

# 西安石油大学远程教育平台学生使用指南

## 1 基本要求

学生必须具备能够访问互联网的智能移动设备（智能手机或平板电脑，iOS 或 Android 操作系统）或多媒体计算机，智能移动设备须具备 4G 或 WiFi 网络连接，多媒体计算机网络带宽 20Mbps 以上。

## 2 移动端使用指南

### 2.1 软件下载与登录

学生用户使用智能移动设备扫描右侧二维码，下载学习必需的软件。使用学院分配的用户名和密码登录（切勿自行注册账号登录，切勿使用第三方登录），首次登录要绑定手机号码。若忘记密码，请点击“忘记密码”，通过手机号验证进行密码重置。



## 2.2 移动端功能介绍-课程

在“课程”列表页中，所列课程为本学期开设的课程名称及学习进度，需要在学期时间内完成全部课程的学习。点击右上方📅图标可切换学期，点击课程名称可以进入课程学习。

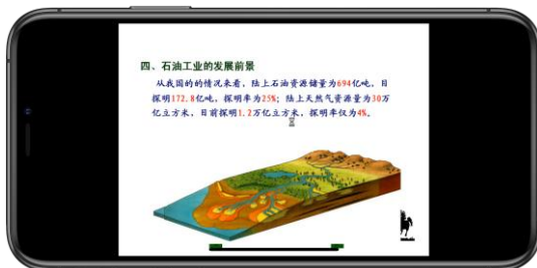


在课程学习界面中，顶部为该门课程得分占比与得分情况，实时更新。下面分别设有“课件学习”、“课程作业”、“课程讨论”、“青书教材”、“课程考试”、“登录得分”等功能，部分功能下方列出了该部分占平时成绩的比例及得分方法。



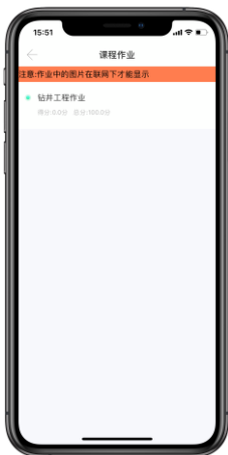
## ● 课件学习

“课件学习”含有该门课程的讲授视频，是学生平时自学的主要功能。



## ● 课程作业

“课程作业”含有该门课程的在线作业，在线作业由辅导教师在学期内分多次布置，学生务必及时在线完成，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。



- 课程讨论

“课程讨论”是学生与教师和同学在线互动的功能，学生可以在此提出与学业相关的各类问题，教师和同学共同讨论。按提问次数计分。

- 青书教材

“青书教材”含有该门课程的电子教材，学生可在线浏览教材，结合视频课件进行自学。

- 课程考试

“课程考试”功能暂不启用，课程考试目前执行的是笔试。

- 登录得分

“登录得分”显示了学生登录该门课程所获得的分数。



## 2.3 移动端功能介绍-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。



- 我的成绩

“我的成绩”中可集中看到某一学期所开课程的所有成绩。

- 新闻公告

“新闻公告”中可浏览学院发出的各类通知公告。

- 帮助与反馈

“帮助与反馈”中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，还可以在线咨询客服。



## 3 PC 端使用指南

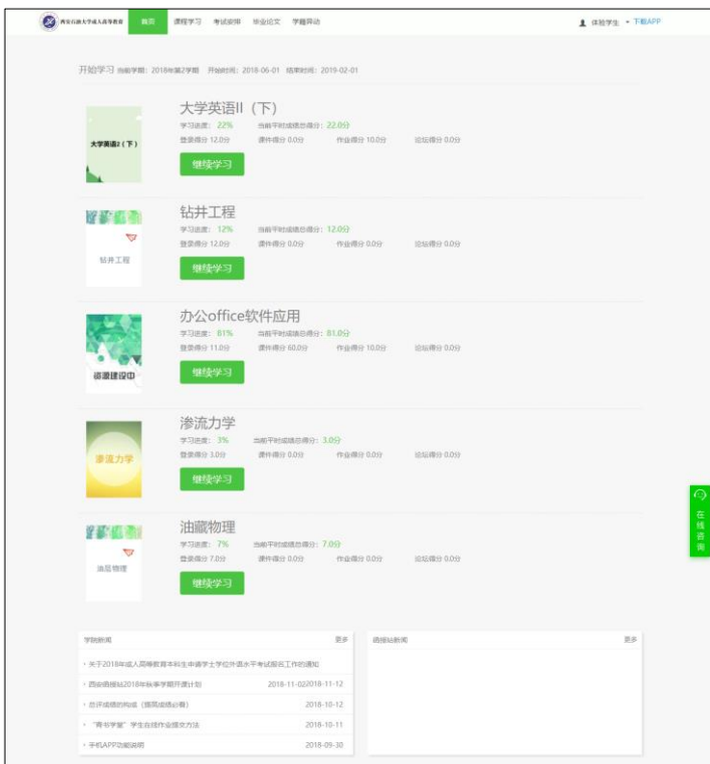
### 3.1 远程教育平台登录

在 Windows 操作系统下，使用目前主流浏览器如：360 浏览器、QQ 浏览器、IE 浏览器、UC 浏览器、火狐浏览器等，输入网址：<http://jxjy.xsyu.edu.cn>，打开“西安石油大学继续教育学院”网站，在首页右侧，点击“现代远程教育平台（新版）”，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（切勿自行注册账号登录，切勿使用第三方登录），登录成功后即可进入学习界面。若忘记密码，请点击“找回密码”，通过手机号验证进行密码重置。

## 3.2 PC 端功能介绍



远程教育平台首页界面如上图所示。

“首页”页面中列出了本学期所开课程名称、学习进度及详细得分情况，页面下方为“学院新闻”，可以浏览学院发出的各类通知公告。

“课程学习”页面中分别列出了当前课程和所有课程。

“毕业论文”页面是进行毕业论文与教师交互的功能区。

点击学生姓名可查看学生信息、修改登录密码、查看系统通知、退出系统等。

### 3.3 PC 端课程学习

点击任意一门课程，在“课程学习”页面中，可以看到该门课程的得分规则、学习时长和课程学习模块，课程学习模块分为“学习”、“资料”、“作业”、“讨论”、“成绩”等。



#### ● 学习

“学习”含有该门课程的讲授视频，是学生平时自学的主要功能。



## ● 资料

“资料”含有辅导教师上传的有关学习的辅导材料。

## ● 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

- (单选题) 定向井中一般能直接测量到测点处(本题3.0分)  
Ⓐ、 井深、井斜角、水平位移  
Ⓑ、 井深、井斜角、方位角  
Ⓒ、 井深、井斜角、井眼曲率
- (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)  
Ⓐ、 黏度  
Ⓑ、 切力  
Ⓒ、 密度
- (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)  
Ⓐ、 增大  
Ⓑ、 减小  
Ⓒ、 不变
- (单选题) 优化钻井中，一般以( )作为优选钻进参数的的目标函数(本题3.0分)  
Ⓐ、 机械钻速  
Ⓑ、 建井周期  
Ⓒ、 单位进尺成本
- (单选题) 钻柱下入井中时井底钻井液液柱压力会( ) (本题3.0分)  
Ⓐ、 增大  
Ⓑ、 减小  
Ⓒ、 不变

## ● 讨论

功能与移动端相同。

[发起新讨论](#)

内容预览	浏览/回复	最后发表
今年的这个作业能实现无纸化。	5/1	赵文利/2018-12-04 19:45:09
有的客观题写了也不得分? 怎么回事	7/1	赵文利/2018-12-05 20:43:13
老师讲解内容详实、清楚,认真听讲学习将收获更多!	3/1	赵文利/2018-12-05 20:43:50
两个都打不开	4/1	赵文利/2018-12-06 15:39:03
网上操作还是有一定的难度的	3/1	高浩龙/2018-11-29 10:52:16
考试都是作业里的吗?	2/1	刘悦悦/2018-12-10 11:23:37
好用的一款学习软件	3/1	高浩龙/2018-11-29 11:12:09
考试的范围会在作业内吗?	2/0	白皓/2018-11-27 20:39:08
这个青岛学堂APP软件真好用, 很实用	2/0	白皓/2018-11-27 20:23:27
今年的这种学习方式真好, 手机方便了许多!	3/2	刘悦悦/2018-12-10 11:22:17

显示第 51 到第 60 条记录, 总共 77 条记录

[<](#) [1](#) [...](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [>](#)

## ● 成绩

“成绩”含有该门课程的学习记录，及该门课程的各项得分情况。

网上学习评分(共100.0分)	得分
» 学习登录(12.0分)	12.0
» 课件学习(60.0分)	0.0
» 课程作业(20.0分)	0.0
» 论坛得分(8.0分)	0.0
当前各项得分情况如下： 平时成绩总分：12.0分 总评成绩：4.8分（尚未评定）	

## 3.4 毕业论文

本科生毕业前需要完成毕业论文和毕业答辩环节，毕业论文采取在线辅导形式，在“毕业论文”功能中可以与指导教师交换论文意见。

状态	
说明	
论文模板	暂无论文模板，请联系老师上传模板。
选题	
开题报告	
论文	
交流历史	
咨询	

### 3.5 个人信息

在“个人信息”中，可以对个人密码进行修改，查看个人学籍信息。

