

课程导学

课程导学

课程考核

考核说明 形考任务

课程考核

考核说明 形考任务

课程考核

(尚无消息发布)

学习安排

Units	Tests
1 Future Houses	
2 Modern Bridge	
3 Solar Cooking	
4 How Flashy	

任务表、单元自测均不用做。单元自测达到90分及以上（及格），可获得半张住宿单子。

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
 - 专题检测

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

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。

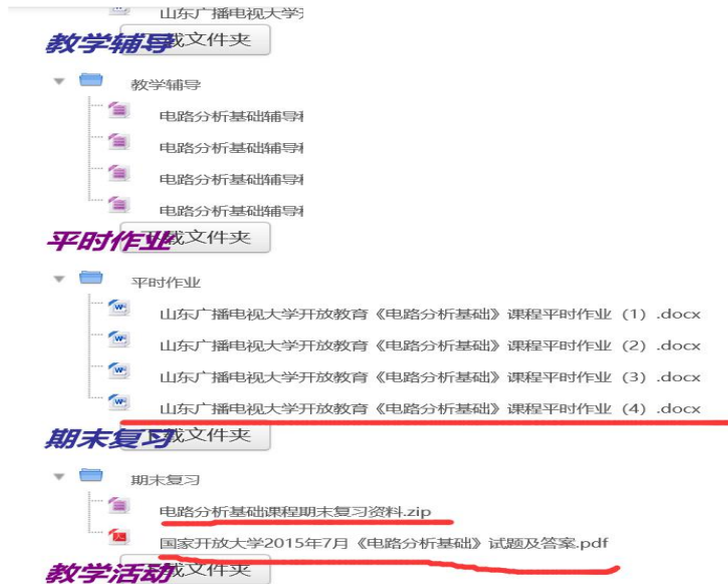
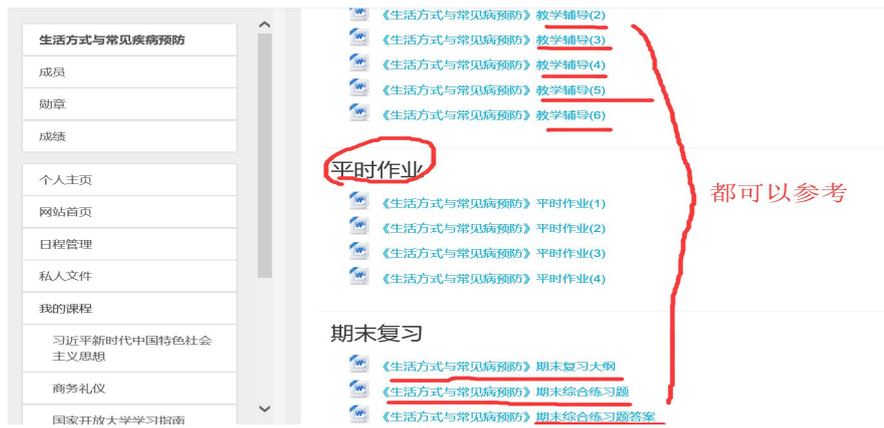
形成性考核二
 试题开放时间为2019年4月22日至2019年6月30日。
 在开放时间内考核次数不做限定，每个考生可多次考试。
 系统取最高成绩为最终考试成绩。

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