

导学助学

《建筑施工技术方案设计》

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://one.
ouchn.cn/，
点击“登录”**

此学习平台为
2022秋新生
所用

01

学习平台登录方法



2、方法一：
默认状态下，输入自己学13位学号，密码：Ouchn@2021
点击登录

01

学习平台登录方法

2、方法二：

点击动态口令，
输入自己手机号，
点击“获取验证码”，
然后输入
验证码，最后点
击登录。

用户名密码 动态口令

手机号

请输入手机号码/邮箱

请输入验证码 [获取验证码](#)

登录

01

学习平台登录方法

◆ 在学课程 ◆



高等数学基础

课程代码：00453 | 2022-03-01至2022-08-30

去学习



建筑构造实训

课程代码：00864 | 2022-03-01至2022-08-30

去学习



建筑施工技术方案设计

课程代码：00887 | 2022-03-01至2022-08-30

去学习

3、找到“建筑施工技术方案设计”，点击“去学习”

01

学习平台登录方法



进入课程页面后，就可看到本课程的网上学习资源，同学们可根据自己情况来看资源内容。要求同学们必须**完成“形考任务”**及参与**“讨论”**、**“课堂直播”**，才会获得较高的**形考成绩**。

02

考核方式及学习方法

考核方式及计分方法

本课程考核办法如下：

形成性考核 20% + 终结性考试 80%（机考）= 课程总成绩 100%

其中形成性考核包括：4次形考任务（占总成绩的80%）、平时表现（占总成绩的20%）

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：

同学们可根据自己情况来看资源内容。我们的学习资源有**优质课本**极与这相配套的网络资源，本课程同学们必须完成“**形考任务**”及参与“**讨论**”、“**课堂直播**”，才会获得较高的**形考成绩**，在学习过程，或完成**形考任务**的过程中，同学们会遇到各种**各样的问题**，这些问题可在“**讨论**”、“**课堂直播**”或**百度**里来获得帮助。当然可以与“**三级老师**”或**班主任**哪里获得帮助。

03

完成形考任务

返回 建筑施工技术方案设计 ©

2021-2022 2021-2022第2学期

授课教师 

课程信息 点名记录 成绩 学习分析

当前学习进度 6 %，上次学习到 建筑施工技术方案设计实训要求 [继续学习](#)

[章节](#) [形考任务](#) [课堂直播](#) [讨论](#) [更多](#)

[点击下载课程目录](#) [打印课程目录](#) 类型：全部 仅展示未完成学习活动

- 建筑施工技术方案设计
- 教学文件
- 课程导学
- 教学辅导
- 教学活动

点击形考任务。

03

完成形考任务

形成性考核

第一次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59	形考任务 <input checked="" type="checkbox"/>
第二次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59	形考任务 <input type="checkbox"/>
第三次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59	形考任务 <input type="checkbox"/>
第四次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59	形考任务 <input type="checkbox"/>
平时表现 作业交付截止 2022.07.01 23:59	形考任务 <input type="checkbox"/>

点击“第一次形考任务学”

03

完成形考任务

第一次形考任务

显示基本信息 ▾

测试试题：目前测试中共有10道判断题，10道单选题，已配置100分

点击“开始答题”

开始答题

03

完成形考任务

考试须知



请认真阅读以下考试要求，遵守考试纪律：

1. 本场考试时间为 2022.03.01 00:00 - 2022.07.01 23:59。
2. 考试期间请勿随意退出。

1

勾选

我已知晓考试要求并承诺遵守考试纪律

2

点击这里

开始答题

取消

03

完成形考任务

20. 土方工程施工主要是依靠土体的内摩擦力和黏结力来保持平衡，一旦土体在外力

判断题 (5分)

- A. 对
- B. 错

点击“交卷”

做完试题后点击交卷

交卷

03


完成形考任务



点击“确定”

03

完成形考任务

< 返回 建筑施工技术方案设计 ©
2021-2022 2021-2022第2学期
授课教师  课程信息 点

< 返回

第一次形考任务
[隐藏基本信息 ^](#)

测试开放时间	2022.03.01 00:00	测试开始时间	2022.03.01 00:00
测试截止时间	2022.07.01 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	20.0%
允许尝试次数	999	计分规则	最高得分
完成指标	提交测试		

测试试题：目前测试中共有10道判断题，10道单选题，已配置 100 分

最后交卷时间	试题	成绩 ?
2022.05.30 14:52	测试试题	100.0

还有998次答题机会，是否再答一次？

[开始答题](#) 如果成绩不满意，可以再开始答题

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。特别说明：本课程“平坦表现”与占形考部分的20%，同学们务必要发10个帖子，并在平时表现里，上传一下自己学习任务的完成情况等，具体上传方法如下：

03

完成形考任务

教学活动资料

形成性考核

第一次形考任务 已作答 测试截止时间 2022.07.01 23:59

第二次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59

第三次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59

第四次形考任务 测试截止时间 2022.07.01 23:59

平时表现 作业交付截止 2022.07.01 23:59

点击“平时表现”

平时表现

若学生多次提交作业，以最新一次批改的成绩为准

作业要求 **我的作业**

点击“我的作业”

占成绩比例	20.0%	公
开放时间	2022.03.01 00:00	作
作业形式	个人作业	完

评分方式 (教师评阅 100.0%)

教师评阅

占成绩比例 100.0%

点击“我的作业”

03

完成形考任务

点击“交付作业”

03

完成形考任务

平时表现

作业要求

我的作业

你已经交付该作业，可修改内容重新交付

写作业

交付历史与批改记录

原始成绩

2022.05.30 15:23

未评分

查看内容

点击“交付作业”后，提示当前作业状态等信息

04

论坛发帖方法及要求

- 点开“讨论”，点击“公开讨论”，点击“+”发表帖子，输入标题及内容。根据自己选择的话题，将主题与内容写好后，点击“保存”，完成一次发帖。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

< 返回 建筑施工技术方案设计 ©

2021-2022 2021-2022第2学期

授课教师



课程信息

点名

当前学习进度 9%，上次学习到 导学

章节

形考任务

课堂直播

讨论

下载课程目录

打印课程目录

类型：全部

建筑施工技术方案设计

04

论坛发帖方法及要求

当前学习进度 9% , 上次学习到 导学

章节 形考任务 课堂直播 讨论

排序: 创建日期 ▾

讨论区名称	讨论形式	帖子 / 主帖 / 回帖	访问量	点赞数	教师回帖率
第一次实时课... 开放: 2022.05.17 11:43 截止: 无截止日期	公开讨论	2 / 2 / 0	1	0	0%
		点击这里			
第二次实时课... 开放: 2022.05.17 11:43 截止: 无截止日期	公开讨论	2 / 2 / 0	0	0	0%

04

论坛发帖方法及要求

< 返回

第一次实时课程讨论区 (2022年5月24日10:00-11:30)

隐藏讨论区资讯 ^

点击这里

+ 发表帖子

开放时间	2022.05.17 11:43	成绩	未评分
讨论形式	公开讨论	公布成绩时间	马上公布
成绩占比	0.0%	评分方式	手动评分

帖子类型 ▾

最后更新时间



~



04

论坛发帖方法及要求

发表帖子

* 标题 **问题主题必填**

对吗？

内容

◀ H B I U S A △ ☰ ☷ “ </> ☰ 🔗 🖼️ - ☰ ☰ Ω 📎 x' x₂

土的可松性是指自然状态下的土，经开挖后，其体积因松散而增加，以后虽回填压实，但仍不能恢复原来的体积。

文档

📎 添加文件

保存

取消

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

