

软件类模拟赛报名 操作手册

蓝桥杯大赛组委会 编制

2020年12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，登陆“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 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。



1.1 【本届赛事】页面选择【软件类模拟赛】



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

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

[更新认证信息](#)

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

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： 1201期模拟赛测试第一

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

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。

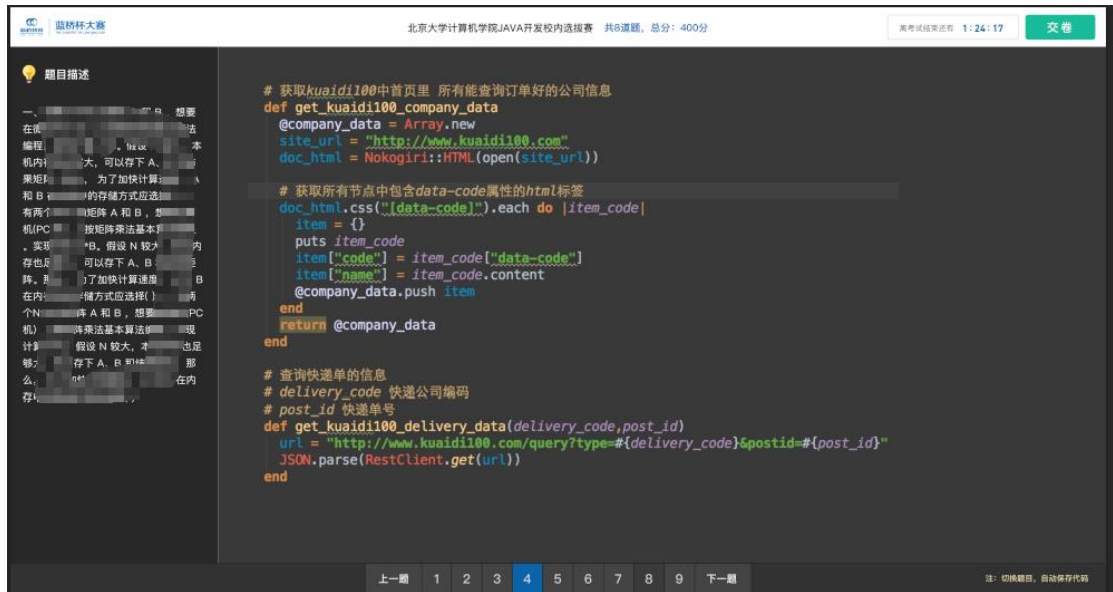


1.11 考试系统--考试列表



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

The screenshot shows a user profile for '李思雨1' (Li Siyu) on the left sidebar. The main content area is titled '第十二届蓝桥杯大赛软件类模拟赛' (12th Lanqiao Cup Software Simulation Competition). It displays the user's name '姓名: 李思雨1' and ID '证件号码: 41092819891025608X'. Below this, a blue box highlights the competition details: '第12届软件类比赛第一期LLY 自行考试' (12th Software Competition First Round LLY Self-examination) for the '本科组' (Undergraduate Group). The exam details are listed as follows:

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。

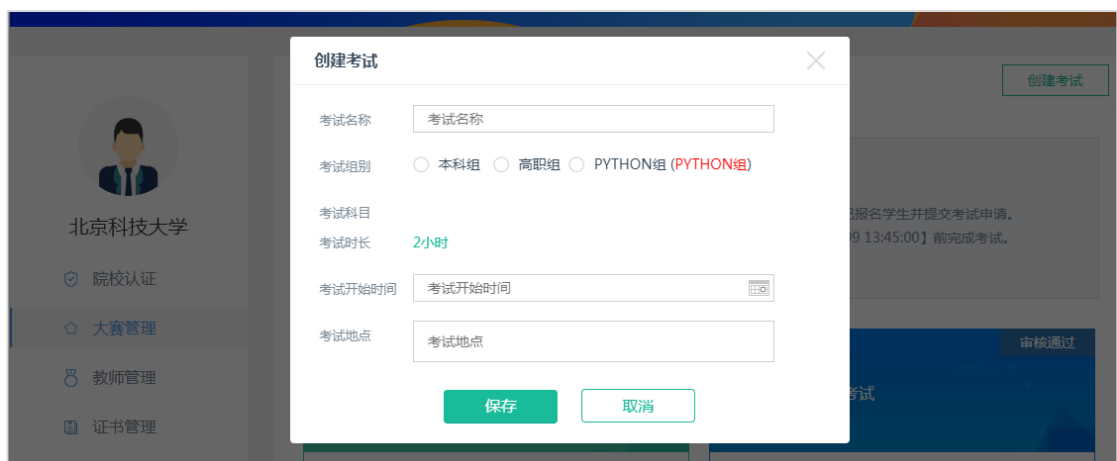


1.19 院校【大赛管理】中选择软件类模拟赛

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。



< 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	加入报名

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。



< 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 [未提交](#) [去提交](#) [查看](#)

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

本科组 [审核通过](#) [查看](#)

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

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
11111111111111	李思雨1 18210455476	计算机学院	C/C++程序设计 本科组	已筛选	取消筛选

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	11111111111111	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。

获奖查询

1. 获奖学生和老师将获得由工业和信息化部人才交流中心及大赛组委会联合颁发的获奖证书
2. 获奖学生和老师将获得申领工业和信息化部人才交流中心颁发的专业人才证书资格
3. 省赛一等奖获奖学生将获得《蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛》国赛的参赛资格

赛届选择 第十二届

1201期模拟赛测试第一场 成绩查询

模拟赛测试第一场 (1203期) 成绩查询

1.30 模拟赛比赛列表

软件类校内模拟赛考试列表

查看总排名

1204Python考试

PYTHON组

考试时间：2020-12-04 16:50~17:20

考试地点：北京市大兴区亦庄经济技术开发区大族广场 T2-1004

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:

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:

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
11111111111111	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	-	-	-
11111111111111	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