

# 软件赛模拟赛报名 操作手册

蓝桥杯大赛组委会 编制

2023年10月



# 目录

软件赛棒	莫拟赛考试说明	3
学生用F	<sup>〕</sup> 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F	<sup>〕</sup> 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	
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。



# 软件赛模拟赛考试说明

- ◆ 学生报名软件赛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,学生只能报名软件赛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

报名软件赛模拟赛,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"软件赛模拟赛"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、Web 和软件测试中的一个科目。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。





报名时间: 2020-12-07 15:42:00	至 2020-12-10 14:50:00	考试时间 🕢	
考试时长: 2小时		院校组织考试时间:	2020-12-07 15:43:00 至 2020-12-09 13:45:00
参加对象:全日制研究生、本科及	高期高专学生	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	6人组别:		立即报名
2 模拟赛测试第一	场(1203期)		0.0
2 模拟赛测试第一	场(1203期)		0.0
2 模拟赛测试第一 服制 2020-03-02 23:38:16	<b>场(1203期)</b> 至2020-04-17 23:38:16	ಕ್ರೀಪ್ರಶಗ ಡ್ವಾ-ಆರ್ಟ್ ಇತ್ಯಾತ್ಮಾಗ್ರವ್	0.0
2 模拟赛测试第一 报告时间: 2020-03-02 23:38:16 考试时长: 2小时 参加时象: 全日期研究年、大利17	<b>场(1203期)</b> 至2020-04-17 23:38:16	考試対同 <b>◎</b> 院校組役考试时间: 学生自行発行の问:	0.0 2020-12-04 11:00:00 至 2020-12-04 16:00:00 2020-12-04 16:00:00 至 2020-12-04 16:00:00
2 模拟赛测试第一 报告时间: 2020-03-02 23:38:16 考试时任: 2小时 参加对象: 全日期研究生, 本科及	<b>场(1203期)</b> 至2020-04-17 23:38:16 <i>高明高寺学</i> 生	考成时间 ● 院校追归者试时间: 学生自行者试时间:	<b>0.0</b> 2020-12-04 11:00:00 至 2020-12-04 16:00:00 2020-12-04 16:00:00 至 2020-12-04 18:00:00
模拟赛测试第一 探索时间: 2020-03-02 23:38:16 教成时候: 2小时 参加对象: 全日制研究生、本科及     科目透聲: JAVA软件开发	<b>场(1203期)</b> 至 2020-04-17 23:38:16 <del>高剛高专学生</del> C/C++程序设计 PYTHONE	考成対向 ● 院校组织者成时间: 学生自行者试时间: 学生自行者试时间:	<b>0.0</b> 2020-12-04 11:00:00 至 2020-12-04 16:00:00 2020-12-04 16:00:00 至 2020-12-04 18:00:00

1.2 选择一场模拟赛比赛



学生选择软件赛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	良		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		
			<sup>总额:</sup> ¥0.01
		☑ 我已阿威并同意 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。



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。

	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>>
李思雨1	第12届软件类比赛第一 🗊 1201期模拟赛测试第一 🗊	设计视频类回队赛
☑ 个人认证		
☆ 我的大赛		
■ 获奖查询	个人认证信息	
■ 我的订单	姓名: 李思雨1	
日 我的消息	性别: 女	
◎ 我的地址	证件类型: 身份证	

1.5 学生【我的大赛】中可查看已报名的比赛



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	

#### 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。



		< 중 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	
	李思雨1	⊘ 报名缴费 ───── ○ 院校组织/自行考试 ───── ○ 排名查询	
Ø	个人认证		
¢	我的大赛	报名信息	保存
۵	获奖查询	比赛名称: <b>1201期模拟赛测试第一~</b>	
	我的订单	报名组别: 本科組	
E	我的消息	报名科目: C/C++程序设计 >	
0	我的地址		
2	账号设置	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

	< ● 我的大赛
李思雨1	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
⊘ 个人认证	
☆ 我的大赛	考试信息
■ 获奖查询	考试名称: 1202考试名称JAVA
圆 我的订单	考试时间: 2020-12-09 13:40~15:40
😐 我的消息	考试地点: 信息实验楼1层105 考试时长: 2小时
◎ 我的地址	注意:
A 账号设置	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都回和退出考试~
	3、考试过程中学生机须联外网,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。



66	1201期獲料赛测试第一场 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
李思雨1	⊘ 报名繳费 — ○ 自行考试 — ○ 排名查询
⊘ 个人认证	
☆ 我的大赛	考试信息
获奖查询	您的院校尚未组织或未审核您的模拟赛报名,您可以在以下考试时间内自行参加模拟考试~
1 我的订单	考试时间: 2020年12月07 16:49 至 2020年12月12 16:50
🗇 我的消息	考试时长: 2小时 注意:
◎ 我的地址	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 账号设置	2、考生——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外网,请考生提前部署好网络环境。

1.9 学生可选择自行开考

软件赛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。

🕞 我的大赛		
信息		×
	自行开考后,您将无法撤回或退出考试。 您确定要自行参加本次模拟赛考试吗?	季加
	确定取消	

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。

次件类校内模拟赛列表		
谢您参加蓝桥杯软件类校内模拟赛,您的报名	5列表如下:	
本科组 1201期模拟赛测试第一场(自行考试)	即将开始	
考试时间: 2020-12-07 17:03~19:03 考试地点: 自行考试	进入考试	

1.11 考试系统--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	Q
北京大	大学计算 ∞ ₡	拿机学的 <sup>使用-温桥杆-</sup> 全国和 倒计时 0 开	記していた。 初年和信急技术を当 の:00 始考试	开发校( (人才大赛练习系统 : 00	<b>为选拔</b>	赛		
考试须知 本系統酒向参加"3 本系統将帮助参赛 提高自己的编程水 本系统的特点: 1、入门引导:设置 2.试题分组:具有 数据结构的知识。 3. 不断更新的试题	5.桥杯"全国软件和 的同学熟悉比赛语 平,在大赛中取得 入门引导试题,帮 ,相同难度和特点的 I:系统不定期更新	信息技术专业人才; 题的形式和解题方 更好的名次,提升 助同学了解比赛的 试题形成一组,同 行试题,保证同学的	大赛的老师和同学。 式。通过使用本系 自己的竞争力。 一 命题形式和解题方 组的试题具有相关 训练量。	虎, 同学可以学习 去。 性, 帮助同学学习	1)	¥方法。		

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。



© 蓝桥杯大赛	北京大学计算机学院JAVA开发校内选拔赛 共6道题。总分:400分	南考试结束还有 1:24:17	交卷
▶ 配目描述 在成 "你」、"和云、本 机内门、大、可以因下人、" 和目前"、"和云、本 机内门、大、可以因下人、" 和目前"、"和云、不 和目。"的存成方式回送。 有所""""记得本和目。想 "我们""""说明你说太可的。""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	<pre># 获取kuaidi100中首页里 所有能查询订单好的公司信息 def get_kuaidi100_company_data @company_data = Array.new site_url = "http://www.kuaidi100.com" doc_html = "http://www.kuaidi100.com" doc_html = nokogin1::HTML(open(site_url))) # 获取所有节ap@adata-code]%thtml标签 doc_html.css("[data-code]]).each do [item_code] item = {} puts item_code item_['code]] = item_code(_'data-code'] item['company_data.push item end return @company_data end # dellvery_code 快递公司编码 # post_id 快递给写 def get_kuaidi100_dellvery_tote.post_id) url = "http://www.kuaidi100.com/query?type=#{dellvery_code}&amp;post_id=#{post_id}" JSON.parse(RestClient.get(url)) end</pre>		
	上─#1 1 2 3 <mark>4</mark> 5 6 7 8 9 下─#1	注: 切!	ME. 自动保存代码

#### 1.13 考生答题页面

	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	¢
	北京	大学计算	<b>拿机学</b> 网	完JAVA	开发校	内选拔	赛		
			•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
		成绩将于7- 您可以在蕾	个工作日内发布 添杯大赛报名系	<b>试                                    </b>	<b>」刀</b> 成绩查询】栏目	进行查询			
				前往我的大赛					
						~			
_									

#### 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。



	我的大赛	
<b>e</b> e	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>>
李思雨1	第12届软件类比赛第一	R
◎ 个人认证		
☆ 我的大赛		
■ 获奖查询	个人认证信息	
我的订单	姓名:李思雨1	
🛛 我的消息	性别: 女	
⑦ 我的地址	证件类型: 身份证	

## 1.15 选择【模拟赛】查看比赛进度

		€ 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
	今忠雨1	◇ 报名繳费 ——— ◇ 自行考试 ——— ◇ 排名查询
Ø	个人认证	
Ŷ	我的大赛	成绩查询
	获奖查询	姓 名: 李思雨1
	我的订单	证件号码: 41092819891025608X
Ţ.	我的消息	比赛科目: JAVA软件开发
0	11:00 Htt 11-	本树榕: 1
V	20024646	本省排名: 3
2	账号设置	说明:学生排名为当前院校已组织的模拟赛考试中的排名。院校后期若举力新的模拟赛,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。

		获奖查询
		赛届选择 第十二届 🗸
	李思雨1	
Ø	个人认证	第十二届蓝桥杯软件类模拟赛 JAVA软件开发本科组
Ω	我的大赛	
	获奖查询	



## 1.17 【获奖查询】— 模拟赛成绩查询列表

	第十二屆蓝桥杯大赛软件类模拟赛
(jéc)	姓名:李思雨1
李思雨1	
个人认证	第12届软件关比赛第一期LLY
3 我的大赛	自行考试
获奖查询	考试时间: JAVA软件开发
我的订单	考试时间: 2020-11-18 18:19~20:19 考试地点: 11
我的消息	本校排名:1 本質排名:3
我的地址	
8 账号设置	

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

软件赛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赛模 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,选择软件赛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】中选择软件赛模拟赛

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

	创建考试		
	考试名称	考试名称	
<b>GID</b>	考试组别	○本科组 ○ 高职组 ○ PYTHON组 (PYTHON组)	
北京科技大学	考试科目考试时长	2小时	1报名学生并提交考试申请。 9 13:45:00】前完成考试。
◎ 院校认证	考试开始时间	考试开始时间	
☆ 大賽管理	考试地点	考试地点	审核通
8 教师管理			行试
□ 证书管理		保存取消	

#### 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赛模拟赛,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。

	く 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	長。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。		
蓝桥杯大赛	联系人: 联系人	▼ 负责人:	负责人	保存		
◎ 院校认证						
☆ 大赛管理	目前,有 <mark>3</mark> 名学生参加	口软件类校内选拔赛,请筛	选本场符合参赛要求的学生	•		
8 教师管理	科目选择: 全部	JAVA软件开发 C/C++	星序设计			
□ 证书管理	状态选择: 全部 院系选择: 全部	已筛选 未筛选 中文系(2) 计算机科学与	技术(1)			
選点申请				5		
● 比赛下载	院系/学生姓名/学号	Q 3 1	符合条件的学生	导出索引	列表 加入报名	N
📃 订单管理	学号	姓名 手机号	院系	科目	状态	操作

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。



		参赛学生	待提交学生	已报名学生			
北京科技大学	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	责大赛报名决策事项。		
◎ 院校认证	联系人	: shen老师 负	唐人:崔老师	修改	4-		
☆ 大赛管理		1,有1百子主参加秋	叶夹仪内候拟赛, 唷帅	四个切付口参赛要求的子:	±.		
8 教师管理	科目	1选择: 全部 JA 5选择: 全部 已	VA软件开发 C/C++和 筛选 未筛选	<u> </u>			
◎ 证书管理	院系	《选择: 全部 计	算机学院(1)				
图 赛点申请	院系	/学生姓名/学号	Q 1 1	符合条件的学生	导出索引列	ŧ,	10入报名
④ 比赛下载		学号	姓名	院系	科目	状态	操
□ 订单管理			-1115				
G		111111111111	李思雨1	计算机学院	C/C++程序设计	未筛选	加入把

#### 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。

	く 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	1设置比赛时间及场地,筛选已报名学生并提交考试申请。
北京科技大学	<ul> <li>(2)学校请于【2020-12-07 15:43:00】前创建考试并</li> <li>(3)考试过程中学生机须联外网 请除校提前部票好局</li> </ul>	完成筛选,并于【2020-12-16 18:50:00】前完成考试。 路环境
◎ 院校认证		2-14-1-1-298
☆ 大賽管理	本科组团	审核通过
8 教师管理	计算机系软件类模拟赛	1202考试名称JAVA
■ 证书管理	またので、「「「」」を思うして、「「」」を見ついて、「」。	重
3 赛点申请	考试时间: 2020-12-10 00:00~02:00	考试时间: 2020-12-09 13:40~15:40
	考试地点: 实验榜一层105	考试地点: 信息实验榜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)。

LAN QIAO COMPETITION 蓝!桥!杯!大!赛

参赛学生	待提交学生	已报名学生			
目前,有 <mark>1</mark> 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 <b>。</b> 提交考试		
科目选择: 全部 院系选择: 全部	JAVA软件开发 C/C++ 计算机学院(1)	+程序设计			
院系/学生姓名/学号	Q 1	个符合条件的学生		导出	出索引列表
院系/学生姓名/学号 学号	Q 1 姓名 手机号	个符合条件的学生院系	料目	导出	出家引列表 操作

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。

	经计夕称		1202来试么称101/0			
今回日初			1202-3 M H130/17/1			
3	考试组别	本科组				
-	考试时间	2020-12-09 13:40~15:40				
	皆试地点		信息实验楼1层105			
名学生信息(1人)						
编号	姓名	学号	院系	考试科目		
	李思雨1	11111111111	计算机学院	C/C++程序设计		
1						

1.27 提交考试审核



[12	202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。

	参赛学生	已报名学生			
	目前,有 <mark>2</mark> 名学生通过	后台审核,请通知学生于 20;	20-11-25 14:00:00 按时参加	考试。	
北京科技大学	利日洗择・ 全部	IAVA软件开发 C/C++程序)	G1+		
☑ 院校认证	院系选择: 全部	信息工程学院(1) 计算机(1)			
☆ 大赛管理	院系/学牛姓名/学号	2 个符合	合条件的学生	Ę	■ ■出索引列表
8 教师管理					
■ 证书管理	学号	姓名 手机号	院系	科目	状态
會 裏点申请	110010101	要児	计算机	PYTHON程序设计 PYTHON组	已报名
● 比赛下载					
		715		PVTHON程序设计	

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
北京利技士学	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的资格       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 <b>v</b>
☆ 大騫管理	1201期模拟赛测试第一场 成绩查询
8 教师管理	
■ 证书管理	模拟赛测试第一场(1203期) 成绩直询
■ 裏点申请	

1.30 模拟赛比赛列表

	〈 软件关校内模拟赛考试列表
北京科技大学	1204Python考试, PYTHON组
<ul><li>○ 院校认证</li><li>☆ 大赛管理</li></ul>	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
8 教师管理	T2-1004
📋 证书管理	
2 裏点申请	

#### 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。



	< 1201PYTHON组考试							
	说明:本场相 若举办新的说	名为学生在本场  拔赛,学生校内	选拔赛考试中的排名; 排名会根据新的成绩产	咬内排名为学生 生变化 , 请及时	在当前院校已组织 查询。	的选拔赛考试中的排名。院	校后期	
北京科技大学	科目: 全部	٣	学生姓名		搜索	导行	胡获奖记录	
⊘ 院校认证	2个符合条件的记录	<b>z</b>						
☆ 大赛管理	学号	姓名/电话	院系	赛届/赛类	赛级	考试科目/组别	本场 排名	
8 教师管理	20181201	蓝一	信息工程学院	第十二届	校内模拟赛	PYTHON程序设计	1	
□ 证书管理				软件类		PYTHON3		
醫 寢点申请	110010101	娶児	计算机	第十二届	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	2	
<ul><li>● 比赛下载</li></ul>				*/11×2				
□ 订单管理								

#### 1.32 某场比赛成绩排名

	く 排名查询	く 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	着新的模拟赛驾	举办,排名会产生变化,	请及时查	f问。		
北京科技大学	科目: 全部	۲	学生姓名			搜索	(	导出获	奖记录	
~	4个符合条件的记录	a. K								
<ul><li>☑ 院校认证</li><li>☆ 大赛管理</li></ul>	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	
₿ 教师管理	111111111111	李思雨1	计算机学院	第十二届	校内模拟赛	C/C++程序设计 本科组	~	170	5	
□ 证书管理										
2 赛点申请	11111111111	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				
④ 比赛下载				第十二届						
🗐 订单管理	20181201	蓝—	信息工程学院	软件类	校内模拟赛	PYTHON组	1	1	1	
♀ 获奖查询	110010101	婯児	计算机	第十二届	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	2	2	2	

## 1.33 查看总排名