

《水工建筑物》 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“水工建筑物”，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”。



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“水工建筑物”，点击“进入课程”。）

我的课程

当前学期 已学课程

	矿井火灾防治 课程代码：02845 课程状态：已完成 开课时间：2022年08月05日 选课学生：444人 资料：31个	去学习
	煤矿安全系统工程 课程代码：52147 课程状态：已完成 开课时间：2022年08月05日 选课学生：67人 资料：0个	去学习
	水工建筑物 课程代码：02847 课程状态：已完成 开课时间：2022年08月05日 选课学生：730人 资料：0个	去学习

本课程考核采用形成性考核与终结性考试相结合的方式。形成性考核和终结性考试均占课程综合成绩的50%。课程考核成绩统一采用百分制，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。

04、形考任务的完成-----进入课程后，点击“形考任务”。

The screenshot displays a course management system interface. On the left, a sidebar menu lists chapters: '第8章 波形的产生与变换电路', '第9章 直流电源', and '形考任务' (highlighted with a red circle). Below the menu is a '任务列表' (Task List) table with columns for task name, score, and status. A large red circle highlights the task list items. To the right, a summary table provides details about the task completion, including start time, status, completion time, duration, score, and grade. Below the summary table, a question is displayed: '一、单项选择题 (每小题3分, 共60分)' followed by a specific question about river types and its options.

任务名称	分数	状态
任务说明		✓
形考作业1 (20分)		✓
形考作业2 (20分)		✓
形考作业3 (20分)		✓
实验报告 (实验1、2中任选其一作答) (20分)		✓
实验一 集成运放的线性运算电路		✓
实验二 晶体管放大电路		✓
实验报告 (实验3、4中任选其一作答) (20分)		✓
实验三 波形发生电路		✓
实验四 直流稳压电路		✓

开始时间	2020年11月28日 星期六 16:07
状态	完成
完成于	2020年11月28日 星期六 16:26
耗时	19 分钟 38 秒
分数	83.00/100.00
成绩	20.75/满分25.00 (83%)

一、单项选择题 (每小题3分, 共60分)

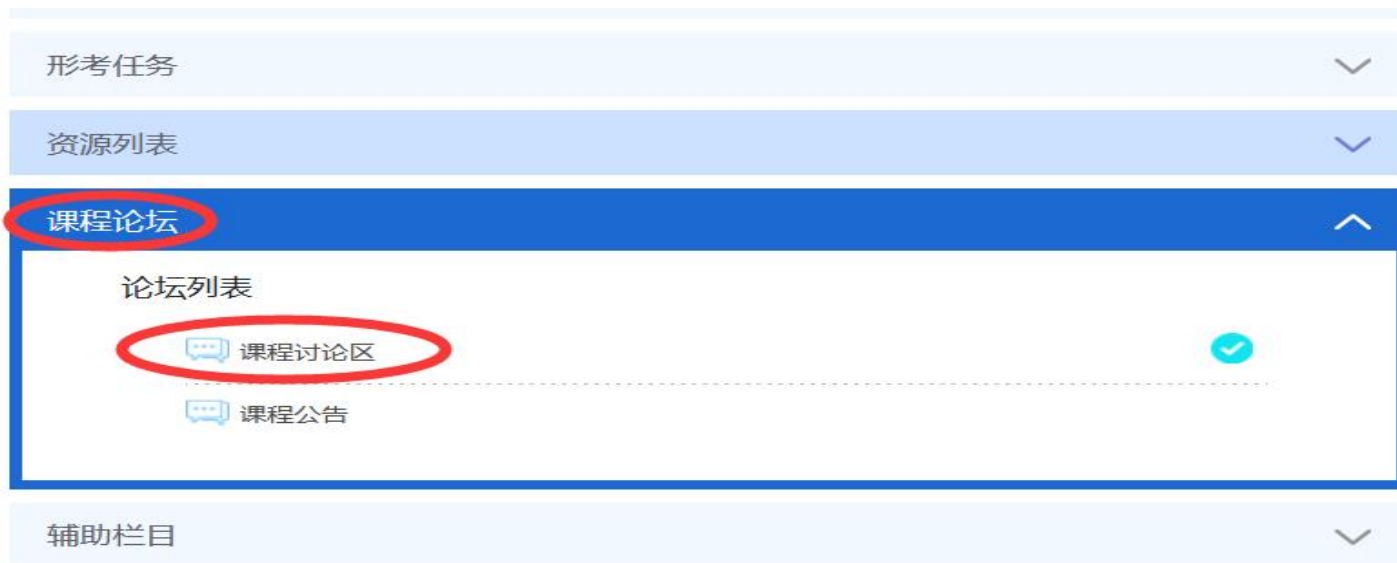
1. ()一般适用于岸坡平缓或有宽阔滩地的平原河道。

选择一项：

A. 底孔导流

B. 缺口导流

05、学习交流-----点击课程论坛，交流讨论发帖。



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，下面我们将为你提供两种解决问题的途径：

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，同时也希望你能积极的参与到互动当中，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，期待我们共同的进步与提高~加油~！

分隔小组: 榆林电大_2021年春季一键分班

添加一个新话题



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