

# 《水利工程施工》导学方案

靖边县继续教育中心

贾孝龙

# 目录

1

登录国家开放大学网站，网址：<http://www.ouchn.cn/>，进入主页后，然后选择“学生登录”。

2

在“学生登录”界面输入用户名、密码。用户名是自己的学号，密码是自己的8位出生年月日。

3

课程学习及课程考核说明。（如：选择“水利工程施工”，点击“进入课程”。）

4

形考任务的完成-----进入课程后，点击“形考任务”。

5

学习交流-----点击课程论坛，交流、讨论发帖。

6

联系指导老师：贾孝龙 13619127087 邮箱：522634517@qq.com

# 01、登录国家开放大学网站，网址：<http://ome.ouchn.cn/>，进入主页后，选择“登录”。

The image shows a browser window displaying the homepage of the National Open University Learning Network. The browser's address bar shows the URL <http://one.ouchn.cn/>. The page features a navigation menu with links for '学历提升', '项目和培训', '老年大学', '学分银行', '终身教育平台', '了解国开', and '数字马院'. The main content area has a large banner with the text '每一个工作间隙 都是我的大学时光' and a background image of a woman in a business suit sitting at a laptop. A red circle highlights the '登录' (Login) button in the top right corner. At the bottom, there are navigation links for '在校学生', '师资库教师', and '专业设置', along with a statistics bar showing '1888万 人在国家开放大学毕业' and an '立即报名' (Register Now) button.

国家开放大学学习网

学历提升 项目和培训 老年大学 学分银行 终身教育平台 了解国开 数字马院

常见问题 问题反馈 通知

登录

每一个工作间隙  
都是我的大学时光

在校学生 | 师资库教师 | 专业设置

1888万 人在国家开放大学毕业 立即报名

# 02、在“登录”界面输入用户名、密码、验证码。用户名是自己的学号，密码（原始密码是Ouchn@+自己的8位出生年月日）、验证码随机。

国家开放大学 | 统一身份认证平台  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

账号密码登录

请输入登录名

请输入登录密码

请输入验证码

6533

登录

教师注册

忘记密码



# 03、课程学习及课程考核说明。（如：选择“水利工程施工”，点击“进入课程”。）

## 水利工程施工

进入所有单元

进入所有单元

进入当前单元

新闻讨论区

课程导学

- 学什么
- 怎么学
- 怎么考
- 教学大纲
- 支持服务

第一章 施工导流

第二章 爆破施工

第三章 地基处理

第四章 土方工程与土石坝施工

第五章 混凝土工程施工

第六章 地下洞室施工

第七章 施工总组织

第八章 施工管理

课程考核

课程考核

- 考核说明
- 形考作业1（第1-2章，权重25%）
- 形考作业2（第3-4章，权重25%）
- 形考作业3（第5-6章，权重25%）
- 形考作业4（第7-8章，权重25%）
- 离线作业（下载打印版）



# 04、形考任务的完成-----进入课程后，点击“形考任务”。

课程考核

考核说明

形考作业1 (第1-2章, 权重25%)

形考作业2 (第3-4章, 权重25%)

形考作业3 (第5-6章, 权重25%)

形考作业4 (第7-8章, 权重25%)

离线作业 (下载打印版)

题目2

正确

获得3.00分中的  
3.00分

2.全段围堰法导流又称为( )。

选择一项：

- A. 河床内导流
- B. 一次拦断法
- C. 分期围堰法
- D. 分期导流

你的回答正确

正确答案是：一次拦断法

写评语或修改得分

下面是本课程的知识地图。



# 05、学习交流-----点击课程论坛，交流讨论发帖。

形考任务

资源列表

**课程论坛**

论坛列表

- 课程讨论区**
- 课程公告

辅助栏目

添加一个新话题

## 课程讨论区

### 课程讨论区

亲爱的同学，在课程《模拟电子电路》的学习过程中总会遇到各种问题，请不要灰心气馁，下面我

#### 1. 在“常见问题”中搜索

请先进入“常见问题”栏目搜索自己的问题查找答案。

#### 2. 将问题发表在此论坛中

如常见问题中无法找到问题，将问题发表在此论坛中，在这里你会得到老师及小伙伴的热情帮助，为大家答疑解惑。相信大家共同营造的互帮互助的学习氛围会为每一位学员带来愉悦的感受，期待

分隔小组: 榆林电大\_2021年春季一键分班

**课程论坛**

**课程论坛**

在课程学习过程中遇到任何问题，你都可在此论坛中发表，以寻求老师和其他学员的帮助；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。

▼ 全部

▼ 您的新讨论话题

主题\*

正文\*

格式 B I 列表 链接 附件 图片 视频 上传

## **06、联系指导老师：**

**联系指导老师： 贾孝龙      13619127087**

**邮            箱： 522634517@qq.com**



感谢批评指正！

继教有方 续学无境