

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

学生证照片



· 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。



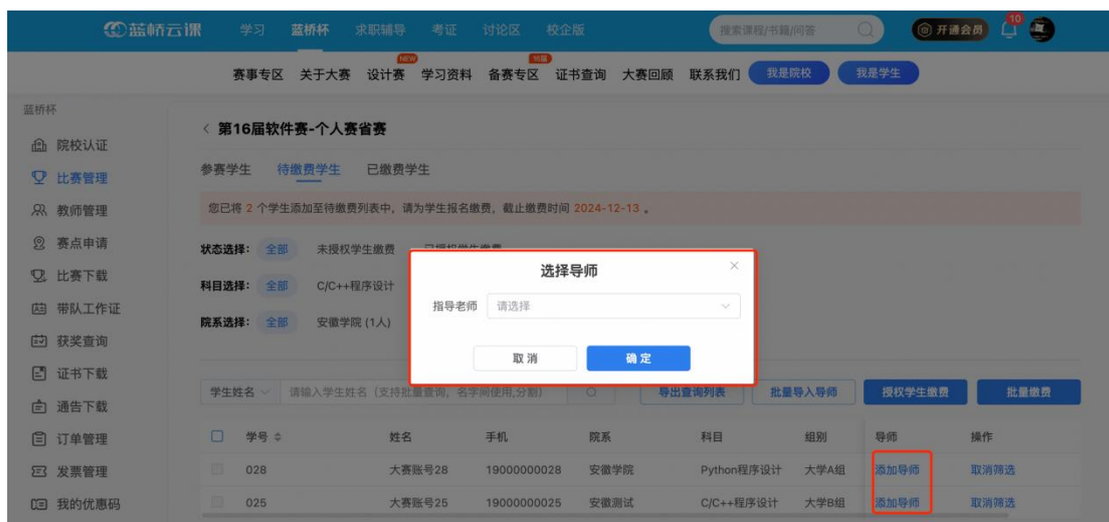
3、筛选参赛学生

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】。

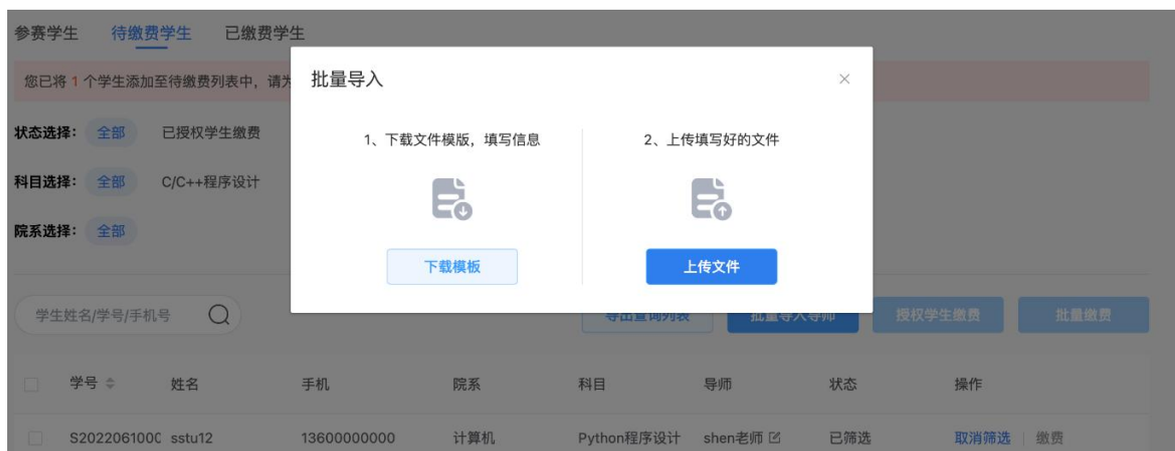


4、分配指导教师

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 < 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

学号	姓名	手机	院系	科目	组别	导师	操作
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
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
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 < 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

国信蓝桥教育科技股份有限公司版权所有 Copyright © 2021 lanqiao.cn All Right Reserved 浙ICP备2021034501号-4

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 (单价0.02* 数量1)

拆分不能超过一百张。

发票抬头

单位税号

开户行

银行账号

开票地址

固定电话

开票人手机

开票人邮箱

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。