



超星学生操作手册

手机端、电脑端

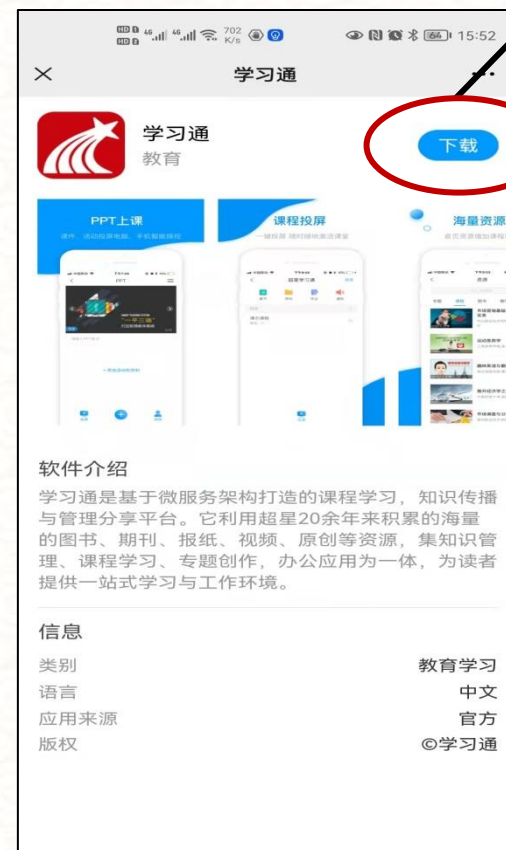
（学生可根据自身实际情况选择对应的学习方式）

一、手机端使用操作指南

(一) 安装软件

下载安装超星课程学习平台

用微信扫下方二维码下载“超星学习通”



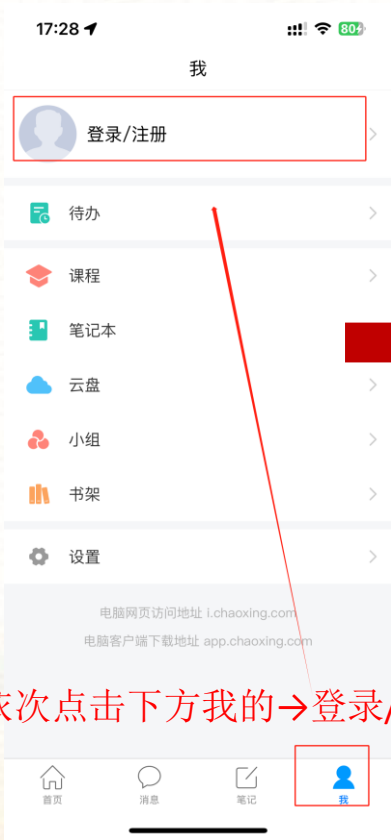
点击“下载”

一、手机端使用操作指南

(二) 登录



打开
学习通
APP



1.输入215664选择学校

2.账号栏填写“学号”

输入密码: edu@身份证号后六位

3.点击“登录”

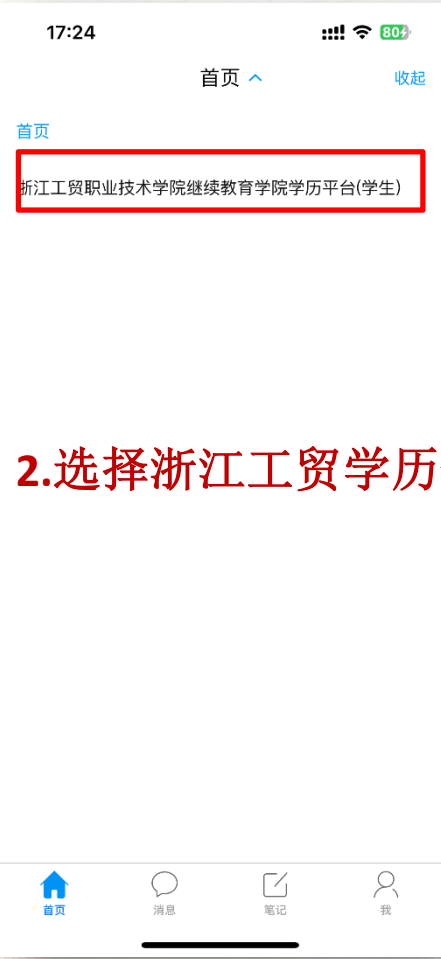
一、手机端使用操作指南

(三) 学习

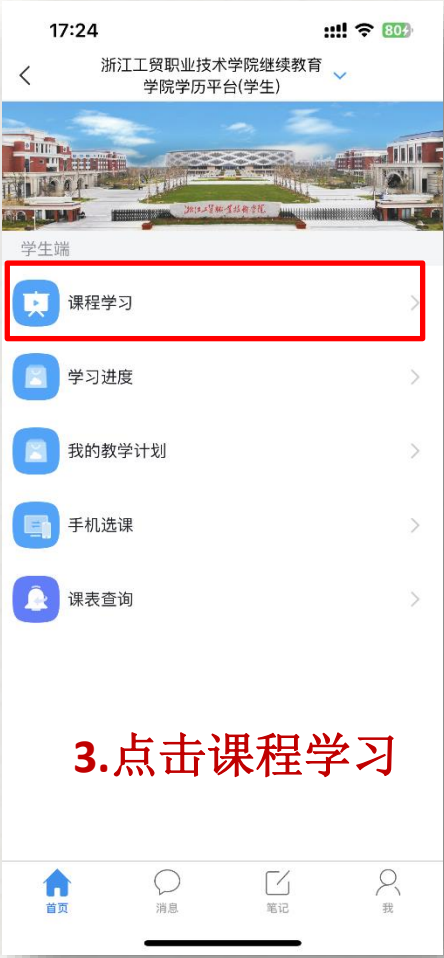
1.依次点击下方首页
→顶端“首页”旁下滑箭头



2.选择浙江工贸学历平台



3.点击课程学习

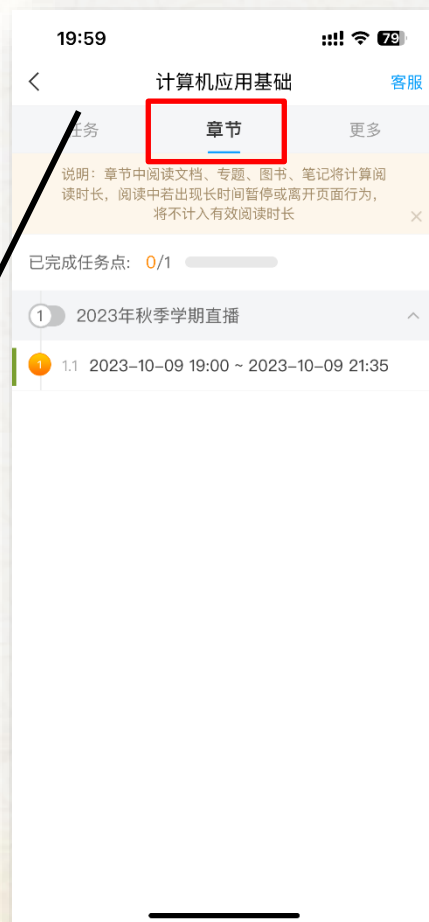


4.选择课程点击进入

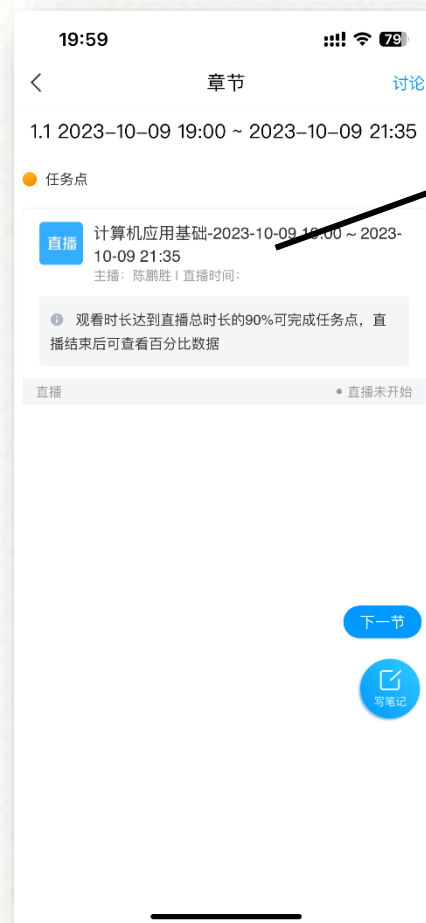


观看直播（手机端）

①选择章节对应时间的直播章节



②点击即可进入直播



作业（移动端）



点击“任务”-作业



选择作业进入

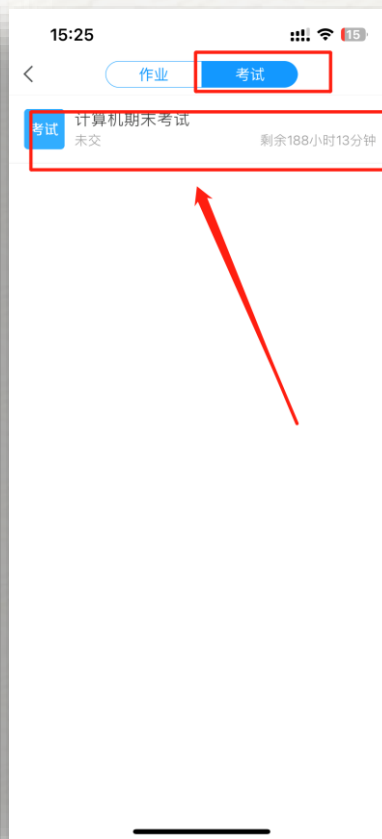


答完题后点击提交

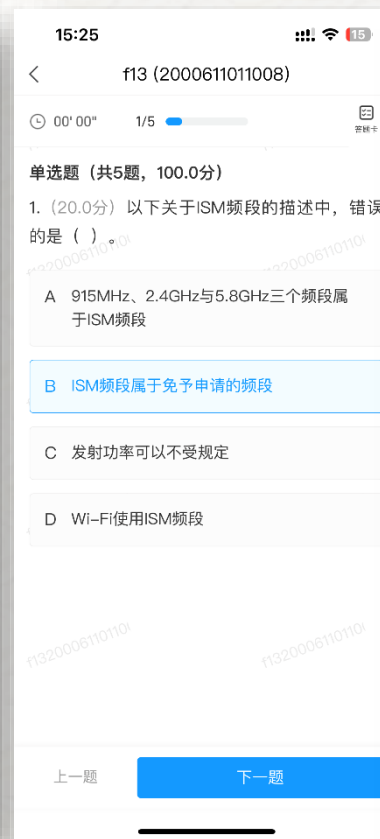
考试（移动端）



点击“任务”-考试



选择考试进入



答完题后点击交卷，显示交卷成功



二、电脑端使用操作指南

(一) 登录 浏览器打开：浙江工贸职业技术学院继续教育学院学历平台 <http://zjtc.jxjy.chaoxing.com/login>

浙江工贸职业技术学院继续教育学院学历平台

手机号登录 机构账号登录

账号 账号为学号

密码 密码为edu@证件号后六位

输入验证码 8548

登录

点击登录，跳转到学生空间



浙江工贸职业技术学院继续教育学院...

输入验证码 登录

学历课程 其他课程

2023年秋季学期

选择需要学习的课程-点击进入学习

思想道德与法治 必修课	考核权重: (直播课) 直播: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0	线上学习进度: 直播: 0%	整体学习进度: 0.0%	进入学习
心理健康教育 必修课	考核权重: (直播课) 直播: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0	线上学习进度: 直播: 0%	整体学习进度: 0.0%	进入学习
机械设计基础 必修课	考核权重: (直播课) 直播: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0	线上学习进度: 直播: 0%	整体学习进度: 0.0%	进入学习
PLC技术及应用 必修课	考核权重: (直播课) 直播: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0	线上学习进度: 直播: 0%	整体学习进度: 0.0%	进入学习
计算机应用基础 必修课	考核权重: (直播课) 直播: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0	线上学习进度: 直播: 0%	整体学习进度: 0.0%	进入学习

该界面为学生个人空间

观看直播（电脑端）

安装/启动

电脑端观看直播需安装泛雅课堂电脑应用



1. 电脑打开任意浏览器，输入网址：**k.chaoxing.com** 即可下载【泛雅课堂】，按照引导流程将其安装在电脑上

2. 安装完毕后点击桌面上【泛雅课堂】



即可启动

观看直播（电脑端） 注意：泛雅课堂登录后即可，无需其他操作



登录

登录

扫码登录 密码登录

1 点击【密码登录】

手机验证码

密码 忘记密码?

登录

新用户注册 手机验证码登录

其它登录方式

登录即表示同意平台《隐私政策》和《用户协议》

2 点击【其它登录方式】

机构登录

机构账号登录

浙江工贸职业技术学院
继续教育学院学历平台

学号/工号

密码 忘记密码?

1 填写学校提供的账号和密码

登录

登录即表示同意平台《隐私政策》和《用户协议》

输入浙江工贸职业技术学院
继续教育学院学历平台

运行电脑上的【泛雅课堂】

后，需要按照左图指引输入

账号密码进行登录

输入学号和密码

观看直播（电脑端） 返回至学生个人空间，按以下步骤进行直播课的学习

浙江工贸职业技术学院继续教育学院...

切换单位/角色 | 输入邀请码

①选择课程进入学习

我学的课 →

学生服务

我的课表

个人信息

入学材料上传

笔记

消息

小组

云盘

学历课程

其他课程

2024年春季学期

淮北师范

国际物流

必修课程

考核权重: (直播课) 章节任务点: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0.0

线上学习进度: 章节任务点: 0/0

整体学习进度: 0.0%

跨境电商法律法规

必修课程

考核权重: (直播课) 章节任务点: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0.0

线上学习进度: 章节任务点: 0/9

整体学习进度: 0.0%

跨境电商结算

必修课程

考核权重: (直播课) 章节任务点: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0.0

线上学习进度: 章节任务点: 0/8

整体学习进度: 0.0%

国际经济学

必修课程

考核权重: (直播课) 章节任务点: 50%+期末考试: 50% 实时总评成绩: 0.0

线上学习进度: 章节任务点: 0/8

整体学习进度: 0.0%

进入学习

进入学习

进入学习

进入学习

观看直播（电脑端）

12.9 跨境电商章节实训项目：跨境电商客服写作

^ 第13章 跨境电商基础英语

- 13.1 跨境电商概况英文介绍
- 13.2 中国跨境电商英文介绍
- 13.3 跨境电商优势英文介绍
- 13.4 跨境电商营销英文介绍
- 13.5 跨境电商客服英文介绍

^ 第14章 跨境电商类参考资料与调研报告

- 14.1 2019中国跨境电商发展趋势专题研究报告
- 14.2 2019中国跨境电商出口趋势与机遇白皮书
- 14.3 2020中小企业跨境电商白皮书
- 14.4 2020中国跨境电商市场研究白皮书
- 14.5 2020年中国数字新商业发展洞察报告
- 14.6 2020年中国跨境电商行业市场前景及投资研究报告

^ 第15章 跨境电商资格证书考取

- 15.1 跨境电商初级人才认证
- 15.2 生意参谋数据分析师

^ 第16章 2024年春季学期直播

- 16.1 2024-03-27 19:00 ~ 2024-03-27 21:35
- 16.2 2024-04-03 19:00 ~ 2024-04-03 21:35
- 16.3 2024-04-10 19:00 ~ 2024-04-10 21:35
- 16.4 2024-04-17 19:00 ~ 2024-04-17 21:35
- 16.5 2024-04-24 19:00 ~ 2024-04-24 21:35
- 16.6 2024-05-08 19:00 ~ 2024-05-08 21:35
- 16.7 2024-05-15 19:00 ~ 2024-05-15 21:35
- 16.8 2024-05-22 19:00 ~ 2024-05-22 21:35

②找到直播章节，选择
当天直播点击进入

返回顶部

观看直播（电脑端）

◀ 回到课程

2024-03-27 19:00 ~ 2024-03-27 21:35

③ 点击即可，跳转打开
泛雅课堂即可进入直播

● 任务点

泛雅
课堂

跨境电商结算-2024-03-27 19:00 ~ 2024-03-27 21:35

2024-03-27 19:00 • 未开始

在线时长达到总时长的 90% 即可完成任务点 (在线时长统计有延时, 请耐心等待, 隔天查看)

目录

讨论

笔记

>

^ 第1章 课前导入

- 1.1 跨境电商实务课程导言 1
- 1.2 跨境电商课程内容介绍 1

^ 第2章 跨境电商基本情况介绍

- 2.1 跨境电商的前世今生 1
- 2.2 国外跨境电商主流平台介绍 1
- 2.3 国内跨境电商主流平台介绍 1
- 2.4 移动跨境电商WISH平台介绍 1
- 2.5 阅读材料1: 跨境电商发展背景 1
- 2.6 阅读材料2: 中国跨境电商发展 1
- 2.7 阅读材料3: 速卖通平台的介绍 1
- 2.8 阅读材料4: 敦煌网平台的介绍 1
- 2.9 跨境电商章节复习题1 1
- 2.10 跨境电商章节实训项目: 敦... 1

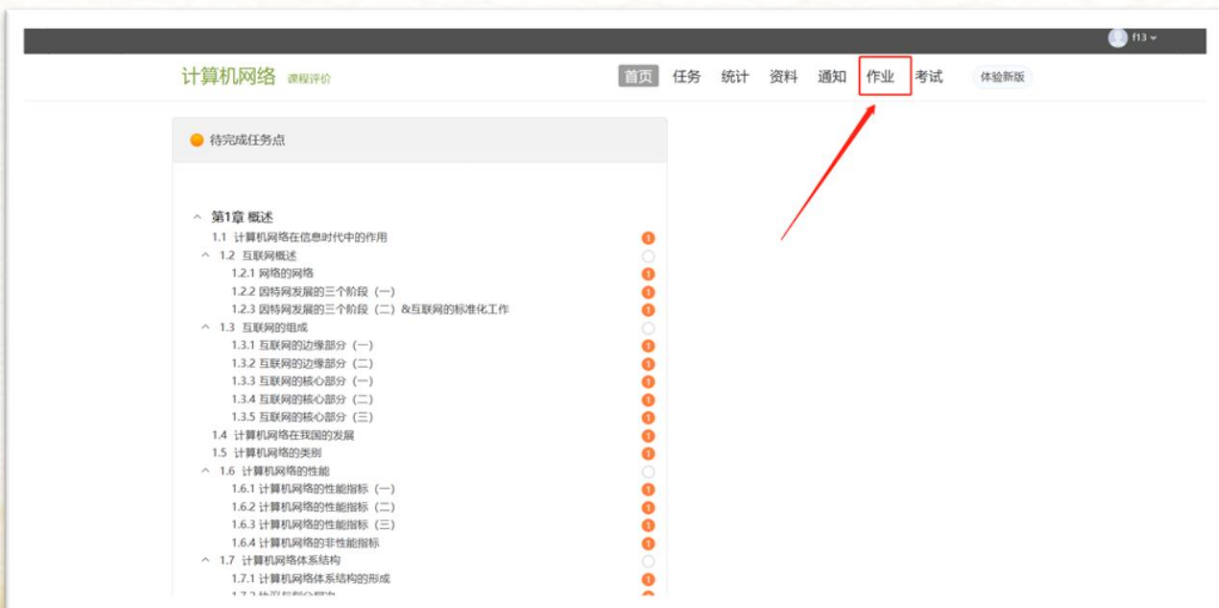
^ 第3章 跨境电商平台规则介绍

- 3.1 跨境电商平台发布类规则 1
- 3.2 跨境电商平台交易类规则 1
- 3.3 跨境电商平台知识产权规则 1
- 3.4 阅读材料5: 四大主流平台规则 1
- 3.5 阅读材料6: 跨境电商侵权案例 1
- 3.6 阅读材料7: 跨境电商知识产权 1
- 3.7 跨境电商章节复习题2 1
- 3.8 跨境电商章节实训项目: 平台... 1

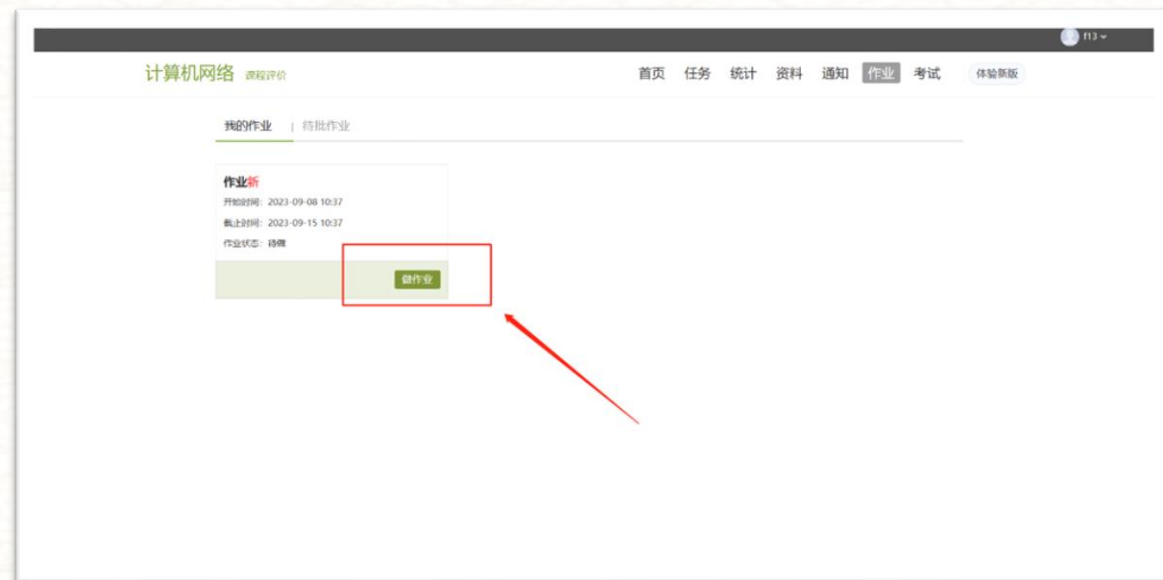
^ 第4章 跨境电商客户消费习惯

- 4.1 跨境电商消费者行为概述与介绍 1

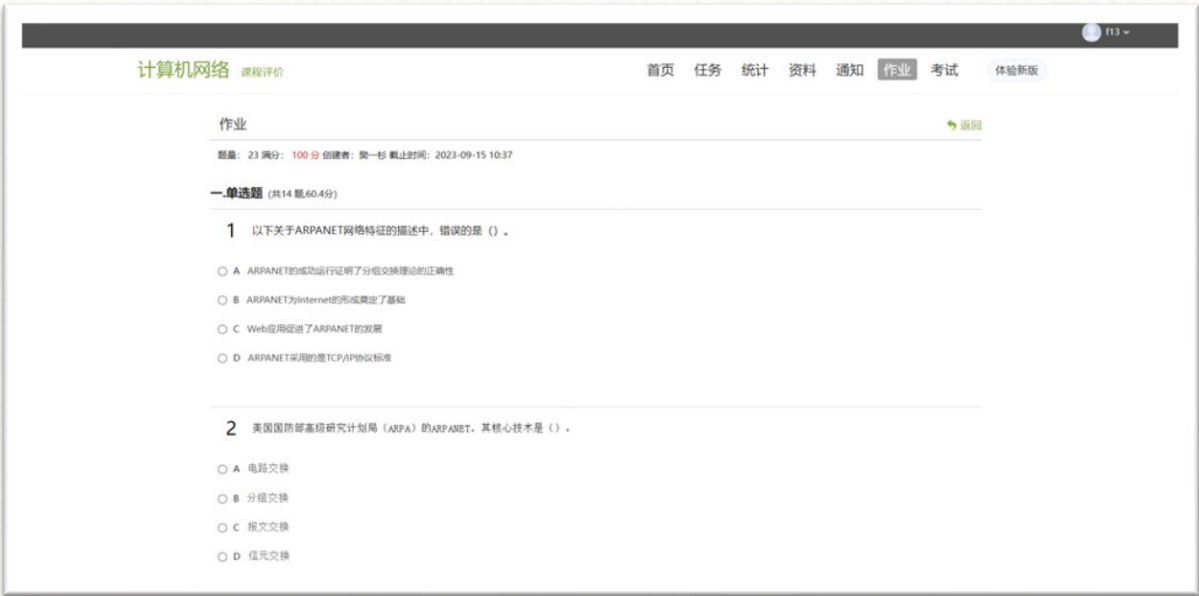
作业 (PC端)



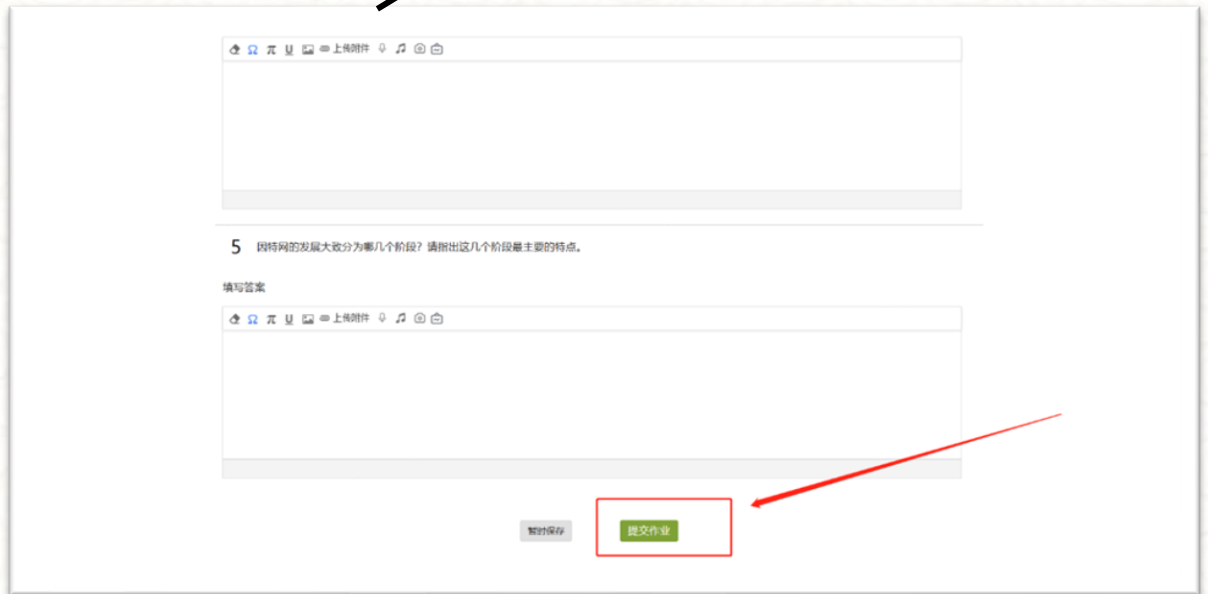
①点击“作业”



②点击“做作业”



③进行答题



④答完点击提交作业

考试 (PC端)

②输入验证码

①点击考试, 进入
考试界面

②选择对应考试, 点击考试按钮进行答题

①按图示进入考试

考试说明:

- 1、离开或退出考试界面答题计时不停止, 请不要中途离开考试界面。
- 2、保持座位前的桌面干净, 不要有与考试无关的内容。
- 3、考试时间截止或答题时间结束, 如果处于答题页面, 将自动提交试卷。

☒ 我已阅读《考试说明》

请输入验证码

WKEFG 看不清

进入考试

③答完点击交卷

题量: 5 满分: 100.0 截止日期: 2023-09-16 11:39 f13 59' 56"

单选题

1 以下关于ISM频段的描述中, 错误的是 ()。(20.0分)

A. 915MHz、2.4GHz与5.8GHz三个频段属于ISM频段

B. ISM频段属于免于申请的频段

C. 发射功率可以不受规定

D. Wi-Fi使用ISM频段

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

答题详情

上一题 当前第1题/共5题 下一题

交卷