

# 软件类模拟赛报名 操作手册

蓝桥杯大赛组委会 编制

2022 年 9 月

## 目录

软件类模拟赛考试说明 .....	3
学生用户操作说明 .....	4
1. 模拟赛报名 .....	4
2. 参赛方式 .....	5
3. 参加考试 .....	9
4. 排名查询 .....	11
院校用户操作说明 .....	14
1. 院校申请模拟赛考试 .....	14
2. 院校筛选学生 .....	16
3. 提交考试申请 .....	17
4. 排名查询 .....	19

首先，登录“蓝桥杯大赛”报名官网 <http://dasai.lanqiao.cn/> 进行网上报名。

---

## 软件类模拟赛考试说明

- ◆ 学生报名软件类模拟赛考试不影响报名蓝桥杯大赛组织的其它比赛。
- ◆ 同一期比赛中，学生只能报名软件类模拟赛中的一个科目。系统会根据学生认证的最新学历信息锁定学生可以报名的组别。
- ◆ 在同一期模拟赛内，学校可创建多场模拟赛，每场模拟赛需要分别筛选学生，并提交后台审核。审核通过后可组织相关考试。

注意：每场考试需要分别提交申请，审核通过后，本场考试不可加入其他学生。

- ◆ 院校可以在院校组织时间段创建模拟赛考试，统一安排考试时间、地点，并筛选已报名学生加入模拟赛，被筛选的学生需要到指定的时间、地点统一参赛。若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可选择“自行考试”，并在规定的自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

## 学生用户操作说明

### 1. 模拟赛报名

报名软件类模拟赛，需要登录蓝桥杯大赛网站进行注册并完成认证。后台审核通过后，学生可以在“本届赛事”页面中选择“软件类模拟赛”进入比赛列表。学生可以选择其中的一个比赛进行报名，一名学生只能报名 C/C++、Java、Python 和 Web 中的一个科目。需要注意的是，系统会根据学生学历默认学生可以报名的组别。

### 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛—省赛

#### 软件类模拟赛



模拟赛：为帮助大赛选手熟悉蓝桥试题，促进各学校选拔优秀竞赛选手，提升学校竞赛质量，大赛组委会特组织校内模拟赛。比赛科目包括C/C++程序设计、JAVA软件开发和PYTHON程序开发。选拔赛时长四个小时，全程闭卷答题。

#### 个人赛-软件类

JAVA  
(软件开发)

C++  
(程序设计)

Python  
(程序设计)

软件类：学生以个人为单位参赛，比赛科目包括C/C++程序设计、Java软件开发、Python程序设计，答题形式为闭卷答题。比赛时选手不能携带资料，比赛时长四个小时，能够选拔出优秀的软件及信息技术人才。

#### 1.1 【本届赛事】页面选择【软件类模拟赛】

### 12<sup>th</sup> 1201期模拟赛测试第一场

进行中0.01元

报名时间: 2020-12-07 15:42:00 至 2020-12-10 14:50:00

考试时长: 2小时

参加对象: 全日制研究生、本科及高职高专学生

考试时间:

院校组织考试时间: 2020-12-07 15:43:00 至 2020-12-09 13:45:00

学生自行考试时间: 2020-12-08 00:00:00 至 2020-12-02 18:00:00

科目选择: JAVA软件开发 C/C++程序设计 PYTHON程序设计

根据学历信息默认组别:

立即报名

### 12<sup>th</sup> 模拟赛测试第一场 (1203期)

已结束0.01元

报名时间: 2020-03-02 23:38:16 至 2020-04-17 23:38:16

考试时长: 2小时

参加对象: 全日制研究生、本科及高职高专学生

考试时间:

院校组织考试时间: 2020-12-04 11:00:00 至 2020-12-04 16:00:00

学生自行考试时间: 2020-12-04 16:00:00 至 2020-12-04 18:00:00

科目选择: JAVA软件开发 C/C++程序设计 PYTHON程序设计

根据学历信息默认组别:

已结束

### 1.2 选择一场模拟赛比赛

学生选择软件类模拟赛比赛中的一个科目和组别，点击【立即报名】，即可进入报名确认页。

订单信息

比赛名称	比赛科目	金额
1201期模拟赛测试第一场	C/C++程序设计本科组(模拟赛)	¥0.01

个人认证信息

更新认证信息

姓名：李思雨1

性别：女

证件类型：身份证

证件号码：41092819891025608X

学校：北京科技大学

学历：重点本科

院系：计算机学院

入学日期：2017-09-19

毕业日期：2023-09-20

总额：¥0.01

☒ 我已阅读并同意 合同条款、补充条款及其他所有协议

提交订单

### 1.3 报名订单确认

勾选用户协议并点击“提交订单”，完成支付后，即可报名成功。

您已成功支付【1201期模拟赛测试第一场】请等待院校组织考试。  
如果您的院校未统一组织模拟赛，您可以在12月08日至12月02日时间段内，登录考试系统自行考试。

查看报名进度

### 1.4 支付成功后页面

## 2. 参赛方式

本次模拟赛参赛方式分为：【院校组织考试】和【学生自行考试】两种方式。

如果学生所在院校组织学生进行统一考试。那么，学生完成报名操作后，需要等待院校统一筛选，组织相关考试。

院校在院校组织时间段创建模拟赛考试，统一安排考试时间、地点，并筛选已报名学生加入模拟赛，被筛选的学生需要到指定的时间、地点统一参赛。

若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

## 2.1 院校组织考试

如果学生所属院校统一组织考试，需要筛选学生并提交考试信息。学生可以通过个人中心【我的大赛】中查看报名的模拟赛考试，及时查询考试信息及进度。



### 1.5 学生【我的大赛】中可查看已报名的比赛



LAN QIAO COMPETITION

蓝|桥|杯|大|赛

1201期模拟赛测试第一场

您的院校尚未组织或未筛选您的模拟赛报名，您可以在自行考试时间内参加模拟考试

☒ 报名缴费 ☐ 院校组织/自行考试 ☐ 排名查询

### 报名信息

[修改报名信息](#)

比赛名称： 1201期模拟赛测试第一场

报名组别： 本科组

报名科目： C/C++程序设计

报名状态： 已报名

订单编号： 2020120702000007

### 考试须知

院校组织考试时间： 2020年12月07 15:43 至 2020年12月09 13:45

学生自行考试时间： 2020年12月08 00:00 至 2020年12月02 18:00

考试时长： 2小时

说明：如果学校在【2020年12月07 15:43至2020年12月09 13:45】未对学生进行筛选和组织，学生可以选择在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

#### 1.6 院校未筛选前，学生端显示信息

学生未通过院校筛选前，可以修改比赛名称、报名科目信息。院校筛选通过后，学生端显示【院校组织】方式的比赛进度，学生可以查询院校组织的考试时间、考试地点等考试信息，并按照考试信息到指定的时间、地点统一参赛。



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询
- 我的订单
- 我的消息
- 我的地址
- 账号设置

我的大赛

1201期模拟赛测试第一场

您的院校尚未组织或未筛选您的模拟赛报名，您可以在自行考试时间内参加模拟考试

☒ 报名缴费
 ☐ 院校组织/自行考试
 ☐ 排名查询

报名信息 保存

比赛名称：

报名组别：本科组

报名科目：

报名状态：已报名

订单编号：2020120702000007

### 1.7 院校未筛选前，可以修改报名信息



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询
- 我的订单
- 我的消息
- 我的地址
- 账号设置

我的大赛

1201期模拟赛测试第一场

您的模拟赛报名已经通过院校筛选，请按时到指定地点参加考试~

☒ 报名缴费
 ☒ 院校组织
 ☐ 排名查询

考试信息

考试名称：1202考试名称JAVA

考试时间：2020-12-09 13:40~15:40

考试地点：信息实验楼1层105

考试时长：2小时

注意：

- 1、考生请在考试时间内登录系统进行考试，未在规定时间内参加考试的，不支持补考。
- 2、考生一旦开启考试，在考试结束时间前将无法撤回和退出考试~
- 3、考试过程中学生机须联网，请考生提前部署好网络环境。

### 1.8 院校组织方式

#### 2.2 学生自行考试

若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。需要说明的是，学生一旦选择自行开考，本次考试将无法被所属院校筛选进本校统一组织的比赛，进行统一参赛。





#### 1.9 学生可选择自行开考

软件类模拟赛开启自行考试时间开始后，没有被院校筛选的学生可以选择自行开考，由个人开启考试。学生点击【准备好了，开始考试】，弹出自行考试的确认提示，点击【确定】后即可开启自行考试。



#### 1.10 确认自行开考

### 3. 参加考试

【院校组织方式】考试的学生在考试开始前 1 小时，可以在【我的大赛】中的比赛进度中，通过点击【进入考试系统】进入等待考试倒计时页面，待考试时间到，可以进入答题页面参加考试。

【自行考试方式】的学生可以在自行开考时间段内，通过点击【准备好了，开始考试】进入考试系统，5 分钟后进入答题页面参加考试。

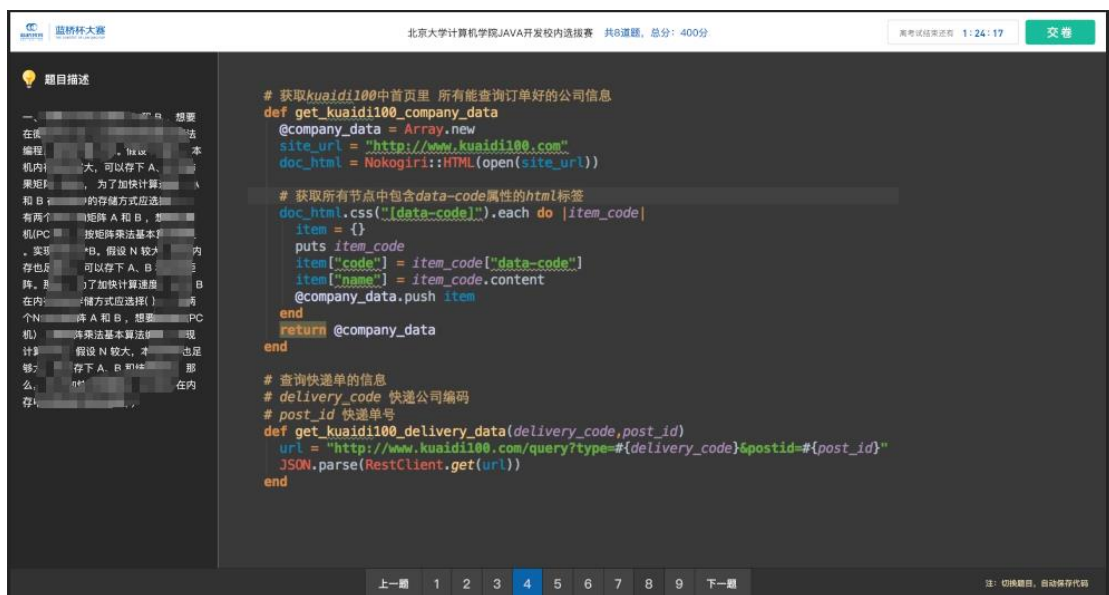


### 1.11 考试系统--考试列表



### 1.12 等待考试倒计时页面

需要注意的是，学生务必在考试截止时间前，点击【交卷】按钮，提交试题，完成考试。否则，系统将在考试结束时，自动提交最后版本的答案。



1.13 考生答题页面



1.14 试卷提交成功

## 4. 排名查询

考试结束 7 个工作日内, 学生可以通过蓝桥杯大赛报名系统个人中心【我的大赛】栏目选择报名的模拟赛比赛, 点击进入模拟赛进度详情页面来查看成绩排名。



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询
- 我的订单
- 我的消息
- 我的地址

### 我的大赛

感谢您参加蓝桥杯大赛，您的报名科目列表如下：

[更多赛类，去报名>>](#)

第12届软件类比赛第一期LLY
1201期模拟赛测试第一场
设计视频类团队赛

### 个人认证信息

姓 名： 李思雨1

性 别： 女

证件类型： 身份证

#### 1.15 选择【模拟赛】查看比赛进度



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询
- 我的订单
- 我的消息
- 我的地址
- 账号设置

### 我的大赛

第12届软件类比赛第一期LLY

感谢您参加本期软件类模拟赛，您的考试排名如下

☒ 报名缴费
☒ 自行考试
☒ 排名查询

### 成绩查询

姓 名： 李思雨1

证件号码： 41092819891025608X

比赛科目： JAVA软件开发

本校排名： 1

本省排名： 3

说明：学生排名为当前院校已组织的模拟赛考试中的排名。院校后期若举办新的模拟赛，学生排名会根据新的成绩产生变化，请及时查询。

#### 1.16 【我的大赛】— 模拟赛排名查询

另外，也可以通过【获奖查询】栏目，选择已考试的模拟赛来查询成绩排名。



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询

### 获奖查询

赛届选择 第十二届

第十二届蓝桥杯软件类模拟赛  
JAVA软件开发本科组
[获奖查询](#)

### 1.17 【获奖查询】— 模拟赛成绩查询列表



李思雨1

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询
- 我的订单
- 我的消息
- 我的地址
- 账号设置

第十二届蓝桥杯大赛软件类模拟赛

姓名：李思雨1

证件号码：41092819891025608X

第12届软件类比赛第一期LLY  
自行考试

本科组

考试时间：JAVA软件开发  
考试时间：2020-11-18 18:19~20:19  
考试地点：11  
本校排名：1  
本省排名：3

### 1.18 【获奖查询】—成绩排名查询详情

## 院校用户操作说明

### 1. 院校申请模拟赛考试

软件类模拟赛需学校统一组织报名、考试。院校如果需要申请参加蓝桥杯软件类模拟赛考试，首先，需要登录蓝桥杯大赛报名系统进行注册并完成认证。后台认证通过后，院校可以在个人中心【大赛管理】栏目，选择软件类模拟赛中的某场比赛，点击进入模拟赛考试申请页面。



1.19 院校【大赛管理】中选择软件类模拟赛

院校通过点击【创建考试】，输入：考试名称、考试组别、考试时长、考试开始时间、考试地点等来创建一场具体的模拟赛考试。



1.20 点击【创建考试】按钮，创建模拟赛考试



1.21 填写模拟赛的考试信息

需要说明的是，院校可以创建多场软件类模拟赛，每场模拟赛需要分别筛选学生，筛选完成后提交后台系统审核。如果同一时间段参赛院校人数超过最大限额，将无法通过系统审核。院校可以修改考试时间后重新提交。



1.22 院校创建的模拟赛考试列表

## 2. 院校筛选学生

院校管理员需要对报名本校模拟赛的学生进行筛选。院校创建完成某场模拟赛，点击进入【参赛学生列表】页面，可以看到本校所有报名的符合本场考试的学生列表。院校需要添加本场考试的院校联系人、负责人，方便组委会联系。



1.23 添加联系人、负责人

另外，院校可以通过“科目选择”、“院系选择”、“状态选择”等条件筛选学生，将符合条件的学生加入报名。





北京科技大学

- 院校认证
- 大赛管理
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请
- 比赛下载
- 订单管理
- 获奖查询

< 1202考试名称JAVA

参赛学生    待提交学生    已报名学生

请添加院校联系人及负责人。联系人：负责大赛日常联络工作；负责人：负责大赛报名决策事项。

联系人：shen老师    负责人：崔老师    [修改](#)

目前，有1名学生参加软件类校内模拟赛，请筛选本场符合参赛要求的学生。

科目选择：全部    JAVA软件开发    C/C++程序设计

状态选择：全部    已筛选    未筛选

院系选择：全部    计算机学院(1)

院系/学生姓名/学号    [1 个符合条件的学生](#)    [导出索引列表](#)    [加入报名](#)

<input type="checkbox"/>	学号	姓名 手机号	院系	科目	状态	操作
<input type="checkbox"/>	111111111111	李思雨1 18210455476	计算机学院	C/C++程序设计 本科组	未筛选	<a href="#">加入报名</a>

#### 1.24 筛选学生并加入报名

院校筛选完成后，需要将考试信息提交后台系统审核。另外，未提交审核前，可以通过【编辑】按钮进行考试信息的修改。



北京科技大学

- 院校认证
- 大赛管理
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请
- 比赛下载

< 考试列表    [创建考试](#)

**考试须知**

(1) 在同一期模拟赛内，学校可创建多场模拟赛，分别设置比赛时间及场地，筛选已报名学生并提交考试申请。

(2) 学校请于【2020-12-07 15:43:00】前创建考试并完成筛选，并于【2020-12-16 18:50:00】前完成考试。

(3) 考试过程中学生机须联网，请院校提前部署好网络环境。

本科组 [✕](#)

计算机系软件类模拟赛

考试时间：2020-12-10 00:00~02:00

考试地点：实验楼一层105

[去提交](#)    [查看](#)

未提交

本科组 [✕](#)

1202考试名称JAVA

考试时间：2020-12-09 13:40~15:40

考试地点：信息实验楼1层105

[查看](#)

#### 1.25 模拟赛考试列表

### 3. 提交考试申请

院校筛选通过后，加入报名的学生将会进入【待提交学生列表】。此时，学生状态变为“已筛选”，院校可以通过“取消筛选”按钮将学生进行移除（移除后的学生变为：未筛选状态，可被其它考试筛选）。

< 计算机软件类模拟赛

参赛学生 **待提交学生** 已报名学生

目前，有1名学生通过筛选，筛选完成后请提交考试申请并及时组织考试。 **提交考试**

科目选择：全部 JAVA软件开发 C/C++程序设计  
院系选择：全部 计算机学院(1)

院系/学生姓名/学号  1 个符合条件的学生 **导出索引列表**

学号	姓名 手机号	院系	科目	状态	操作
111111111111	李思雨1 18210455476	计算机学院	C/C++程序设计 本科组	已筛选	<b>取消筛选</b>

#### 1.26 提交审核前可取消筛选

院校点击【提交考试】按钮，将会对【待提交列表】中的学生进行批量提交。系统审核通过后，院校可以组织相关考试。需要注意的是，院校可以创建多场模拟赛，每场考试申请需要分别进行提交，一旦提交审核，本场考试不可加入其他学生。

考试信息

考试名称	1202考试名称JAVA
考试组别	本科组
考试时间	2020-12-09 13:40~15:40
考试地点	信息实验楼1层105

报名学生信息 (1人)

编号	姓名	学号	院系	考试科目
1	李思雨1	111111111111	计算机学院	C/C++程序设计

**提交审核**

#### 1.27 提交考试审核

【1202考试名称JAVA】考试已经创建成功! 请及时组织学生参加考试!

返回考试列表

### 1.28 考试创建成功

后台系统审核通过后，院校在【大赛管理】中点击某场具体的模拟赛考试，进入模拟赛详情列表，通过【已报名学生】列表查看本场报名成功的学生。并可以通过“导出索引列表”进行数据的导出。



北京科技大学

- 院校认证
- 大赛管理**
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请
- 比赛下载
- 订单管理
- 获奖查询

< 1201PYTHON组考试

参赛学生    **已报名学生**

目前，有2名学生通过后台审核，请通知学生于 2020-11-25 14:00:00 按时参加考试。

科目选择： **全部**    JAVA软件开发    C/C++程序设计

院系选择： **全部**    信息工程学院(1)    计算机(1)

院系/学生姓名/学号  2 个符合条件的学生 [导出索引列表](#)

学号	姓名 手机号	院系	科目	状态
110010101	婴儿	计算机	PYTHON程序设计 PYTHON组	已报名
20181201	蓝一 18737305013	信息工程学院	PYTHON程序设计 PYTHON组	已报名

### 1.29 审核通过后的【已报名学生列表】

## 4. 排名查询

考试结束 7 个工作日内，院校可以通过蓝桥杯大赛报名系统个人中心【获奖查询】栏目选择完成考试的模拟赛比赛，点击进入成绩排名查询列表。



### 1.30 模拟赛比赛列表



### 1.31 选择某场模拟赛

院校通过选择某场模拟赛点击进入详情，可以查询本场模拟赛中所有的学生成绩列表。点击右上角的【查看总排名】，可以查看到本期模拟赛中所有参赛学生的成绩总排名。



北京科技大学

- 院校认证
- 大赛管理
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请
- 比赛下载
- 订单管理

### < 1201PYTHON组考试

说明：本场排名为学生在本场选拔赛考试中的排名；校内排名为学生在当前院校已组织的选拔赛考试中的排名。院校后期若举办新的选拔赛，学生校内排名会根据新的成绩产生变化，请及时查询。

科目: 全部 学生姓名 搜索 导出获奖记录

2个符合条件的记录

学号	姓名/电话	院系	赛届/赛类	赛级	考试科目/组别	本场排名
20181201	蓝一	信息工程学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	1
110010101	婴儿	计算机	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	2

### 1.32 某场比赛成绩排名



北京科技大学

- 院校认证
- 大赛管理
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请
- 比赛下载
- 订单管理
- 获奖查询

### < 排名查询

说明：当前排名为目前已举办的模拟赛学生成绩排名。后期随着新的模拟赛举办，排名会产生变化，请及时查询。

科目: 全部 学生姓名 搜索 导出获奖记录

4个符合条件的记录

学号	姓名/电话	院系	赛届/赛类	赛级	考试科目/组别	校内排名	全省排名	全国排名
111111111111	李思雨1	计算机学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	C/C++程序设计 本科组	-	-	-
111111111111	李思雨1	计算机学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	C/C++程序设计 本科组			
20181201	蓝一	信息工程学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	1	1	1
110010101	婴儿	计算机	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	2	2	2

### 1.33 查看总排名