

软件类模拟赛报名 操作手册

蓝桥杯大赛组委会 编制

2021年10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。



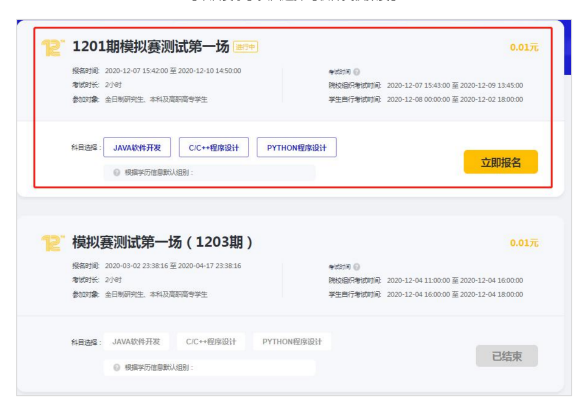
学生用户操作说明

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。



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。



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





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。





1.7 院校未筛选前,可以修改报名信息



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。





1.15 选择【模拟赛】查看比赛进度



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。





1.17 【获奖查询】— 模拟赛成绩查询列表



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。



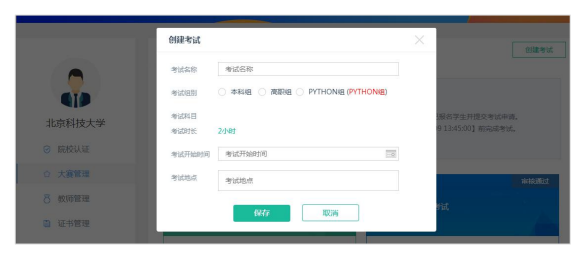
1.19 院校【大赛管理】中选择软件类模拟赛

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。





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。



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)。



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。



1.27 提交考试审核





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。



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。



1.32 某场比赛成绩排名



1.33 查看总排名