

# 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

3

学习方法

4

完成形考任务方法

5

论坛发帖方法及要求

6

教学团队

# 01

## 学习平台登录方法



### 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



The screenshot shows a login page titled "账号密码登录" (Account Password Login). It features three input fields: "请输入登录名" (Please enter login name) with a red error message "请输入登录名" below it; "请输入登录密码" (Please enter login password) with a red error message "请输入登录密码" below it and a password toggle icon; and "请输入验证码" (Please enter verification code) next to a CAPTCHA image showing the numbers "5678". A blue "登录" (Login) button is positioned below the fields. At the bottom left is a link for "教师注册" (Teacher Registration), and at the bottom right is a link for "忘记密码" (Forgot Password), which is circled in red.

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：

2022年春季及之后学生登录  
密码为：Ouchn@8位出生日期  
(例如：Ouchn@19810203)  
2021年秋季及之前学生登录密  
码为：Ouchn@2021

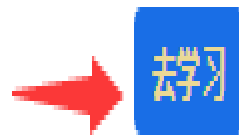
# 01

## 学习平台登录方法



混凝土结构设计原理

课程代码: 02181 | 开课时间: 2022年08月05日 | 选课学生: 775人



**3、找到“混凝土结构设计原理”，点击“去学习”**

# 02

## 考核方式

### 考核方式及计分方法

**本课程采用形成性考核和终结性考试相结合的考核方式，满分为100分，及格为60分，其中形成性考核成绩占课程综合成绩的30%，终结性考试成绩占课程综合成绩的70%。**

**形成性考核、终结性考试全部结束后，折合后总成绩达到60及以上分数者可获得该课程规定的学分，否则不获得该课程学分。**

# 03

## 学习方法



### 学习方法：

**我们的学习资源有资质课本极与这相配套的网络资源，同学们可根据自己学习情况来选择资源及其内容。遇到问题或困难，可在“讨论”区发帖、或百度里来获得帮助。当然也可以与“三级老师”或班主任联系，在那儿获得帮助。**

# 04

## 完成形考任务

返回 混凝土结构设计原理 ©

2022-2023 2022-2023第1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 1.5 % , 上次学习到 形考任务一

继续学习

章节 形考任务 课堂直播 讨论 更多

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

混凝土结构设计原理

课程导学

导学

文本一: 课程导学 进行中

点  
击  
形  
考  
任  
务



# 04

## 完成形考任务

形考成绩: 0/100

形考任务

形考任务

形考任务一 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务

形考任务二 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务

形考任务三 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务

形考任务四 测试截止时间 2023.01.02 23:59

0

形考任务

点击“形考任务”右边倒立的三角形

点击“第一次形考任务”

# 04

## 完成形考任务

### 考任务一

显示基本信息

测试开放时间 2022.08.21 08:00

测试截止时间 2023.01.02 23:59

公布答案 不公布答案

允许尝试次数 999

完成指标 提交测试

最后更新时间 2022.11.11 19:19

测试开始时间

公布成绩

成绩比例

计分规则

更新者

测试试题：目前测试中共有10道多选题，11道单选题，3道判断题，已配置 100 分

亲爱的同学：

您好，形考任务一覆盖1-4章的题目。所有题目均为客观题，满分100分。

全部做完后点击“提交所有答案并结束”，查看本次任务成绩。

开始答题

点  
击  
开  
始  
答  
题

# 04

## 完成形考任务

999

提交测试

2022.1

题，已

直的题目

答案并

余，请

计分规则

更新者

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 2022.08.31 16:00 - 2023.01.02 23:59。

2. 考试期间请勿随意退出。

☒ 我已知晓考试要求并承诺遵守考试纪律

开始答题

取消

点击  
开始  
答题

# 04

## 完成形考任务

答题进度: 24/24

交卷

23. 通常,提高钢筋混凝土梁正截面承载力的最有效方法是: ( )。

单选题 (4 分)

- ☐ A. 提高混凝土强度等级;
- ☐ B. 提高钢筋强度等级;
- ☐ C. 增大截面宽度;
- ☒ D. 增大截面高度。

24. 对于一般的钢筋混凝土受弯构件,提高混凝土等级与提高钢筋等级相比,对承载能力的影响为 ( )。

单选题 (4 分)

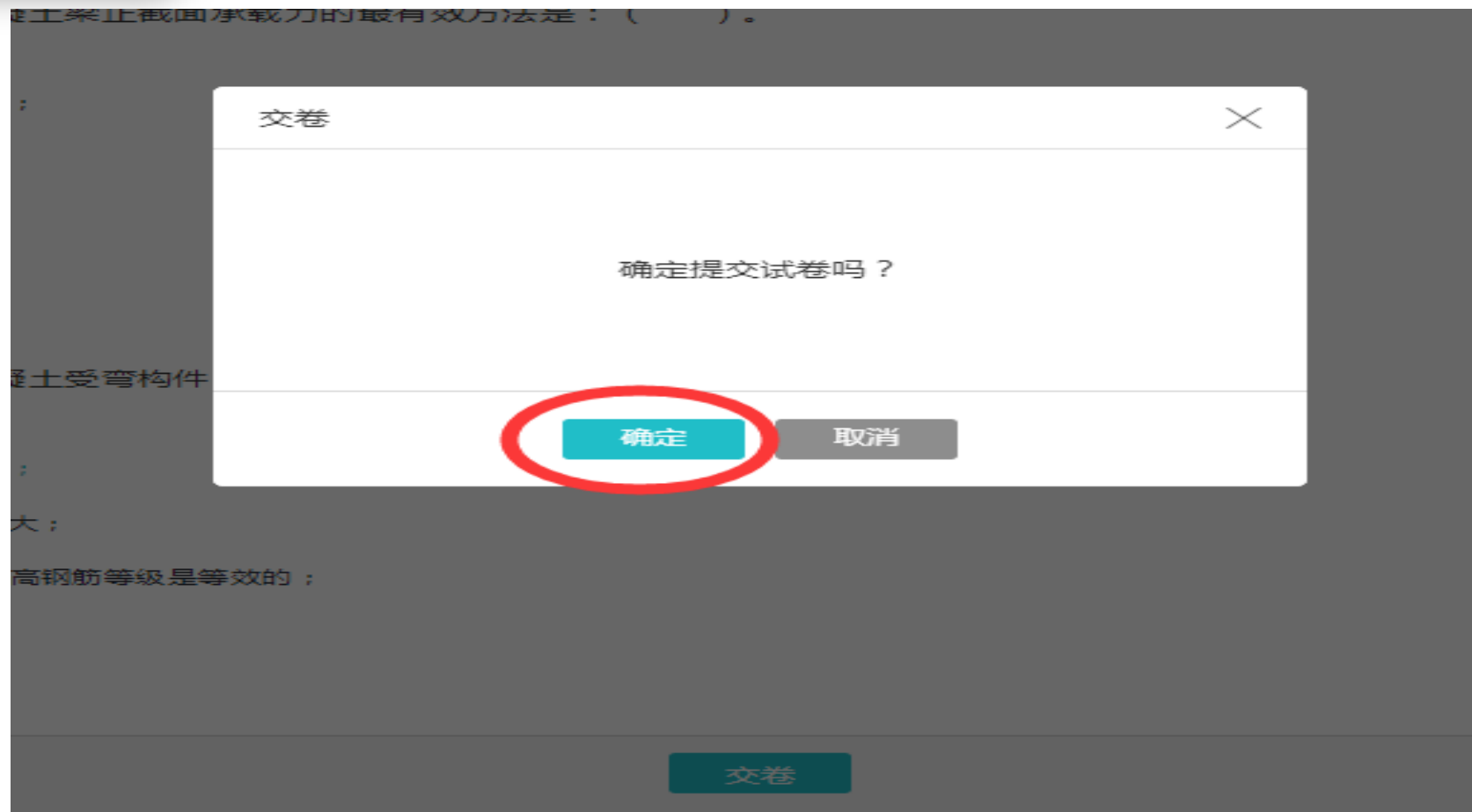
- ☒ A. 提高钢筋等级效果大;
- ☐ B. 提高混凝土等级效果大;
- ☐ C. 提高混凝土等级与提高钢筋等级是等效的;
- ☐ D. 均无提高。

交卷

点  
击  
交  
卷

# 04

## 完成形考任务



点  
击  
确  
定

# 04

## 完成形考任务

公布答案	不公布答案	成绩比例	13.6%
允许尝试次数	999	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	2022.11.11 19:19		

测试试题：目前测试中共有10道多选题，11道单选题，3道判断题，已配置 100 分

亲爱的同学：

您好，形考任务一覆盖1-4章的题目。所有题目均为客观题，满分100分。

全部做完后点击“提交所有答案并结束”，查看本次任务成绩。

最后交卷时间	试题	成绩 ?
2022.11.11 21:54	测试试题	100.0

还有998次答题机会，是否再答一次？

开始答题

# 04

## 完成形考任务

形考任务			
形考任务一	已作答	测试截止时间 2023.01.02 23:59	100
形考任务二		测试截止时间 2023.01.02 23:59	0
形考任务三		测试截止时间 2023.01.02 23:59	0
形考任务四		测试截止时间 2023.01.02 23:59	0

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](http://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。特别说明同学们务必还要发10个帖子，发帖具体上传方法如下：

## 05

## 论坛发贴方法及要求

当前学习进度 1.5 % , 上次学习到 形考任务二

继续学

章节

形考任务

课堂直播

讨论

点击“讨论”

更

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
第一次答疑 开放: 2022.10.31 22:15 截止: 无截止日期	公开讨论	64 / 60 / 4	147	0	10%
教学园地 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	75 / 67 / 8	27	0	7%
课程论坛 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	72 / 50 / 22	190	0	28%
新闻讨论区 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	49 / 44 / 5	25	1	9%



## 05

## 论坛发贴方法及要求

当前学习进度 1.5 % , 上次学习到 形考任务二

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
第一次答疑 开放: 2022.10.31 22:15 截止: 无截止日期	公开讨论	64 / 60 / 4	147	0	10%
教学园地 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	75 / 67 / 8	27	0	7%
课程论坛 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	72 / 50 / 22	190	0	28%
新闻讨论区 开放: 2022.08.21 08:00 截止: 无截止日期	公开讨论	49 / 44 / 5	25	1	9%

选择这四种类型讨论中的一种类型，点击进入发帖。

## 05

# 论坛发贴方法及要求

- 如在课程论坛上发帖，点击“课程论坛”

点击右上角“+”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”，完成一次发贴。

第一次答疑	公开
开放: 2022.10.31 22:15	
截止: 无截止日期	
教学园地	公开
开放: 2022.08.21 08:00	
截止: 无截止日期	
课程论坛	公开
开放: 2022.08.21 08:00	
截止: 无截止日期	
新闻讨论区	公开
开放: 2022.08.21 08:00	
截止: 无截止日期	

< 返回

课程论坛

隐藏讨论区资讯

开放时间	2022.08.21 08:00	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

 亲爱的同学们：  
欢迎进入课程论坛！在学习的过程中，遇到任何问题，都可以来这里和老师、同学们一起讨论！另外，关于本课程的学习，如果你有什么好建议，也可以在这里提出哦~

帖子类型  最后更新时间  ~

1 - 10 of 50 项目

帖子	发布者	最后更新	未读回帖	回帖	点赞数	访问量
混凝土概念	提恩华	2022.11.11 16:49	0	0	0	1
普通箍筋柱中纵筋和...	周明星	2022.11.11 12:51	0	0	0	0

# 05

## 论坛发贴方法及要求

发表帖子

\* 标题 问题主题必填

对吗？

内容

🔍 H B I U S A △ ≡ ≡ “ </> ☰ 🔗 🖼️ - ☰ ☰ Ω 📎 x² x₃

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

## 06

## 教学团队联系方式：论坛

## 教学团队成员及角色



课程负责人、主持教师	王卓
主编、主讲	贾英杰
	闫晓宇
	武继灵
	严超君
辅导教师	杨 杰
	严峥嵘
	韦 臻

## 来源（国开、分部、合作高校、公司、其他）

国家开放大学总部

北京交通大学

国家开放大学总部

国家开放大学山西分部

国家开放大学浙江分部

国家开放大学四川分部

国家开放大学西安分部

国家开放大学广西分部

## 专业背景及职称

土木工程专业，副教授

土木工程专业，副教授

土木工程专业，讲师

土木工程专业，副教授

土木工程专业，讲师

土木工程专业，讲师

土木工程专业，讲师

土木工程专业，讲师

# 06

## 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



榆林开放大学

