第六届中国高校智能机器人创意大赛 北京市赛报名指南

一、报名注意事项

- 1、推荐使用谷歌浏览器
- 2、请认真准确无误填报参赛信息和排序名单,获奖证书以系统顺序为准
- 3、报名过程中如遇到问题,联系技术人员解决,电话(微信):15057160521
- 4、北京赛区交流 QQ 群:



群号: 765277578





报名流程分为四个步骤(见图 1):队长注册登录,队长填写报名信息,队长 协助队员完善个人信息并提交盖章版作品申报表,组委会审核参赛队伍的电子版 和签字盖章版作品申报表。接下来对上述四个步骤做详细说明:

步骤一: 队长注册登录

1. 打开北京市区域赛官网地址: http://znjqr.bj.moocollege.com/home, 点 击登录。如图 2

		_{Chin} 第六	ese Univers 届中国	ities Intelligent R 高校智能 京市D	obot Creati 机器人 【试表	ve Comp 创意	oetition 夏大雪	隽	
首页	组织机构	制度文件	赛事动态	赛事回顾 成果展示	媒体社评	指导培训	我要打	Q稿 推案	Q 8.8
赛事动态			more	赛事简讯			more	视频展播	
关于举办第六期	届中国高校智能机	器人创意大赛的通知	虹 12-12	首届四川省大学生智能机器	《 人创意大赛启动大会》	重"创…	05-10		
中国高校智能机	机器人创意大赛五	i年总结研讨会	12-05	第五届中国高校智能机器人	创意大赛山东赛区暨新	有一届…	04-16		119
第五届中国高桥									1
	交智能机器人创意	大赛北京市区域赛	获奖 11-09	扬州大学举行首届江苏省高	校智能机器人创意大3	医党赛	03-24	0:00	

图 2 北京赛区官网

2. 先注册, 后登录; 若已有账号, 直接点击账户登录。图 3 显示用户注册入口,

图 4 显示用户登录入口

个人注册 机构注册	
请输入手机号 / 邮箱	
请输入密码	
收到的验证码获取验证码	
请输入真实姓名	
我已认真阅读并接受《免责声明》	

扫码登录	帐户登录	短信登录
的最大報告		
请输入图码		
	92.9	
	立即注册	8 找回密

图 3 用户注册界面

图4用户登录界面

步骤二:队长填写报名信息

1. 队长在北京市区域赛官网, 点击报名参赛, 如图 5



图 5 报名参赛

2. 队长完善个人信息:登录之后,队长先完善个人信息,如图 6 所示,星号必

填,信息填写好点击下一步

	180x180億赛以上
*真实姓	
名	
* 性别	○ 男 ● 女
个性签名	这位同学很艷,什么都没留下的说
身份证号	请编入身份证号
*学校	
*院系	1
*专业	
*选择身	 ● 学生 ○ 老师
份	
* 学历	~
*学号	
*邮箱	3dd*com
* 年级	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
职务	清编入职务

20.000	100 TO 100
上一步	下一步

图 6 完善个人信息页面

- 3. 队长填写报名表信息
- 队长按照如下操作完成报名表填写,如图7所示:
- (a) 输入参赛队伍名称。
- (b) 输入该团队指导老师信息, 姓名与手机号要对应, 可删除增加。
- (c) 输入该团队参赛者信息, 姓名与手机号要对应, 可删除增加
- (d) 填写完毕, 点击下一步

⊘ 登录/注册	⊘完善信息		③ 报名	④ 下载认证表	(5) 上传
		* 赛项	_		
		◆队伍名 测试			
		队长 (領队) ● 自羽	 手机号/邮箱 15381072855 		
		 ■ 以长身份 ● 参赛者 ○ 指导: 	老师		
			》添加接导老师		
		6	添加团队成员		
		上一步	下一步安全退出		

图 7 报名信息页面

步骤三:队长协助队员完善个人信息

1. 队长填写报名表后, 如图 8 团队显示报名未完成-队员信息未完善; 点击团队

进去如图 9 可查看未完善个人信息的成员姓名。

	C 181					
			特基项			
	报名未完成-队员信息未完美					
	0	2/7				
-						
		海南若 西 上	њ <u>т</u> њ	博方作日 李	ABU	

All and a state of the state	团队码 w85oy3m5
NUMBER	▶ 退出团队 🗾 编辑
● 队长 ❸	
• 指导老师 ❷	
• 团队成员	
日本語・大信息	
● 修改记录 展开▼	

图9队伍编辑页面

2. 队长帮助或通知团队成员填写完成个人信息。

登录用户名:用户手机号,登录密码:手机号后6位。

注意:此时队员不需要重新注册账号,如图 10 所示点击登录,登录后点击我的 竞赛-个人信息-点修改下拉框,只需要完善个人信息即可(如图 11 所示),完善 个人信息后即可退出系统。

首页	组织机构	制度文件	赛事动态	赛事回顾	页 成果展示	省市分区赛	媒体社评	指导培训	我要投	高速	•	入登录
首页	组织机构	制度文	件審	事动态	赛事回顾	成果展示	媒体社评	指导培训	我要把	投稿 搜索	Q	白羽
赛事动态				more	赛事简讯	l			more	视频展播		我的寬赛
第五届中国	高校智能机器人(创意大赛-竟技四	归足机器人	04-08	8 第五届中国	国高校智能机器人创新	意大赛协办单位技	战术支持	12-30		L &	退出
第五届中国	高校智能机器人的	创意大赛-创意四	四足机器人	04-08	8 关于举办等	第三届中国高校智能相	机器人创意大赛的	通知	01-01			
各省市、自済	治区分区赛参赛	省南		04-0	1 关于举办等	第二届中国高校智能	机器人创意大赛的	通知	12-04			10
专项赛-俄罗	斯方块机器人参	赛指南		04-0	1 关于举办前	自届中国高校智能机器	器人创意大赛的通	෩	12-29		//S_}	
										北宋赉区		

图 10 我的竞赛

☆ 摩课云·让竞赛	更简单		首页	党赛中心	客服中心	体验中心	0
2	, F	339 &					我的竞赛 个人中心 切换身份 退出登录
Φ	我的竞赛	个人信息	请完善个人信息		修改 へ	>	
*	我的团队			l.			
W	我的学习						
8	荣誉资质						
A	成长体系		180x180像素じ				
0	个人设置	* 真实姓名	白羽				
		* 性别	○男 0女				0

图 11: 个人信息页面

3. 当队员个人信息完善过后,显示报名未完成-作品申报表未提交;点击下一步,

提交电子版和签字盖章版作品申报表,待组委会审核。如图 12

1				
团队 🗆 📾	15/8 8	師		
服名水海道。作品申报表未提文				
测试				
中国人民解放军国防科技大	学 1/5			

图 12 团队状态页面

4. 等待组委会审核通过后,显示报名成功参赛者即可完成报名。如图 13

团队 中國家		
报名成功		
1/5		

图 13 报名成功页面

步骤四:组委会审核作品申报表,不符合要求的参赛队将被退回修改。

三、支付报名费

1、在报名成功的团队页面,点击队伍进去,点击支付报名费。如图 14

	○ 完善信息	⊗报名	④ 下载认证表	3 上传
	团队 ◎ 元章			
	报名成功 			
		上一步 下一步 安全退出		
测试		34		vylmcm5i
			◎ 支付报名费 🕒 退出团队	人 ∠ 编辑
- אוש				

图 14 支付报名费页面

2、选择支付方式,支付宝支付或者银行汇款。如图 15

竞赛报名费缴款方式有两种(您可以根据自己的情况,任选其中一种方式)

|--|

*如有学校需要用公务卡支付,选择支付宝绑定公务卡,付费时选择公务卡

图 15 选择支付方式

- 3、支付
- 3.1 若选择支付宝扫码支付,如图 16



图 16 支付宝付费(系统中会自动生成支付二维码)

3.2 若选择银行汇款,请上传汇款凭证,备注汇款信息:团队名称+学校。若多个团队,请逐个填写队伍名称,逗号隔开。如图 17

名			
杭州简学科技有限公司	1		
KS			
12020233099100902	38		
T户行			
中国王商银行杭州三期	技行		
女费规则			
600			
线下付费凭证(请上传)	款回执单和团队名称信息	圈)	
	6		
点击或将文	[件拖拽到这里上传		
备注			
请输入学校+团队码	9, 若多个团队一起开票	则团队数量和支付金额需一致	

4、填写发票信息

4.1 选择支付宝支付后,	在团队详情页面,	点击申请发票,	如图 18;
---------------	----------	---------	--------

	24	20	邀请码	
		₽∃申请发票	❷ 已支付报名费	●退出团队
● 队长(领队) ❷				

图 18 申请发票页面

4.2 选择银行汇款,填写汇款信息后,需等待竞赛财务确认过后,"团队详情"
里才会出现"申请发票"按钮,然后填写申请发票信息;或加入 QQ 群
(591121876)找财务老师开票。

4.3 填写发票信息:选择发票类型,开票类型请选择电子发票(图19),填写发 票抬头和税号,填写接收发票的邮箱和手机号。如果需要纸质发票,需要指导教 师或参赛队员在QQ群(591121876)中联系财务老师特别提出要求。

😞 已完成支付,可	● 已完成支付,可直接申请发票					
发票类型						
发票类型: 〇 个	人普通发票 💿 企业普通发票 🕕 企业专用发票					
开票类型: 💽 电	子发票 〇 纸质发票					
发票信息						
* 发票抬头	税号发票抬头					
* 税号	请输入税号					
发票内容	竞赛报名费					
接收发票邮箱(付款后7	个工作日内电子发票将会发送到您的邮箱)					
* 电子邮箱	请输入接收发票的电子邮箱					
* 手机号	请输入收件人手机号					
	取消 确定					

图 19 填写发票信息

4.4 申请发票,填写信息过后,即可查看申请。如图 20。若发票申请信息填写错误,请及时联系 QQ 群 (591121876)中的财务老师处理。

	34	Los	邀请码	
• 队长 (领队) •		☞ 查看申请	🕑 已支付报名费	日退出团队
8				

图 20 查看发票

四、提交作品

1.团队显示报名成功后,点击官网提交作品,如图 21。



图 21 提交作品页面

2.按照页面要求提交作品附件,如图 22

注意:作品名称不要出现符号,尽量简化;上传的文档命名方式不要有符号学校 姓名;

苻 摩课云 · i	· 竞赛更简单	蘭页	寬賽中心	春服中心	体验中心	0
ied					橋文	
2	作品名称:					
	上传解作: * 【必选】 设计创意的PDF文档					

图 22 填写作品内容页面

3.在提交作品截止时间内,参赛队长有权限在作品展示,点击作品进行编辑或删除作品,如图 23

注意:上传的 PDF 文档请检查是否能在线展示;上传的视频检查是否能在线播 放浏览,视频格式是 mp4 格式。若无法播放,请用转码器转成编码为 H264 的 视频重新上传。

北京市 主题一(創意设计)-无实物组 図画主発素 大学生調味多加運外科技 为进一步推进高校学生创新意识和创造能力培养,激励广大学生踊跃参加運外科技 赤空物组 と四国高校智能机器人创意大赛组委会研究,决定启动第五届中国高校智能机器 已服名 作品申服表 度交作品 < 分享	纹实践,推动新工科人才培 1器人创意大赛工作。 队田数1/人数1
5月09日 5月09日 7月09日 7月000000000000000000000000000000000000	结果发布
寬赛信息 参赛指南 赛项 选手 团队 动态 排行榜 作品展示	
作品展示 Q 队长名、作品名 全部 >	全部 评分 热度 最新
北京市 中国高校智能 ^{勝勝} 机器人创意大赛 _{≪3}	
测试	
● 自羽 心 投票	

图 23 编辑/删除作品

四、常见问题

1.在报名截止前,队长/指导教师有权限编辑团队信息.可按如下操作:

点击团队-编辑, 如图 24, 图 25 所示

进入团队编辑页面,可以对成员进行管理,更换队名/调整成员顺序/增加成

员/删除成员如图 26 所示;也可以删除团队,重新进行报名,如图 27 所示。

登录/注册		○		④ 下载认证表	L.
	团队 💵	ξ.	同洋南西	, ,w	
	报名末完成队员信息				
	0.	2/7			



返回首页 上一步 下一步 提交作品 安全退出

返回				
	测试		S. Con	邀请码 zm5pgb39
	NK (領队) 0	-	● 支付报名费	▶ 退出团队
	F			
8	● 指导老师 ❷			
3	• 团队成员			
	8			
	● 申请加入成员			



修改队伍名称	图队码 w85oy3m5
	保存编辑取消
● 队长 ❷	
白羽	+ 添加成员或指导老师
 指导老师 	
• 团队成员	
	 柚子酱 未完置个人信息 人学 ◆ 前移 到有,从上到下
● 修改记录 展开 -	
图 26 团队编辑操作可	页面
返回	删除团队
测试	邀请码 zm5pgb39
■: 選	● 支付报名费 □ 退出团队 【编辑
• 队长(领队) •	
● 指导老师 ●	
• 团队成员	

图 27 删除团队操作

2、报名成功如何查看?

当所在队伍的所有参赛队员个人信息完善过后,作品申报表提交审核通过后,团 队状态显示报名成功,即表示完成报名。