

# 第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

## 软件赛和电子赛报名指南

本报名指南只针对于蓝桥杯大赛软件赛和电子赛，其他赛项指南请见报名系统提示。

### 学生用户

参赛学生须登录大赛官网 <https://dasai.lanqiao.cn/> 完成如下报名流程（每个步骤不可省略）：

- 1、注册账号（已注册学生用原账号登录）。
- 2、学籍身份认证（验证学生实名信息和所属院校信息）。
  - （1）学生实名认证信息包括：姓名、证件号码、2 寸彩色证件照电子版（证件照如不规范将会审核失败，须重新上传）及身份证正反面照片；
  - （2）学生填写所在院系认证：学校、学历、入学及毕业时间、所在院系以及学生证照片等；如学生教育经历发生变更，请修改信息后重新提交审核。

就读学校 蓝桥杯(测试学校)

学号 21502

所在院系 自动化\工业互联网学院

所属专业 计算机网络技术

学历 高职高专

入学时间 2020-12-15

毕业时间 2027-12-15



· 请上传学生证粘贴照片所在页一页

· 2M以内的JPG、PNG格式

### 3、选择比赛赛类，报名科目和组别。

## 个人赛

报名时间：2024年10月8日-2024年12月13日

<h3>软件赛</h3> <p>C/C++程序设计 / Java软件开发 / 网络安全 Python程序设计 / Web应用开发</p> <p>我要报名</p>	<h3>电子赛</h3> <p>嵌入式设计与开发 / 单片机设计与开发 5G全网规划与建设 / 物联网设计与开发 EDA设计与开发 / FPGA设计与开发</p> <p>我要报名</p>	<h3>软件赛模拟赛</h3> <p>C/C++程序设计 / Java软件开发 Python程序设计 / Web应用开发</p> <p>暂未开启</p>
--	---	--

首页 / 个人赛 / 软件赛

## 软件赛

选择科目

C/C++程序设计	Python程序设计	Java软件开发
Web应用开发	网络安全	

选择组别

研究生组	大学A组	大学B组
大学C组		

报名费 **¥300**

**立即报名**

#### 4、学生申请报名

学生申请报名后，报名信息将会出现在院校账号中，由院校老师统一完成后续筛选、报名及缴费工作。如果学校在【院校报名缴费时间】前未对学生筛选并处理报名事宜，学生可以选择在【学生自行报名缴费】时间，自行完成报名缴费。

学习 蓝桥杯 讨论区 搜索课程/问答

关于大赛 学习资料 备赛专区 1+X证书 证书查询 大赛回顾 联系我们 我是院校 我是学生

### 报名信息

比赛名称	科目组别	金额
第十四届蓝桥杯省赛	C/C++程序设计 大学B组	¥0.01

### 个人信息

[更新认证信息](#)

姓名: SSTU2  
性别: 男  
证件类型: 护照  
证件号码: S202206121534  
学校: 蓝桥杯(测试学校)  
学历: 普通本科  
院系: 计算机  
专业: 计算机应用技术  
入学日期: 2021-09-01  
毕业日期: 2025-08-31

### 报名方式说明

报名学生需要由所在院校统一进行审核并完成报名工作。如果学校在【2022-12-16】前未对学生筛选并处理报名事宜，学生可以选择在【2022-12-5 至 2022-12-23】，自行完成报名缴费。如遇任何报名问题，学生可联系组委会，联系方式详见官网【联系我们】页面。

[确认报名](#)

5、等待院校缴费，如果院校未筛选处理，学生可自行完成缴费。

6、准考证下载（赛前一周可登录报名系统下载准考证并打印，按照准考证上的比赛时间和地点准时参加比赛）。

7、奖项查询（赛后在报名系统内查询）。

# 院校用户

## 一、注册审核

院校负责报名工作的联系老师在大赛官网进行院校注册，并提交院校实名认证信息，组委会审核通过后方可进行报名。已注册过的院校可使用原账号登录，如密码遗忘可以通过手机短信、邮箱验证的方式找回。

### 院校用户注册

院校信息

学 校

学校性质

学校组织机构代码  注：如无法上传组织机构代码证代码，请点击[下载链接下载委托书](#)，填写后盖章再进行上传委托书.pdf

·2M以内的JPG、PNG格式

LOGO  ·2M以内的JPG、PNG格式

学校介绍

## 二、院校管理报名

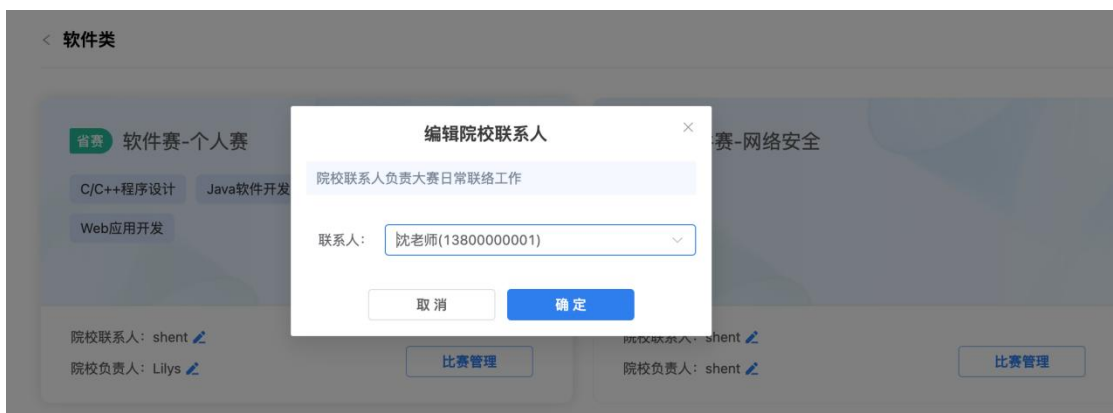
### 1、选择参赛类别

在报名系统【大赛管理】中选择需要管理报名的比赛类别。



## 2、填写院校联系人、负责人

院校管理员进行比赛管理前，需要先添加完成院校联系人、负责人。



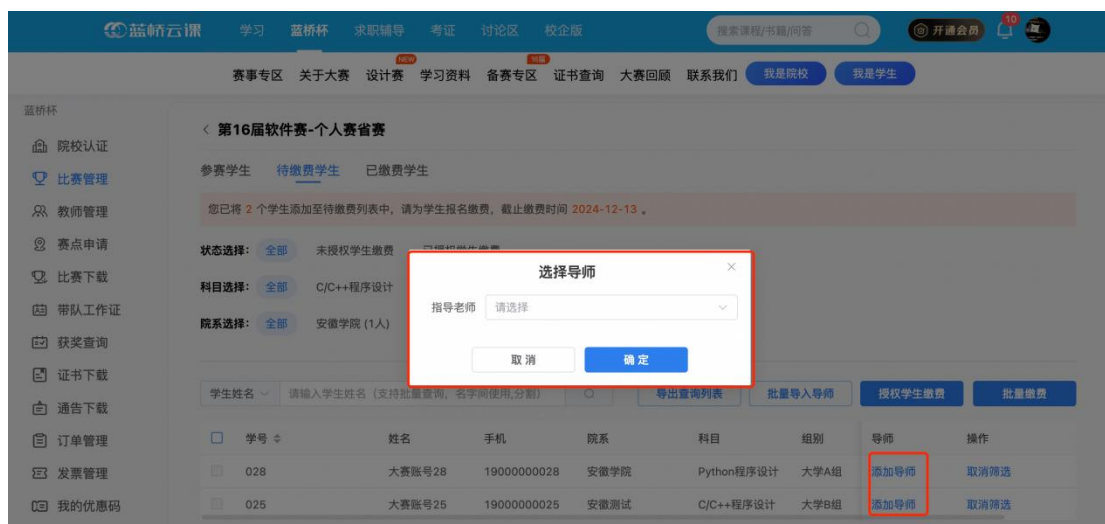
## 3、筛选参赛学生

参赛学生列表展示该院校下所有报名的学生列表。院校将筛选通过的学生【加入待缴费】。

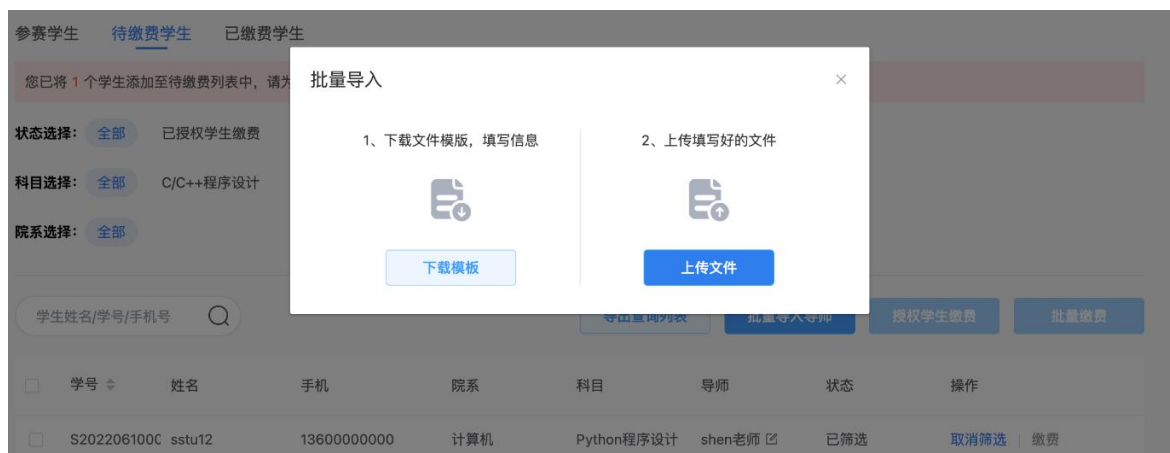


#### 4、分配指导教师

院校管理员将筛选通过的学生加入待缴费列表后，在【待缴费学生】列表中，必须先添加完成指导老师。如果没有对应的指导老师，需要在【教师管理】中进行录入。各参赛学校需为每位参赛选手配备一名指导教师，每名选手的指导教师最多一名，同一名指导教师可指导多位选手。省赛和决赛比赛后原则上不能更改指导教师。



支持单个添加导师，同时支持批量导入导师。点击【批量导入导师】，下载模版并填写指导老师信息后上传。



#### 5、报名缴费

院校可以筛选学生后批量缴费，也可以授权学生缴费，由学生自行完成付款。

##### (1) 授权学生缴费

在【待缴费学生】列表中，院校管理员可以操作【授权学生缴费】，由学生登录报名系统完成缴费。通过授权学生缴费方式，学生付款的订单，院校可以开具订单对应的发票。

蓝桥杯

院校认证 比赛管理 教师管理 赛点申请 比赛下载 带队工作证 获奖查询 证书下载 通告下载 订单管理 发票管理 我的优惠码

### 第16届软件赛-个人赛省赛

参赛学生 待缴费学生 已缴费学生

您已将 3 个学生添加至待缴费列表中，请为学生报名缴费，截止缴费时间 2024-12-13。

状态选择: **全部** 未授权学生缴费 已授权学生缴费

科目选择: **全部** C/C++程序设计 Java软件开发 Python程序设计 Web应用开发

院系选择: **全部** 安徽学院 (1人) 安徽测试 (1人) 计算机 (1人)

学生姓名 请输入学生姓名 (支持批量查询,名字间使用,分割) 导出查询列表 批量导入导师 **授权学生缴费** 批量缴费

<input type="checkbox"/>	学号	姓名	手机	院系	科目	组别	导师	操作
<input type="checkbox"/>	028	大赛账号28	19000000028	安徽学院	Python程序设计	大学A组	测试教师2	取消筛选 缴费
<input type="checkbox"/>	025	大赛账号25	19000000025	安徽测试	C/C++程序设计	大学B组	测试教师1	取消筛选 缴费
<input type="checkbox"/>	m0218001	马同学	15068842527	计算机	C/C++程序设计	大学C组	纪老师	取消筛选 缴费

点击【授权学生缴费】按钮，进入报名信息确认页面：

蓝桥杯

院校认证 比赛管理 教师管理 赛点申请 比赛下载 带队工作证 获奖查询 证书下载

### 报名信息确认

请确认学生报名信息无误，并授权学生自行完成缴费 共计3个

姓名	学号	证件号码	科目	金额
大赛账号28	028	372****071X	Python程序设计	0.01
大赛账号25	025	140****4817	C/C++程序设计	0.01
马同学	m0218001	M20****1438	C/C++程序设计	0.01

**批量授权学生缴费**

点击【批量授权学生缴费】，跳转至授权成功页面：

您已成功授权学生个人缴费，请及时通知学生登录报名系统，在【我的比赛】进度中完成付款。

学生完成缴费后，院校可以开具院校授权学生付款订单产生的发票

**返回比赛管理**

## (2) 院校批量缴费

在【待缴费学生】列表中，院校管理员可以操作【批量缴费】，使用院校账号完成批量付款。

The screenshot shows the 'Batch Payment' interface for the 16th Lanqiao Cup competition. The page title is '第16届软件赛-个人赛省赛'. There are tabs for '参赛学生', '待缴费学生', and '已缴费学生'. A message states: '您已将 3 个学生添加至待缴费列表中, 请为学生报名缴费, 截止缴费时间 2024-12-13.' Below this, there are filters for '状态选择' (全部, 未授权学生缴费, 已授权学生缴费), '科目选择' (全部, C/C++程序设计, Java软件开发, Python程序设计, Web应用开发), and '院系选择' (全部, 安徽学院 (1人), 安徽测试 (1人), 计算机 (1人)). At the bottom, there is a search bar for '学生姓名' and buttons for '导出查询列表', '批量导入导师', '授权学生缴费', and '批量缴费' (highlighted with a red box). A table lists the students to be paid:

<input type="checkbox"/>	学号	姓名	手机	院系	科目	组别	导师	操作
<input type="checkbox"/>	028	大赛账号28	19000000028	安徽学院	Python程序设计	大学A组	测试教师2	取消筛选   缴费
<input type="checkbox"/>	025	大赛账号25	19000000025	安徽测试	C/C++程序设计	大学B组	测试教师1	取消筛选   缴费
<input type="checkbox"/>	m0218001	马同学	15068842527	计算机	C/C++程序设计	大学C组	纪老师	取消筛选   缴费

6、缴费方式：可选择公对公转账，或者支付宝、微信缴费。

The screenshot shows the payment method selection and order summary. The '支付方式' (Payment Method) section has three options: '支付宝' (Alipay), '微信支付' (WeChat Pay), and '对公转账' (Public-to-Public Transfer), with '对公转账' highlighted by a red box. The '订单信息' (Order Information) section shows the following items:

商品名称	单价	数量	小计
C/C++程序设计	¥ 0.01	2	¥ 0.02
Python程序设计	¥ 0.01	1	¥ 0.01

注意：您所购买的为虚拟产品及服务，购买后不支持转让及退换，请斟酌确认！

发票信息

- 蓝桥仅支持开具电子普通发票，如需开票，请在订单列表中填写发票信息申请开票。
- 电子发票和纸质发票具备同等法律效力，是税局认可的有效凭证，可支持报销入账。

收货信息：马同学 15068842529 浙江省奥克斯

应付金额：¥ 0.03  
商品总金额：¥ 0.03 优惠金额：- ¥ 0

提交订单



院校提交订单后，如需申请电子发票，可在订单管理“发票管理”中进行开票。申请人需向财务部门核实以下发票信息，并按照要求填写。

发票信息

开票方式  普通电子发票

发票内容 报名费

开票金额 共 1 张发票，总金额：0.02 元； 拆分发票

发票1金额 0.02 (单价0.02\* 数量1) + -

拆分不能超过一百张。

发票抬头 国信蓝桥教育科技股份有限公司

单位税号 91110108774705119N

开户行 请填写单位开户行及支行名称

银行账号 请填写单位银行账号

开票地址 请填写单位发票开票地址

固定电话 请填写单位固定电话

开票人手机 13600000000

开票人邮箱 shenxl@lanqiao.cn

确认发票信息无误，点击“立即开票”将自动开票，无法作废重开。

立即开票

(1) 认真填写并核对开票信息。尤其是发票抬头、单位税号、开户行、银行账号，以免开错。

(2) 如需拆分发票请点击拆分发票，可在发票 1 金额后点击“+”号进行拆分，拆分金额必须为报名费单价的整数倍数。

(3) 点击【立即开票】，将会提交至开票系统自动开票，参赛院校可在订单详情中自行下载并打印。

7、组委会确认收到报名费后，报名流程结束。

8、准考证下载（赛前一周可登录报名系统下载所有参赛学生的准考证并打印，请安排学生按照准考证上的比赛时间和地点准时参加比赛）。

9、奖项查询（赛后在报名系统内查询院校参赛学生获奖情况）。

### 三、发票开具说明

各参赛院校在提交订单时提交电子发票申请，申请发票时可以依据订单金额选择拆分发票，拆分后总金额必须与订单总金额一致。申请发票后，将会提交开票系统自动开票，电子发票一经开出，不退不换，不能更改。参赛院校可在发票管理中自行下载并打印。

#### **四、大赛赛程**

- (1) 报名时间：2024年10月开始报名，截止时间为2024年12月13日。
- (2) 省赛竞赛时间：2025年4月。竞赛地点：各分赛区指定赛点院校。
- (3) 总决赛竞赛时间：2025年6月中上旬。