

上海市高等学校信息技术水平考试（ ）  
考务系统考生报名流程  
(电脑端)

2022 年 08 月

# 一、 报名流程

[ii eh\\$ \\$h ↑ # # #c](#)

:. (+%



&



2

SCITE

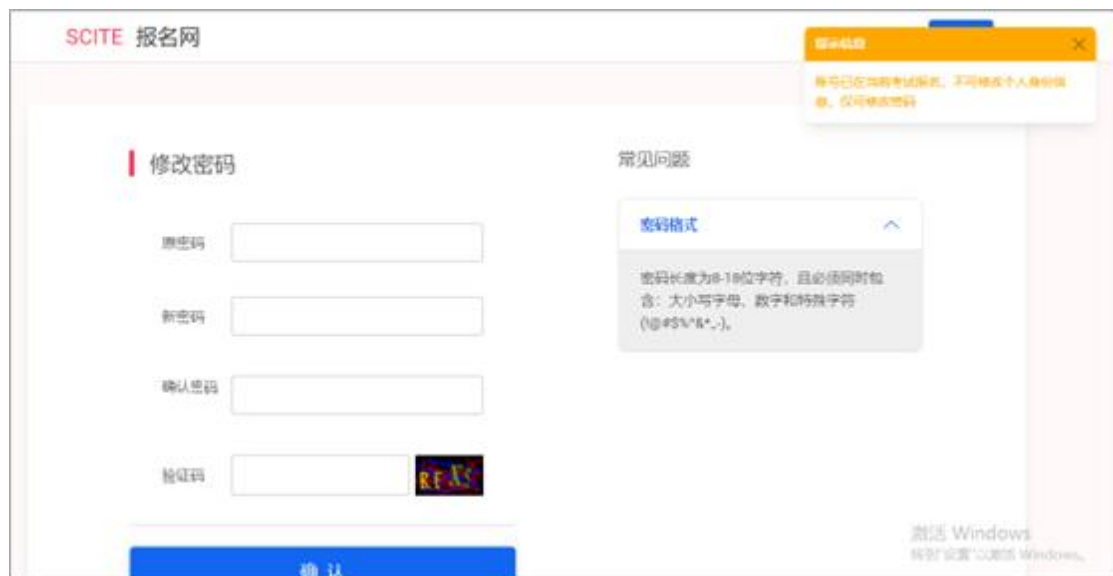


(

1



且



且

4

SITE: 考试网

## 报名协议

育考试院所有，考生必须完全同意本协议条款，方可进行网上报名。

本网站提供的报名流程及考生须知。

法参加考试以及其它直接或间接的后果负

对任何直接或间接的责任。

站可能提供的补偿仅限于帮助安排重新报

法为选

佳。

五上海市高等学校信息技术水平考试报名考生同意上海市教育考试院《考生须知》。

1. 本报名网站的所有权归上海市教育
2. 考生本人已认真阅读并同意遵守
3. 考生本人保证报名时的个人信息资料真实、正确，并将对个人信息不真实或不正确而导致无法
4. 考生本人理解并同意，在报名过程中出现不可抗力所引起的无法正常报名的情况，本网站不承
5. 考生本人理解并同意，在报名成功后，因本网站系统出现问题影响考生本人参加考试，本网站
6. 考生本人理解并同意，考生最终参加考试的考场安排均以考生准考证为准，准考证的考场和时
7. 报名程序如有任何变化，请以本网站公告为
8. 本报名网站所收集的考生个人信息数据仅用
9. 已阅读并且理解上海市高等学校信息技术水平考试的有关规定和纪律要求，愿意在考试中自觉遵守这些规定，保证按规定的程序和要求
10. 遵守上海市高等学校信息技术水平考试报名须知，不弄虚作假，不抄袭，不舞弊，不违纪，不违规，不违反考场规定。
11. 服从考场工作人员和监考教师管理，自觉遵守考试纪律，考试诚实守信，不违规，不作弊。

\*我已阅读并接受遵守本网站报名协议

**请勾选接受**

\*

!

## 资格信息确认

### 提示:

1. 如果发现学籍信息有误, 请勿继续报考, 尽快联系学校相关负责人进行处理。
2. 资格科目是综合当前考次的设置信息而生成的, 如有异议, 请联系学校相关负责人。
3. 资格科目为空的考生不计继续报考。

### 个人信息

姓名	李
性别	男
证件类型	中华人民共和国居民身份证
证件号码	360102199001010000
身份证号	360102199001010000

### 学籍信息

报名学校	(31998)测试学校二
报名校区	(319981)测试校区二
一级	11 一级 16 一级大学信息技术+数字媒体基础 17 一级大学信息技术+数据分析与可视化基础
二级	22 二级 Java 程序设计及应用 24 二级 C++ 程序设计及应用 25 二级 MATLAB 程序设计及应用 26 二级 Python 程序设计及应用 27 二级 PHP 程序设计及应用 28 二级 JavaScript 程序设计及应用 29 二级 CSS 3 网页设计及应用 30 二级 HTML5 网页设计及应用 31 二级 XML 网页设计及应用 32 二级 XML 网页设计及应用 33 二级 XML 网页设计及应用 34 二级 XML 网页设计及应用 35 二级物联网技术及应用 38 二级人工智能技术及应用 39 二级区块链技术与应用 40 二级区块链技术与应用 41 区块链技术应用 42 四级数据库与云计算

考生类型	全日制专科
入学年份	2021
专业	数学
学号	00002

我已检查并确认学籍与资格信息正确

返回首页

请勾选确认

## 提示



保存成功后，学籍信息将无法修改。

如果信息有误，请先联系学校老师修正，以免影响参加考试和证书信息。

确认继续？

取消

确认

+

# 科目报考

## 提示:

- 1、科目可报考要求考生具有科目报考资格，科目考试日期非空，校区在报名时间内，否则给空是。
- 2、报考科目数量不能超出考点最大报考科目数量限制。
- 3、报考科目的具体考试时间、考试地点以准考证为准。

### 报考基本信息

最大可报考科目: 2  
报考学校: (601998)测试学校二  
报名校区: (601998)测试学校二

### 报考科目信息

部分科目考试时间冲突，不允许同时报考 [查看冲突科目](#)

报考

科目	容量
(11) 一级	1
(16) 一级大学信息技术 + 数字媒体基础	1
(17) 一级大学信息技术 + 数据分析与可视化基础	1
(18) 一级大学信息技术 + 人工智能基础	限制
(22) 二三级Java程序设计及应用	1
(24) 二三级C程序设计及应用	1
(25) 二三级VB.NET程序设计及应用	1
(26) 二三级C#程序设计及应用	1
(27) 二三级Python程序设计及应用	1
(33) 二三级数字媒体技术及应用	1
(34) 二三级数据科学技术及应用	1
(35) 二三级物联网技术及应用	1
(38) 二三级人工智能技术及应用	1
(39) 二三级区块链技术及应用	1
(41) 四级人工智能	1
(42) 四级大数据与云计算	1

放弃修改

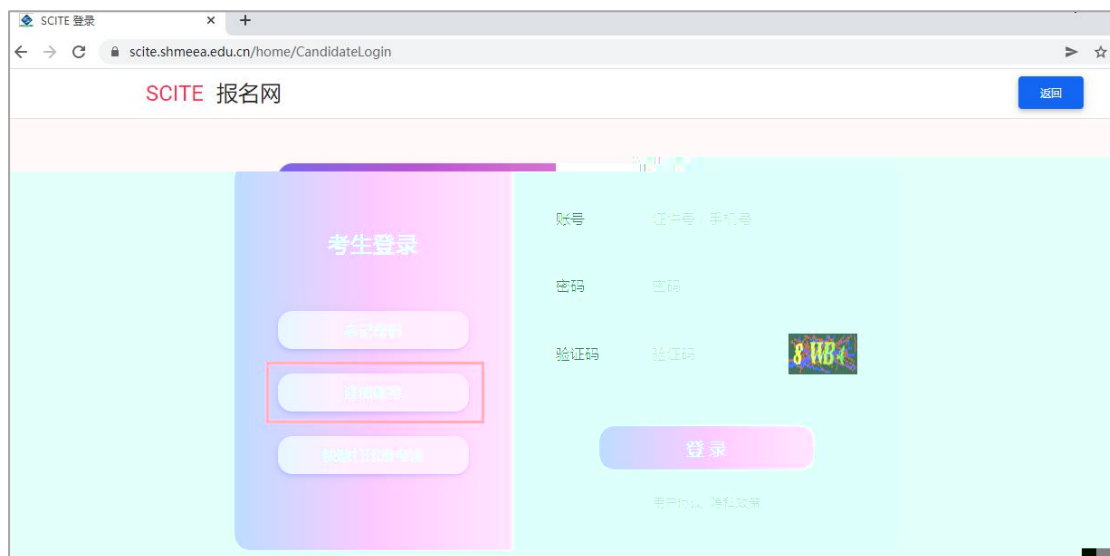
确认报考

%



## 二、账号密码使用及找回

### 1、注册账号



## 2、忘记密码

SCITE 报名网 返回

### 考生登录

忘记密码

注册账号

快速打印准考证

账号

密码

验证码  

---

登录

用户协议 隐私政策

:

SCITE 报名网 返回

### 重置密码

手机号码

验证码  

下一步

### 重置密码流程

输入手机号

填写手机验证码

输入新密码

**密码格式:**

密码长度为8-18位字符, 且必须同时包含:  
大小写字母、数字和特殊字符(!@#%\*&\*\_)

:

SCITE 报名网 返回

### 重置密码

手机号码

验证码  发送验证码

下一步

### 重置密码流程

输入手机号


填写手机验证码

输入新密码

### 重置密码

新密码

确认密码

验证码  

重置密码

### 重置密码流程

输入手机号

填写手机验证码

输入新密码

#### 密码格式:

密码长度为8-18位字符, 且必须同时包含:  
大小写字母、数字和特殊字符(!@#%\*&\*\_-)

- "&

5 □ "

## 3、已注册账号找回

### 已注册账号找回

证件类型\*

证件号码\*

姓名\*

验证码\*  

提交

激活 Windows  
转到“设置”以激活 Windows。

