

# 备赛学练系统操作手册

## 一、注册、登录

### (一) 平台地址

备赛学练平台网址：<https://xxsuyang.com/>

或者：<https://suyang.zxhnzq.com/>

在浏览器输入网址再进入平台，若直接在微信或者 QQ 通过链接进入，功能可能会受限。

手机扫描二维码：



### (二) 注册与登录

#### 1. 校园网 IP 范围

(1) 网络连接校园网(机房电脑所属网络、图书馆 wifi 网络)。

(2) 点击注册，填写相关信息，完成注册。



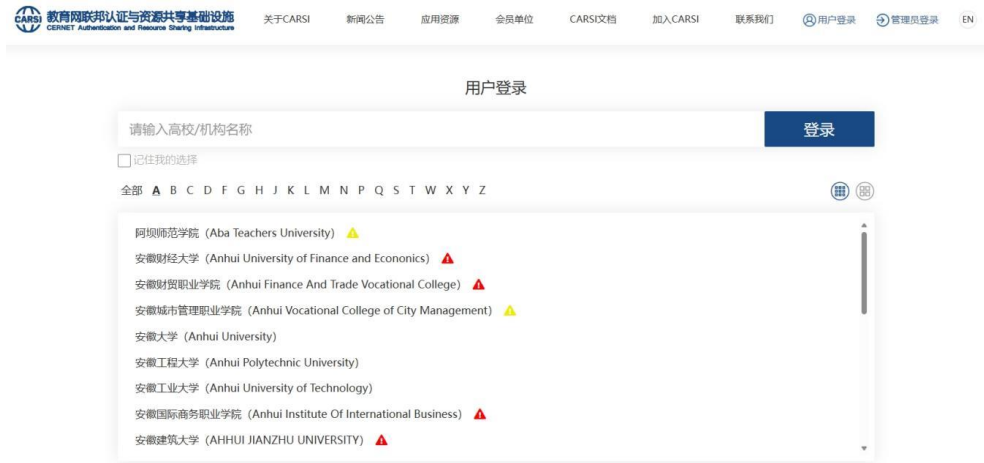
#### 账号注册

请输入/选择城市	▼
请输入/选择机构	▼
请输入用户姓名	
请输入手机号码	
密码长度至少8位，必须包含大小写字母、数字	
请输入图形验证码	
请输入短信验证码	<a href="#">获取验证码</a>
<a href="#">注册</a>	

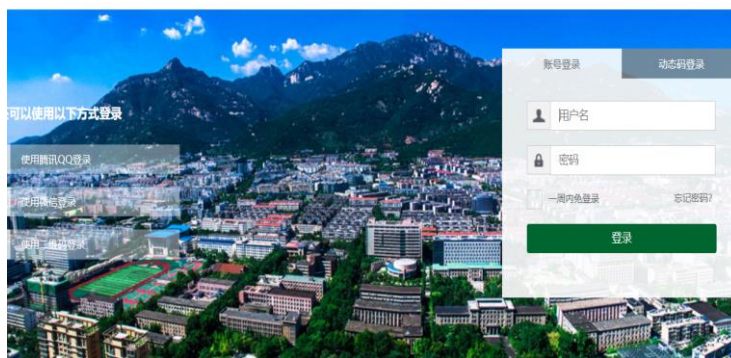
[已有账号? 直接登录 >](#)

## 2. CARSI 认证

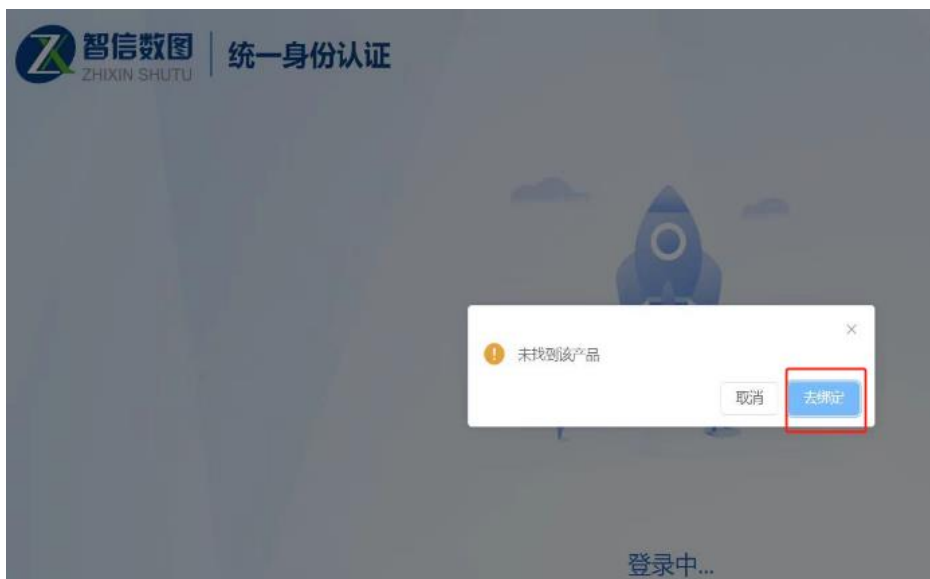
第二种注册方式是 CARSI 认证，选择学校后点击【登录】，根据提示进行账号激活和账号登录。



账



号登录后根据提示进入统一身份认证，进行手机号绑定。





## 二、视频学习与试题练习

### (一) 视频学习

根据课程分类的初、中、高级篇依次学习微视频课程，视频习后做课后练习。

## (二) 试题练习

点击“考试题库”栏目，做专项练习习题。



## 三、报名与答题

### (一) 考试入口

登录备赛学练平台之后，可以在首页看到报名和答题入口，点击即可进入竞赛系统。



### (二) 赛事报名

初次进入考试页面，系统会自动弹出报名入口，填写个人真实

信息，点击“立即报名”即可完成报名。



The image shows a registration form titled "报名入口" (Registration Entrance). The form includes the following fields: 姓名 (Name), 性别 (Gender), 学工号 (Student ID), 机构 (Institution), 电话 (Phone), 邮箱 (Email), 院系 (Department), 专业 (Major), and 班级 (Class). A blue button at the bottom is labeled "立即报名" (Register Now). A warning message at the top reads: "提醒: 请认真核对, 填写完整, 此信息将作为参赛凭证!" (Reminder: Please check carefully, fill in completely, this information will be used as proof of participation!).

### (三) 竞赛答题

具体竞赛规则可查看首页的“考生须知”内容，包括考试时间、考试规则和考生须知三部分。

在规定的时间内，点击“开始答题”，进入试卷页面，进行竞赛答题。

赛事采用“倒计时”的方式计时，在规定时间进入考试，倒计时结束即考试结束，若届时未交卷，系统将自动收卷。



The image shows the exam interface. At the top right, it says "共50道题" (Total 50 questions). A timer shows "00:00:00". A blue button labeled "交卷" (Submit) is visible. A success message in the top right corner says "成功 交卷成功, 请等待结果!" (Success: Submission successful, please wait for results!). The question text is: "18. 单选题 根据2021年6月1日施行的《中华人民共和国专利法》规定, 下列哪个情形可授予专利权?" (18. Single-choice question: According to the Patent Law of the People's Republic of China, effective from June 1, 2021, which of the following situations can be granted a patent?). The options are: (A) 对某产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案 (A new technical solution proposed for a certain product, method, or its improvement); (B) 对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计 (A design that plays a primary role in identification, created by combining patterns, colors, or both on a flat printed product); (C) 科学发现 (Scientific discovery).