

校内选拔赛报名 操作手册

蓝桥杯大赛组委会 编制

2018 年 11 月

目录

校内选拔赛考试说明.....	3
学生用户操作说明.....	4
1. 选拔赛报名.....	4
2. 选拔赛筛选.....	6
3. 选拔赛考试.....	8
4. 成绩查询.....	10
院校用户操作说明.....	13
1. 院校申请选拔赛考试.....	13
2. 院校筛选学生.....	15
3. 提交考试申请.....	16
4. 成绩查询.....	18

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

校内选拔赛考试说明

- ◆ 学生报名校内选拔赛考试不影响报名蓝桥杯大赛组织的其它比赛。
- ◆ 一名学生只能报名校内选拔赛中的 C/C++ 或 JAVA 中的一个科目；其中，本科及本科以上学历只能报名本科组；高职高专学生只能报名高职组。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（高职组或本科组）。
- ◆ 同一学生能且只能参加学校组织的一场选拔赛，不可参加多场考试。
- ◆ 校内选拔赛需学校统一组织报名、考试，学生报名参赛必须经过院校筛选。院校账户可以在报名系统中创建多场校内选拔赛，每场选拔赛需要分别筛选学生，筛选完成后提交组委会审核。

注意：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。

- ◆ 各院校请于校内选拔赛报名截止日期前创建考试并提交报名审核，组委会审核通过后将会组织相关考试。

学生用户操作说明

1. 选拔赛报名

校内选拔赛需学校统一组织报名、考试。学生如果需要报名本校组织的校内选拔赛，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“校内选拔赛”，选择其中的一个科目进行报名，一名学生只能报名 C/C++或 JAVA 中的一个科目。

软件类校内选拔赛



校内选拔赛：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选拔赛。比赛科目包括C/C++程序设计、JAVA软件开发。选拔赛时长四个小时，全程闭卷答题。

1.1 【本届赛事】页面选择【校内选拔赛】

学生选择校内选拔赛中的一个科目，点击【立即报名】，即可进入选拔赛报名详情页。需要注意的是，系统会根据学历信息默认学生报名本科组或者高职组。点击“立即报名”，即可完成报名。



1.2 点击【立即报名】进行报名

校内选拔赛需要所属学校统一组织报名、考试。学生完成报名操作后，需要等待院校审核。



1.3 提交报名审核

学生所属院校通过组建考试，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】中查看报名的选拔赛考试，并及时查询报名进度。



1.4 学生【我的大赛】中可查看报名的比赛



1.5 审核通过前，显示“报名中”状态

2. 选拔赛筛选

(1) 院校筛选通过

院校管理员通过新建校内选拔赛考试，并对学生进行筛选，筛选通过的学生，学生将无法修改科目。筛选完成后，院校将考试信息及报名学生信息提交组委会审核，审核通过后，学生报名成功。

此时，学生可以进入【我的大赛】，根据校内选拔赛考试进度中显示的考试信息在规定时间内参加考试，如：考试时间、考试地点等。并在考试开始前，可以通过点击【进入考试系统】，来进行考试。



我的大赛

第十届软件类校内选拔赛——JAVA软件开发

您报名的 **JAVA软件开发 (校内选拔赛)**，已经通过审核，请按时参加比赛！

申请报名 ———— 报名审核 ———— 成绩查询

考试信息

考试名称： 2222222

考试时间： 2018-11-05 13:25~17:52

考试地点： 22222222222222222222222222222222

[进入考试系统](#)

报名信息

比赛名称： 第十届软件类校内选拔赛

报名组别： 本科组

报名科目： JAVA软件开发

报名状态： 已报名

1.6 通过【进入考试系统】进入考试

(2) 院校筛选未通过

学生未通过院校筛选，可以修改科目。另外，校内选拔赛报名时间结束后，没有进行筛选的个人自动转为“报名失败”状态。需要说明的是，校内选拔赛为院校方组织的考试，不影响学生报名蓝桥杯大赛其它赛类，学生可以选择报名蓝桥杯大赛组织的电子类、软件类或团队赛省赛。



1.7 审核不通过，本场考试中显示“报名失败”



1.8 审核不通过，考试进度中显示“报名失败”

(3) 院校未进行筛选

如果学生所属院校未进行筛选，校内选拔赛报名时间结束后，没有进行筛选的个人将无法参加校内选拔赛的考试。但是，学生可以继续报名蓝桥杯大赛组织的其它比赛。例如，电子类、软件类或团队赛省赛。

3. 选拔赛考试

报名成功的学生，在考试时间开始前，可以在【我的大赛】中，通过点击【进入考试系统】来进行考试。学生在考试开始前 1 小时，可以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。

[首页](#)
[本届赛事](#)
[关于大赛](#)
[辅导资料](#)
[练习系统](#)
[大蓝桥](#)
[联系我们](#)
[ENGLISH](#)

软件类校内选拔赛列表

感谢您参加第十届蓝桥杯软件类校内选拔赛，您的报名列表如下：

本科组

未开始

北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛

考试时间：2019-11-11 09:00-11:00
 考试地点：北京大学计算机中心3层301室北京大学计算机中心3层301室

进入考试

高职组

进行中

北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛

考试时间：2019-11-11 09:00-11:00
 考试地点：北京大学计算机中心3层301室北京大学计算机中心3层301室

进入考试

本科组

已结束

北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛

考试时间：2019-11-11 09:00-11:00
 考试地点：北京大学计算机中心3层301室北京大学计算机中心3层301室

查询结果

1.9 考试系统中显示的考试列表

[首页](#)
[本届赛事](#)
[关于大赛](#)
[辅导资料](#)
[练习系统](#)
[大蓝桥](#)
[联系我们](#)
[ENGLISH](#)

北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛

欢迎使用“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛练习系统

倒计时 00:00:00

开始考试

考试须知

本系统面向参加“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛的老师和同学。

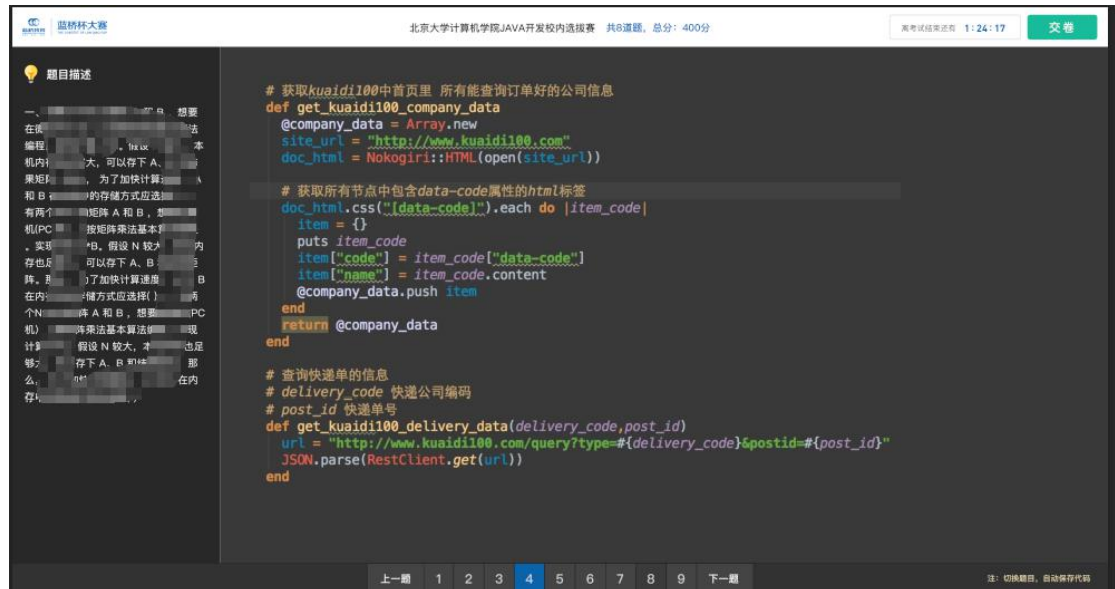
本系统将帮助参赛的同学熟悉比赛试题的形式和解题方式。通过使用本系统，同学可以学习到一些重要的编程方法，提高自己的编程水平，在大赛中取得更好的名次，提升自己的竞争力。

本系统的特点：

1. 入门引导：设置入门引导试题，帮助同学了解比赛的命题形式和解题方法。
2. 试题分组：具有相同难度和特点的试题形成一组，同组的试题具有相关性，帮助同学学习与提高程序设计、算法、数据结构的知识。
3. 不断更新的试题：系统不定期更新试题，保证同学的训练量。

1.10 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。



1.11 考生答题页面



1.12 试卷提交成功

4. 成绩查询

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】栏目选择校内选拔赛，点击进入选拔赛进度详情页面来查看成绩。



1.13 选择【校内选拔赛】查看比赛进度



1.14 【我的大赛】—选拔赛成绩查询

另外，也可以通过【获奖查询】栏目，选择考试的选拔赛来查询成绩。



LQ860635

- 个人认证
- 我的大赛
- 获奖查询**
- 我的订单
- 我的消息

获奖查询

赛届选择

第十届

第十届蓝桥杯软件类校内选拔赛
C/C++程序设计本科组

获奖查询

1.15 【获奖查询】—选拔赛成绩查询列表



LQ860635

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

获奖查询

第十届蓝桥杯大赛软件类校内选拔赛比赛结果

姓名：	YY
证件号码：	41092819891025608X
考试科目：	C/C++程序设计
考试名称：	我的考试名称
考试时间：	2018-10-15 17:37~2018-10-16 00:00
考试成绩：	0

1.16 【获奖查询】—成绩查询详情

院校用户操作说明

1. 院校申请选拔赛考试

校内选拔赛需学校统一组织报名、考试。院校如果需要申请参加组委会组织的校内选拔赛考试，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“校内选拔赛”，点击进入校内选拔赛申请页面。

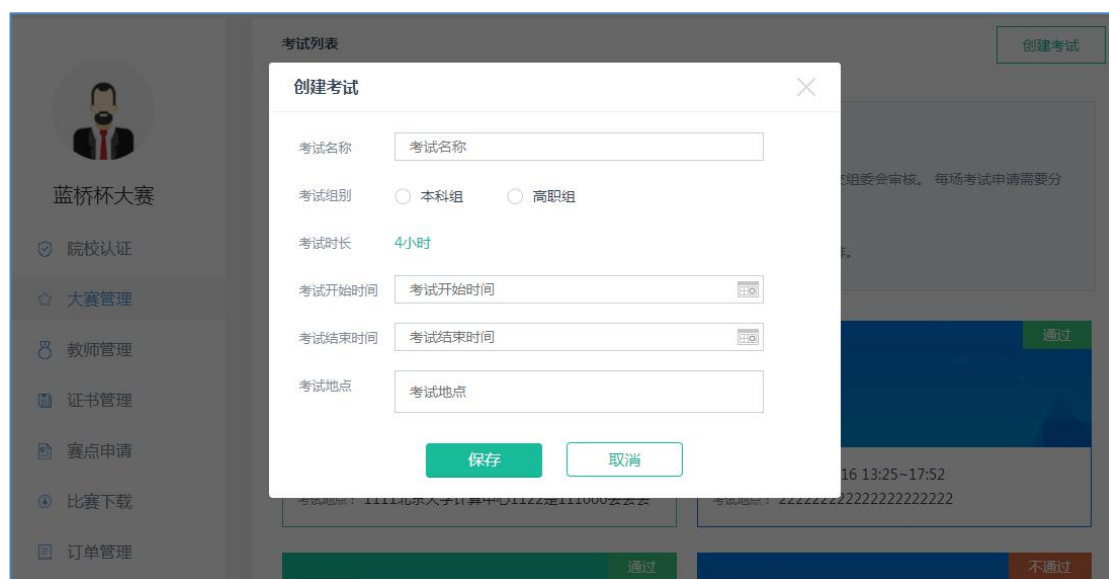


1.17 院校【大赛管理】中选择校内选拔赛

院校通过点击【创建考试】，输入：考试名称、考试组别（本科组或高职组）、考试时长（4 个小时）、考试开始时间、考试结束时间（系统计算）、考试地点等来创建一场具体的选拔赛考试。



1.18 点击【创建考试】按钮，创建选拔赛考试



1.19 填写创建选拔赛的考试信息

需要说明的是，院校可以创建多场校内选拔赛，每场选拔赛需要分别筛选学生，筛选完成后提交组委会审核。



蓝桥杯大赛

- 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
- 地址管理

考试列表

[创建考试](#)

考试须知

(1) 院校可以创建多场校内选拔赛，每场选拔赛需要分别筛选学生，筛选完成后提交组委会审核。每场考试申请需要分别进行提交，一旦提交审核，不可加入其他学生；

(2) 同一学生能且只能参加学校组织的一场选拔赛，不可参加多场考试；

(3) 请于报名截止日期前创建考试并提交审核，组委会老师将会通知您相关考试安排。

<p>本科组 不通过</p> <p>我的考试名称111111111</p> <p>考试时间：2018-11-02 18:00~2018-11-16 00:00</p> <p>考试地点：我的考试地点</p>	<p>高职组 通过</p> <p>我的考试名称</p> <p>考试时间：2018-10-15 17:37~2018-10-16 00:00</p> <p>考试地点：我的考试地点</p>
<p>高职组 未提交</p> <p>2222222</p>	<p>本科组 未提交</p> <p>北京大学蓝桥杯计算机系校内选拔赛</p>

1.20 创建的选拔赛考试列表

2. 院校筛选学生

院校管理员需要对报名本校选拔赛的学生进行筛选。院校创建完成某场校内选拔赛，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。



蓝桥杯大赛

- 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

北京大学蓝桥杯计算机系校内选拔赛

参赛学生 待审核学生 已审核学生

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： 负责人： [保存](#)

目前，有3名学生参加软件类校内选拔赛，请筛选本场符合参赛要求的学生。

科目选择： JAVA软件开发 C/C++程序设计

状态选择： 已筛选 未筛选

院系选择： 中文系(2) 计算机科学与技术(1)

3 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"/>						

1.21 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。



蓝桥杯大赛

- 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

参赛学生
待审核学生
已审核学生

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：111 负责人：222222 修改

目前，有3名学生参加软件类校内选拔赛，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 中文系(2) 计算机科学与技术(1)

3 个符合条件的学生
导出索引列表
加入报名

	学号	姓名 手机号	院系	科目	状态	操作
<input type="checkbox"/>	007	测试_秦	计算机科学与技术	JAVA软件开发 本科组		加入报名

1.22 筛选学生并加入报名

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【待审核学生列表】。此时，学生状态变为“已筛选”，院校可以通过“删除报名”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）。



蓝桥杯大赛

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

< 2222222
参赛学生
待审核学生
已审核学生

目前，有1名学生通过筛选，请提交后台审核，组委会老师将会通知您相关比赛安排。 提交审核

科目选择： 全部 JAVA软件开发 C/C++程序设计
 院系选择： 全部 计算机科学与技术(1)

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
007	测试_秦	计算机科学与技术	JAVA软件开发 本科组	已筛选	删除报名

1.23 提交审核前可删除报名

院校点击【提交审核】按钮，将会对【待审核列表】中的学生进行批量提交，组委会将会审核本场考试信息。待后台审核通过后，组委会将会组织相关考试。需要注意的是，院校可以创建多场选拔赛，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。

注意：选拔赛考试未提交审核前，可以点击【未提交】按钮进行考试信息的修改。一旦提交审核，不支持任何修改及加入新的学生。



1.24 选拔赛考试列表

后台组委会审核通过后，院校在【大赛管理】中点击某场具体的选拔赛考试，进入选拔赛详情列表，通过【已审核列表】来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。



1.25 审核通过后的【已审核列表】

如果由于某些特殊原因，无法审核通过本场考试，审核本场考试的学生将会报名失败。院校可以通过创建新的考试，将本场中审核不通过的学生加入到新的选拔赛考试中，重新提交考试申请。



蓝桥杯大赛

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

< 我的考试名称111111111

参赛学生 已审核学生

目前，有1名学生未通过后台审核，无法参加考试，请另行安排考试。

科目选择：全部 JAVA软件开发 C/C++程序设计

院系选择：全部 中文系(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
1111111	YY 18210455476	中文系	C/C++程序设计 本科组	报名失败

1.26 本场审核不通过，可将学生加入到其它考试中

4. 成绩查询

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【第十届蓝桥杯校内选拔赛】进入已发布成绩的校内选拔赛列表。



蓝桥杯大赛

- 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

获奖查询

- 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
- 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的资格
- 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

申领证书

赛属选择 第十届

第十届蓝桥杯软件类校内选拔赛 [成绩查询](#)

1.27 选择【第十届蓝桥杯校内选拔赛】



蓝桥杯大赛

- 院校认证
- 大赛管理
- 教师管理
- 证书管理
- 赛点申请

软件类校内选拔赛考试列表

我的考试名称

高职组

考试时间：2018-10-15 17:37~2018-10-16 00:00

考试地点：我的考试地点

2222222

高职组

考试时间：2018-10-16 13:25~17:52

考试地点：22222222222222222222

1.28 已发布成绩的校内选拔赛列表

院校通过选择某场选拔赛点击进入详情，可以查询本场选拔赛中所有的学生成绩列表。



蓝桥杯大赛

- 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

< 我的考试名称

学生姓名 分数段 --

1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	成绩
1111111	YY	中文系	第十届 软件类	校内选拔赛	C/C++程序设计 本科组	0

1.29 某场选拔赛的学生成绩列表