

# 西安石油大学远程教育平台学生使用指南

附件 1:

## 一、基本要求

### 1. 软件下载与登录

学生使用智能移动设备扫描二维码，下载“青书学堂”APP。使用学院分配的用户名和密码登录(请勿自行注册账号)。首次登录请绑定常用手机号，若忘记密码，可以通过手机号码找回或联系所在教学点老师进行密码重置。成功绑定手机后，可使用短信验证码登录。



## 2. 学习

在“学习”列表页中，所列课程为本学期开设的课程名称及学习进度，学生需要在上方显示的时间内完成全部课程学习任务。点击右上角图标可切换学期，点击课程名称即可进入课程学习。



在课程学习界面中，顶部为该门课程得分情况，实时更新。下面分别设有课件学习、课程作业、课程考试、电子资料、课程考试、登录得分等项目，部分项目下方列出了该项目占平时成绩的比例及得分方法。



## (1) 课件学习

该项目包含课程讲授视频，是学生平时学习的主要功能。



## (2) 课程作业

该项目包含课程的在线作业，在线作业由辅导教师在学期内分多次布置，学生须及时在线完成，作业提交后可自行查看参考答案。每完成一次获得相应分数。

## (3) 电子资料

该项目包含与该门课程相关的参考资料，学生可在线浏览，结合视频课件进行学习。

## (4) 登录得分

该项目显示学生登录课程所得分值。



### 3. 我的

在“我的”功能页中，点击顶部头像可以看到学生自己的个人信息，学生可以自行修改密码和手机号，学籍信息不可修改。



## (1) 我的成绩

该项目可集中浏览所有课程的得分情况。

## (2) 帮助与反馈

该项目可浏览软件在使用中的各种热点问题，若找不到希望解决的问题，可以在线咨询客服获得帮助。



### 三、PC 端使用方法

#### 1. 登录

使用目前主流浏览器如：Edge 浏览器、Chrome 浏览器、360 极速浏览器、QQ 浏览器、Safari 浏览器等，输入网址：<http://jxjy.xsyu.edu.cn>，打开“西安石油大学继续教育学院”门户网站，找到“现代远程教育平台”，点击即可进入平台登录界面。使用学院分配的用户名和密码登录(请勿自行注册账号)，首次登录绑定手机后，可使用短信验证码或 APP 扫码登录。

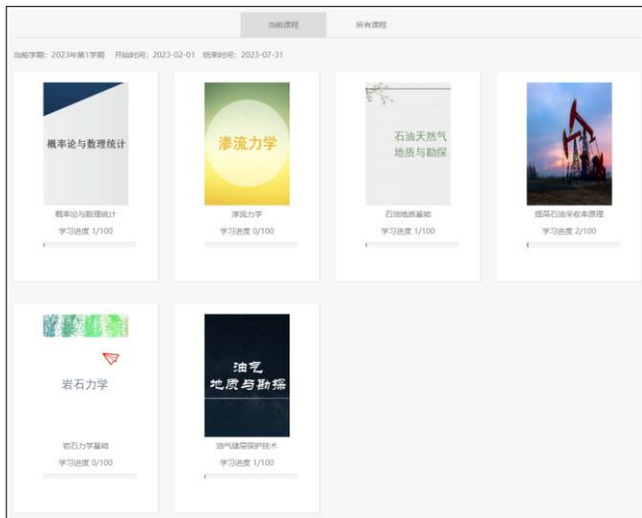


#### 2. 功能简介

(1)“首页”列出了本学期开课名称和学习进度，还可浏览院校新闻和通知公告。



(2) “课程学习”分别展示了本学期应修课程和所有课程。



(3) “考试安排”显示每门线上考试课程的考试起止日期、考试时长、试卷总分等项目。

形势与政策	2022年春季学期期末考试-形势与政策 起止日期: 2022-06-24 08:00~2022-07-18 23:00 时长: 120分钟 及格分: 60分 总分: 100分 开始人脸识别	考试结束
中国传统文化	2022年春季学期期末考试-中国传统文化 起止日期: 2022-06-24 08:00~2022-07-18 23:00 时长: 120分钟 及格分: 60分 总分: 100分 开始人脸识别	考试结束
机械设计基础	2022年春季学期期末考试-机械设计基础 起止日期: 2022-06-24 08:00~2022-07-18 23:00 时长: 120分钟 及格分: 60分 总分: 100分 开始人脸识别	考试结束
大学英语II	2022年春季学期期末考试-大学英语II 起止日期: 2022-06-24 08:00~2022-07-18 23:00 时长: 120分钟 及格分: 60分 总分: 100分 开始人脸识别	考试结束

(4) “毕业学位”是进行毕业论文提交，进行毕业流程和学位流程的功能区。

(5) 点击姓名可查看个人信息、修改密码、查看通知等。

### 3. 课程学习

点击任意一门课程，可以看到该门课程的得分规则、已学时长和得分情况。课程学习分为“学习”、“资料”、“作业”、“成绩”等。

20~60学时 0小时0分钟 0.0分

课程时长 已学时长 得分

得分规则：按本门课程学时、平均分、得分率和完成课时得分、作业质量得分、课程质量时长等因素计算。

总分分数：由平时成绩总分×40%+期末分数×60%+其他得分×0%。（总分成绩计算后，后续学习会保存记录也不再计入总分成绩）

平均分成绩总分：以下所有各项总分之和。

学习进度：1.0分/次，共10分。

课件学习：连续学习3.0分钟可得1.0分，共60分。

课程作业：完成作业数/课程作业总×30分。

开始学习

学习 资料 作业 讨论 成绩 课程反馈

课程讲授

- 1.1 油气能集运
- 1.2 渗流中的力学分析及驱动类型
- 1.3 渗流的基本规律和渗流方式

(1) 学习：该项目包含课程讲授视频，是学生平时学习的主要功能。

04 聚丙烯酰胺的概念

$$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ \text{C} = \text{O} \\ | \\ \text{NH}_2 \end{array}}{\text{CH}} \right]_n$$

聚丙烯酰胺分子的基本结构单元是  
丙烯酰胺，这里是酰胺键，包含三个碳，  
这里原来是双键，合成的时候双键被打  
打开，n为聚合度。

(2) 资料

该项目包含与该门课程相关的参考资料，学生可在线浏览，结合视频课件进行学习。

### (3) 作业

与移动端作业内容相同，可以在手机完成，也可以在电脑上完成，每完成一次获得相应分数。

钻井工程作业	
1. (单选题) 定向井中一般能直接测量到测点处(本题3.0分)	
<input type="radio"/> A、 井深、井斜角、水平位移	
<input type="radio"/> B、 井深、井斜角、方位角	
<input type="radio"/> C、 井深、井斜角、井眼曲率	
2. (单选题) 影响钻井液液柱压力平衡地层压力的主要参数是钻井液的(本题3.0分)	
<input type="radio"/> A、 黏度	
<input type="radio"/> B、 切力	
<input type="radio"/> C、 密度	
3. (单选题) 地层破裂压力一般随地层埋藏深度增加而(本题3.0分)	
<input type="radio"/> A、 增大	
<input type="radio"/> B、 减小	
<input type="radio"/> C、 不变	
4. (单选题) 优化钻井中，一般以( )作为优选钻进参数的目标函数(本题3.0分)	
<input type="radio"/> A、 岩屑堵塞	
<input type="radio"/> B、 钻井阻扭矩	
<input type="radio"/> C、 单位进尺成本	
5. (单选题) 钻柱入井中时井底钻井液液柱压力会( ) (本题3.0分)	
<input type="radio"/> A、 增大	
<input type="radio"/> B、 减小	
<input type="radio"/> C、 不变	

### (4) 成绩

可浏览详细学习记录与得分情况。

网上学习得分(100分)	得分
> 学习数量(10分)	3
> 课程学习(60分)	0
> 课程作业(30分)	0
当前各项得分情况如下:	
平时成绩总分: 3分	
平时总成绩: 1分	

### (5) 论文管理

本科生毕业前须完成毕业论文和毕业答辩，根据学院教学安排，在“论文管理”功能中进行论文开题与撰写，并与指导教师讨论修改意见。详细内容见《西安石油大学高等学历继续教育本科毕业设计（论文）手册》。

