

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

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)

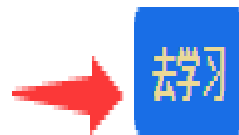
01

学习平台登录方法



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

The screenshot shows a course page for '混凝土结构设计原理 ©' (Concrete Structure Design Principles ©) for the 2022-2023 academic year, 1st semester. The page features a navigation bar with icons for '课程信息' (Course Information), '点名记录' (Attendance Record), '成绩' (Grade), and '学习分析' (Learning Analysis). Below the navigation bar, there is a progress indicator showing '当前学习进度 0%' (Current learning progress 0%) and a prompt to '赶快开始精彩的学习之旅吧~' (Start your wonderful learning journey quickly~). A red arrow points to the '形考任务' (Formative Assessment Task) tab, which is highlighted with a red box. Other tabs include '章节' (Chapter), '课堂直播' (Classroom Live), and '讨论' (Discussion). The main content area includes buttons for '下载课程目录' (Download Course Syllabus) and '打印课程目录' (Print Course Syllabus), a filter for '类型: 全部' (Type: All), and a checkbox for '仅展示未完成学习活动' (Only show unfinished learning activities). The course content is listed in a table with expandable sections for '混凝土结构设计原理', '课程导学', and '第一章 绪论'.

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		0	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 计分规则
提交测试 更新者
2022.1
题，已
直的题目
答案并
考，请

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)

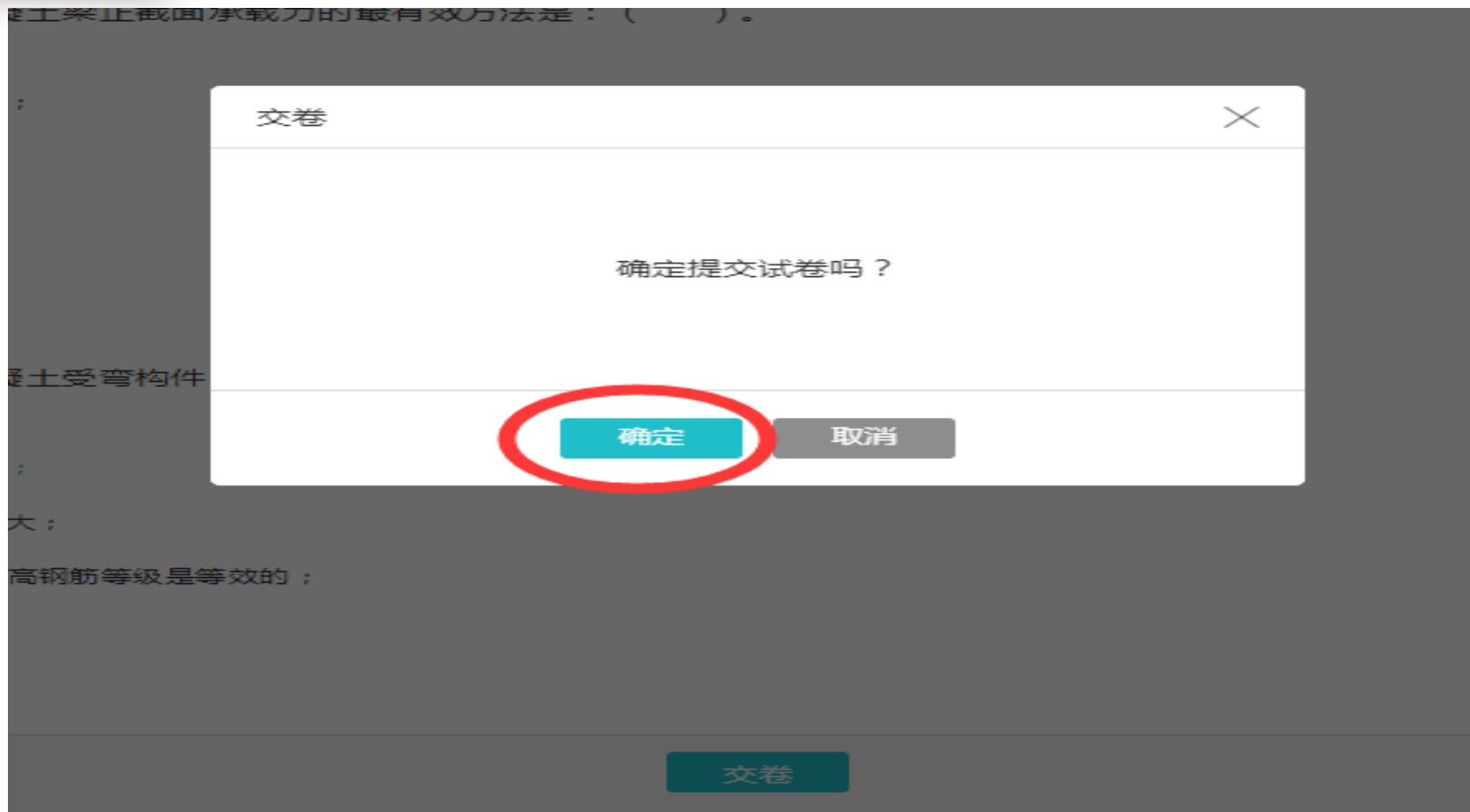
- A. 提高钢筋等级效果大;
- B. 提高混凝土等级效果大;
- C. 提高混凝土等级与提高钢筋等级是等效的;
- D. 均无提高。

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
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

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

论坛发帖方法及要求

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

论坛发帖方法及要求

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

论坛发帖方法及要求

- 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”，完成一次发帖。

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 + 发表帖子

[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

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

