全国青少年电子信息智能创新大赛

参赛指南(参赛选手)

—、	如何注册	32
	注册并填写个人信息	32
	修改个人信息	32
	找回密码	32
<u> </u>	如何报名参赛	32
	选择赛项	32
	组队报名	32
	初赛流程	32
	复赛流程	32
	决赛流程	32
Ξ、	一定要了解的参赛形式	32
	在线答题	32
	作品提交	32
	在线编程	32
	现场比赛	32
四、	微信小程序	32

※请使用谷歌浏览器登录登录"全国青少年电子信息智能创新大赛"比赛平台 台 <u>http://ceic.kpcb.org.cn/</u>

一、如何注册

1、注册并填写个人信息

登录比赛平台 http://ceic.kpcb.org.cn/, 点击【注册】按钮开始注册。



进入注册页面选择个人身份【参赛选手】,并点击【下一步】。



按要求填写参赛选手个人信息,所有信息均为必填项。通讯地址为获奖证书邮寄地址,请确保所有信息真实有效。(注:姓名、性别、身份证号信息注册成功后无法修改)

✓ 选择身份	2 填写个人信息	3 设置密码	4 完成
	填写个	人信息	
	·姓名	请输入姓名	
	* 证件类型	身份证	
	*身份证号	请输入正确的身份证号	
	- 性别	请选择	
	* 年级	请选择年级 👻	
	* 所在学校	请输入学校	
	* 电子邮箱	请输入	
	•通讯地址 省份 ▽	地级市 > 县/区 >	
	请输入真实有效通讯地址		

*监护人姓名	请输入监护人姓名
* 监护人手机号	请输入监护人手机号
±-#	下一步

填写完信息后点击【下一步】设置登录手机号和密码。(注:手机号注册后不可更换)。设置完成后请认真阅读《中国电子学会注册协议》,并勾选。点击【确认注册】即完成注册。

欢迎注册全国青少年电子信息智能创新大赛					
✓ 选择身份 →	🥑 填写个人	信息 3	设置密码	名 完成	
	* 手机号	请输入	入11位手机号		
	*验证码	请输入验证码	获取验证码		
	*密码	8-16字母、	、数字、符号		
	*确认密码	8-16字母、	、数字、符号		
	请认真阅读《中国电子学会	<mark>注册协议》</mark> ,我已阅读并同意			
	上一步	确认注册			
版权所有62016中国电子学会普及工作委员会京JCP备120-41980号					

欢迎注册全国青少年电子信息智能创新大赛				
	🥑 选择身份 —— 🌏 填写个人信息 —— 🖌 设置密码 —— 4 完成			
	注册成功			
	立印登录 0s返回首页			
	版权所有62016中国电子学会普及工作委员会京JCP备120-41980号			

2、修改个人信息

登陆个人账号后,点击网站右上角进入【个人中心】。



点击【我的资料】进行资料修改。(注:姓名、性别、证件号一旦注册,不可更换)

		个人资料	
~~ 龙			
我的赛项	>	* 姓名	×+€
2 消息中心	>	- 性别	男 🗸
👱 问题咨询	>	*证件号	
我的资料	>	*所在学校	南开大学
修改密码	>	*年级	离三 ~
		* 邮箱	, отоото. да.com
		* 通讯地址	北京 - 市辖区 - 东城区 -

3、找回密码

账号登陆页面点击【忘记密码】,输入正确手机号并获取验证码,重新填写新密码即可进行密码重置。

账号登录	
请输入手机号	٤
请输入密码	Ŷ
请输入验证码	WXWLY
立即注册	忘记密码
立即登	₹

重置密码	
请输入手机号	٤
请输入验证码	获取验证码
请输入新密码	Ŷ
确认密码	Ŷ
确定	E

4、问题咨询

如在参赛过程中有问题需要咨询,请打开个人中心,点击【问题咨询】,【发起提问】,选择对应赛区(注:所选赛区应为提问者所在赛区),描述相关问题咨询赛区管理员。

	问题次询
	发起提问
我的赛项	111 2020-08-26T16:39:27
● 消息中心 >	2020 00 20110.00.27
2 问题咨询 >	
☑ 我的资料 >	

赛区管理员回复问题后可在,在原问题右侧出现【展开】提示,点击【展开】即可查

看回复信息。

可题咨询	
发起提问	
111 2020-08-26T16:39:27	屈开 ン

问题咨询	
发起提问	
111 2020-08-26T16:39:27	收起 へ
回复: 111	

二、如何报名参赛

1、选择赛项

登录比赛平台 <u>http://ceic.kpcb.org.cn/</u>,点击【登录】按钮,输入正确账号信息,登 录网站。

	9
	息赛 赛项 通知公告 赛项说明 登录 注册
全国青少年电子信	息智能创新大赛
23	【要闻】工业和信息化部印发《关于有序推动工业通信 为深入贯彻习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重
24	关于征集全国青少年电子信息智能创新大赛专家库专家

	E电子信息智能创新大赛 TROMIC & INFORMATION INTELLIGENT CONTEST	
	账号登录	
	请输入手机号	<u>ک</u>
	请输入验证码 立即注册	衣名は5 忘记密码
	立即登录	Ŗ
版权所有62016中国电子引	产会普及工作委员会京JCP备120-41980号	

登录成功后,点击导航栏【赛项】按钮,选择需要报名的赛项。

全国青少年电子信用 Обла урити влестноме а наговии	記録能創新大獎 首页 关于党赛 英项 通知公告 赛项说明 (2) 川山 / 一
全部 电子科技	智能机器人 软件编程
ATTE)	Kodu创意编程要(个人) 取件編集 本務項要求參募选手包造自己的Kodu编程件品,皆在从思维方法和动手能力两方面入手丰富質少年思维方式,讓高質少年的解決问题和创新 能力。具体務項規則请查着"文件下載"中本書項説明。 ① 2020-06-28 - 2020-05-28
era	智能這論器开源主题赛(团队) #####人 本赛项是在大力发展创客教育与 STEAM 教育的基础上为提高青少年创新创造能力,实践动手能力和解决实际问题能力而设立的。由参赛选手 根据本比赛主题采用开册操作自行设计制作。具体赛项级附该重着"文件下载"中本赛项说明。 ① 2020-06-02 - 2020-05-27

2、组队报名

比赛形式由选择的赛项决定,分为个人赛和团队赛 2 种形式,(注:每人每赛期仅可 报名一个赛项)。

选择要报名参加的赛项,进入赛项详情,点击【组队报名】开始申请报名。

全国青少年电子信息智能创新大赛 DEMA YOUTH ELECTRONIC & INFORMATION INTELLEGAT CONTEST	首页 关于竞赛	赛项 通知公告	赛项说明
赛项 > 参赛详情			
技术測试专用 ●子相注 12 ① 2020-06-02 - 2020-08-25			組队报名
参赛须知			
初赛			
Version:0.9 StartHTML:000000105 EndHTML:0000003081 StartFragment:000000 全国周少年电子信息智能创新大赛(以下简称"大赛")是由中国电子学会于 2011 年近 首少年电子信息智能创新大赛(以下简称"大赛")是由中国电子学会于 2011 年近 首次年电子信息利普良赛项目。大赛自 2017 年开始,连续获得第 29 届、第 30 届联 国室"叹芳活动笑"和"特别员奠奖"。2019 年 4 月,经《数署服办公厅关于公布 2019 的全国性竞赛活动资和"特别员奠奖"。2019 年 4 月,经《数署服办公厅关于公布 2019 的全国性竞赛活动者单》,成为首批教育部以定的合规竞赛活动。 大赛漫画电子科技、智能低码人、饮作编程三大类社 10 余个竞赛项目,大赛得到了信 航空航天大学、中国传媒大学、浙江大学、上海交通大学等十几所高校专家的支持, I腾讯等几十家科技和教育机构的参与。2019 年,大赛在 19 个省、自治区、直辖市设 万名中小学生直接参与各级赛事。 大赛的目标在于培养青少年私研探究、创新创造的科学精神,提升青少年在电子信息 "术業养,培养学生实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的 以向南少年普及电子信息如识和进升智能技术应用水平,更可以语译起青少车成长成	0141 EndFragment.0000003041 全立的面向全国的 合面面刷料学与活动周中 掌度面向中小学生生 度面向中小学生的全面性 包括北京大学、北京 以及包括微软、ARM、 让立了地区选拔赛、超过 3 和智能应用方面的技 学风、通过大赛、不仅可 材的厂编平台。		

(1) 1 报名流程

- (1.1) 团队赛
- 第1步:选择赛区及组别,团队名称为非必填项。

		and the second second
1 选择赛区	2 组队中 3 组队完成	
- 黄区	调选择 *	
* 组别	请选择 -	
团队名称	请输入团队名称	
	创建团队	

第2步,邀请队员

团队赛最多3人参加,输入被邀请人手机号,点击【邀请】。具体参赛人数请按照赛 项说明中要求人数组队,可选择填写是否邀请指导教师,指导教师用于评选优秀指导 教师。(注:邀请其他参赛选手后可关闭本页面,等其他参赛选手确认后再进入本界 面即可。指导教师若拒绝或未通过邀请,则无法组队成功)

😔 选择赛区 ———	2 组队中 3 组队:	完成	
邀请组队	解除队伍 🔶 参赛选手		
*参赛选手	33		
*参赛选手	0035	遗请 删除	
(远填) 指导教师	请输入导师手机号		
修改团队	全部选手确认参赛后提交组队信息		
邀请队员后可关闭本页面。	再次登录点击"组队报名"进入本界面。		

	4	消息中心	C
♥ 我的赛项	>	组队邀请 2020-06-18T15:03:08	建管 环境
🔮 消息中心	>	×技术测试专用报名审核结果 2020-06-18T15:01:34	室看详情
🧟 问题咨询	>	√技术测试专用报名审核结果	室樹祥情
☑ 我的资料	>	2020-06-18T13:56:56	
6 修改密码	>	X技术测试专用报名审核结果 2020-06-18T13:50:59	定有评价
		√技术测试专用报名审核结果 2020.04.18712.2517	全面详细

受邀人登录比赛平台,收到一条标题为"组队邀请"的信息,在个人中心可查看。

点击【查看详情】进入信息详情,点击【确认参赛】按钮确认参赛。

位置: 首	á页 > 消息中心> 组队邀请
	组队邀请
	③ 2020-06-18
荣敬贤	贤邀请您参加技术测试专用北京赛区赛区初中组比赛,请您确认参加
	備认参赛

受邀人确认参赛后,邀请人可点击【组队报名】按钮查看受邀人的参赛状态,若受邀 人手机号输入框后面显示【移除队伍】按钮,表示受邀人已经确认参赛了。(注:点 击【移除队伍】可以将这个选手移除队伍重新邀请队员)

◎ 赛项 > 参赛详情			
	技术测试专用 电子标波		
- E 🖓 😽	12		
771 🧎	○ 2020-06-02 - 2020-08-25	组队报告	
参赛须知			
初赛			
Version:0.9 StartHTML:0000000105 E	dHTML:0000003081 StartFragment:0000000141 EndFragment:0000003041		
全国青少年电子信息智能创新大赛(以	F简称"大赛")是由中国电子学会于 2011 年设立的面向全国的		
青少年电子信息科普竞赛项目。大赛自	2017 年开始,连续获得第 29 届、第 30 届联合国国际科学与活动周中		
国区"优秀活动奖"和"特别贡献奖"。20	9 年 4 月,经《教育部办公厅关于公布 2019 年度面向中小学生		
的全国性竞赛活动的通知》(教基厅语	2019]25 号)发布,大赛成功入围《2019 年度面向中小学生的全国性		
竞赛活动名单》,成为首批教育部认定	自合规竞赛活动。		
大赛涵盖电子科技、智能机器人、软件	《赛涵童电子科技、智能机器人、软件编程三大类共 10 余个竞赛项目。大赛得到了包括北京大学、北京		
航空航天大学、中国传媒大学、浙江大	é、上海交通大学等十几所高校专家的支持,以及包括微软、ARM、		
腾讯等几十家科技和教育机构的参与。	019 年,大赛在 19 个省、自治区、直辖市设立了地区选拔赛,超过 3		
万名中小学生直接参与各级赛事。			
大赛的目标在于培养青少年钻研探究、	目新创造的科学精神,提升青少年在电子信息和智能应用方面的技		
术素养,培养学生实践创新意识与基本	8力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风。通过大赛,不仅可		

🗸 选择赛区 🦲 2	组队中 3 组队完成	
邀请组队	解除队伍 🕂 参赛选手	
*参赛选手	883	
菜 * 参赛选手 . 天津小学	035 移除队任	£
(选填)指导教师	请输入导师手机号	
修改团队 邀请队员后可关闭本页面,再	全部选手输认参赛后提交组队信息 次登录点击"组队报名"进入本界面。	

受邀人全部确认参赛后,点击【全部选手确认参赛后提交组队信息】按钮,提交组队 信息,进入审核阶段。

组队申请
送择赛区 — 《 组队中 3 组队完成
组队申请成功
审核结果会以网站消息的形式通知到您
返回首页

队伍在【报名审核中】状态时,可在组队信息中查看参赛队员的所有信息,组队成功 后不可自行解除队伍,如需解散队伍请联系赛区管理员修改审核状态为"不通过", 参赛选手详情页面显示【报名审核失败】即可解除队伍。(注:报名截止日期后不可

进行任何更改。)

褒项 > 参赛详情	
	技术测试专用 NFRHX 12 ① 2020-06-02 - 2020-08-25 报名审核中
参赛须知 组队信息	
组队信息 新移队伍 赛区:北京赛区 参赛形式:团队 组别:初中组 团队名称:中国电子学会	
队员信息	

经各赛区管理员审核通过后,审核结果会发送到全体队员的个人中心的消息里。通过 审核的参赛选手详情页面会显示【报名组队成功】;未通过审核的参赛选手详情页面 会显示【报名审核失败】,可按原因修改后重新提交组队申请。

	智能创新大赛 TION INTELLIGENT CONTEST	首页	关于竞赛	赛项	通知公告	赛项说明	0	~
◎ 赛项 > 参赛详情								
进行中 一	技术测试专用 电子科技							
- E 👔 🗧	12							
7 1	© 2020-06-02 - 2020-08-25					报名	组队成功	
参赛须知 组队信息	参加比赛							
初赛								
Version:0.9 StartHTML:00000010	5 EndHTML:0000003081 StartFragment:000000	00141 EndFragment:00	00003041					
全国青少年电子信息智能创新大赛	(以下简称"大赛")是由中国电子学会于2011年	设立的面向全国的						
青少年电子信息科普竞赛项目。大著	§自 2017 年开始,连续获得第 29 届、第 30 届§	关合国国际科学与活动周	中					
国区"优秀活动奖"和"特别贡献奖"。	2019年4月,经《教育部办公厅关于公布2019	年度面向中小学生						
的全国性竞赛活动的通知》(教基》	『函 [2019]25 号)发布,大赛成功入图《2019年	度面向中小学生的全国	性					
竞赛活动名单》,成为首批教育部计	定的合规竞赛活动。							
大赛涵盖电子科技、智能机器人、制	《件编程三大类共 10 余个竞赛项目。大赛得到了	包括北京大学、北京						

(1.2) 个人赛

个人赛赛项报名整体流程与团队赛相同,区别在于个人赛只能单人参赛,不能邀请队

员。

组	从申请
• 选择赛区 2	组队中 3 组队
邀请组队	解除队伍
*参赛选手	1 192
荣职。 大学	
(选填)指导教师	请输入导师手机号

3、初赛流程

(1) 参加初赛

初赛的所有赛项统一采用【在线答题】的形式进行比赛,题型为单选题。点击【参加 比赛】可以查看初赛的参赛时间,在规定时间内参加线上答题。

₩ 费坝>参费详情		
世行中	技术测试专用 电子科技	
- E 🗸 🥌	12	
1 1	() 2020-05-26 - 2020-08-15	报各组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛 —		
初赛		
答		
在线答题		
2020-06-19 09:00:00		
2020-06-19 11:00:00		

(2) 查看初赛比赛结果

参赛选手可在【比赛结果】中查看初赛成绩,初赛结束后参赛选手可在此页面下载 【参赛证明】。

全国青少年电子信息智能创新 DENA YOUTH ELECTRONE & INFORMATION INTELLISION	i大宴 CDNTEST	首页	关于竞赛	赛项	通知公告	赛项说明 👤	AVAKAMI - V
♀ 赛项 > 参赛详情							
	技术测试专用 电子科线						
*	③ 2020-05-26 - 2020-08-15					报名组队员	和
参赛须知 组队信息 参加比赛	比赛结果						
初奏							
🧕 初赛比赛成绩						参赛证明下载	
姓名	成绩	提交时间					
	28	2020-06-19T18:11	1:09				

(3) 查看是否晋级

晋级名单在官网公布后,如成功晋级,则出现下图提示。(注:您需要在规定时间内

确认参赛,否则默认弃权。)

	j	支术测试专用 电子科技	
10	i - a) 2020-05-26 - 2020-08-15	报名组队成功
赛须知 组队信息	参加比赛	比赛结果	
初赛			
🧕 初赛比赛成绩			参 賓征明下载
姓名		成绩	提交时间
5		28	2020-06-19T18:11:09
		0	2020-06-19T21:21:17
	恭喜晋级,请在	2020-06-30 15:00:00	之前回复组委会是否继续参若未在规定时间内回复则视为弃权!

如继续参赛,请点击【确认参赛】,团队赛在此过程中如有队员因个人原因无法参加 下一阶段比赛,可在选择参赛人处去掉该参赛选手,剩余队员继续参赛,不可更换、 添加队伍外其他人员。(注:提交团队作品默认为组队人提交)

80.95		* 4 m	
	继	实参赛	
初赛比赛成绩	*选择参赛人	1. 💦 🗾 🗙 👻	学来证明下就
姓名	更换作品提交人	请选择 ~	
*		注: 如需更换作品提交人, 请选择	
恭祥	确定	取消	<i>د</i> ا

4、复赛流程

(1) 查看复赛参赛须知

晋级复赛的选手点击【参赛须知】选择【复赛】即可查看。各赛区具体安排以各赛区 组委会通知为准。

HTP.		技术测试专用 电子科技	
63		12	
751	1	() 2020-05-26 - 2020-08-15	报名组队成功
参赛须知 组队信息	急 参加比赛	比赛结果	
初赛 复赛			
Manufactory of Changel 171 II (DODD)			
version:0.9 5(8代HTML:0000 会変活手除了原調査:5240 52		200002520 StartFragment2000000141 EndFragment2000002580	
version:0.9 StartHTML:0000 参赛选手除了需要掌握机器, 一个目右轮点前時性和信念!	化加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	JUUUU2820 Start-ragment:UUUUUUU141 End-ragment:UUUUU2880 I合运用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内i91+合理高效的问题解读方案	
version:0.9 startHTML:0000 参赛选手除了需要掌握机器, 一个具有较高前瞻性和复杂的 音赛任务把则说明详可附件。	、相关知识和技能的组 化相关知识和技能的组 能的综合性任务,如何 一-	000002820 Starthragmentc0000000141 Endragmentc000002580 (合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。	
Version.0.9 StartHTML:0000 参赛选手除了需要掌握机器。 一个具有较高前瞻性和复杂的 竞赛任务规则说明详见附件- 三、比赛流程	人相关知识和技能的线 能的综合性任务,如何 -。	000002820 Starthragment:000000 141 Endragment:0000002580 (合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。	
Version.U.9 StartHTML:0000 参赛选手除了需要掌握机器。 一个具有较高前瞻性和复杂的 竞赛任务规则说明详见附件- 三、比赛流程 (一)参赛报名	↓相关知识和技能的趋 度的综合性任务,如何 	000002820 Starthragment:000000 141 Endragment:0000002580 (合适用。还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。	
Version.3.9 Staff+IMIC0000 参赛选手除了需要掌握机器。 一个具有较高前瞻性和复杂/ 宽赛任务规则说明详见附件- 三、比赛流程 (一)参赛报名 参赛学校需通过活动官网在5	000105 Ender I ML 00 (相关知识和技能的組 图的综合性任务,如何 	000002820 Startragment:000000 141 Endragment:000002580 (合适用。还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。	
Version.x.9 StaffH1ML2000 参赛选手除了需要掌握机器。 一个具有较高前瞻性和复杂起 宽着任务规则说明详见用件- 三、比赛流程 (一)参赛报名 参赛学校需通过活动官网在注 第一步:机构及个人注册。}	人相关知识和技能的组 能的综合性任务,如何 -。 线报名, 报名请严格指 注册时需填写准确的俗	000002430 Startragmentc000000141 Endragmentc000002580 合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。 2以下步骤操作: 28、注册通过后不得随意更改;	
Werson.p.9 StaffH1ML0000 参赛选手除了需要掌握机器。 一个具有较高前瞻性和复杂症 见竟任务规则说明详见用件- 三、比赛流程 (一)参赛报名 参赛学校需通过活动官网在挂 第一步:机构及个人注册。} 第二步:赛事报名。在赛事3	4000105 EIREFINED 人相关知识和技能的组 能的综合性任务,如何 -。 	000002820 Startragmentc000000141 Endragmentc000002580 合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理系效的问题解决方案。 20人下步骤操作: 1.8. 注册通过后不得随意更改: 入可靠起奏事管理中心按对应来区进行报名,报名生效	
VersionLus Staff IntLUGO 参赛选手站了需要事组机器。 一个具有较高额量化和复杂 是、比赛流程 (一)参赛报名 参赛学校需通过活动官网在1 第一步: 机构及个人注册。} 第二步: 赛事报名。在赛事 后的遗手方可送入相应的察听	4000005 EnterTINLO 人相关知识和技能的超 度的综合性任务,如何 线报名,报名请严格报 上册时需填写准确的但 干放报名后,机构或个 区竞赛环境。	000002830 Startragmentc000000141 Endragmentc000002580 合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。 20(下步骤操作: 18. 注册通过后不得随意更改; :入可登起费事管理中心按对应赛区进行报名,报名生效	
Versionus Staffer Int.LOOO 参赛选手经了需要事组机器。 一个具有较高前體性和复杂: 袁赛任务规则说明说见附件 三、让赛监程 (一)参赛报名 参赛学校覆通过活动官网在5 第一步:机构及个人注册; 第二步:秦事报名。在赛事 后的选手方可进入相应的赛((二) 克赛	000103 EHAHMLUU (相关知识和技能的起 20)综合性任务,如何 -。 封握名, 报名请严格扮 注册时需填写准确的 拉股很名后, 机构或个 互尾赛环境。	000002830 Startragmentc000000141 Endragmentc000002580 (合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下,面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。 20(下步骤操作: 38、注册通过后不得随意更改: :人可登起表事管理中心按对应客区进行报名,报名生效	
WHISHING 3 SAIRFI MILLOOD 参赛语手经了要更要提机器。 一个具有较高前瞻性和复杂化 高费任务规则说明详见附件 三、让赛监程 (一)参赛报名 参赛学校篇违过活动官网在注 第一步:机构及个人注册; 第二步:赛事报名。在赛事 后的选手方词进入阻固的赛任 (二) 竞赛 1、竞赛环境: IROBOTQ 3C	000015至ERGTHICU (相关知识和技能的近 能的综合性任务,如何 一。 1. 就报名, 报名语严格确约 开放报名后, 机构或 了 2. 观 天城, 机器人在线仿真平台	000002820 Startragmentc000000141 Endragmentc000002580 (合适用,还需考虑在约定的无人驾驶交通规则下, 面对 在有限时间内设计合理高效的问题解决方案。 2以下步骤操作: .8、注册通过后不得随意更改: ·人可登起费事管理中心按对应赛区进行报名,报名生效 。	

(2) 参加复赛

点击【参加比赛】选择【复赛】查看复赛的比赛形式和时间,并且按照各赛项、赛区 要求参加比赛。

赛项 > 参赛详情		
📸 🦛	技术测试专用 电子和 图 12	
🌁 🚹	⊙ 2020-05-26 - 2020-08-15	报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛	比赛结果	
初赛 复赛		
•• 		
提交作品		
2020-06-24 01:00:00		
CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR AND A CONTRACT		

(3) 查看复赛比赛结果

点击【比赛结果】选择【复赛】可查看比赛结果。没有答辩环节的赛项,比赛得分即 为最终成绩。

进行中	Multi 10 € 2 (1) € 2	
	12	
7 7	⑦ 2020-05-26 - 2020-08-15	报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛	比赛结果	
初赛 复赛		
🧕 复赛比赛成绩		
11.00		54/20
比 费	现场合辩	最發得分 99
33	30	<i>aa</i>

(4) 查看是否晋级

点击【比赛结果】选择【复赛】查看。步骤同初赛流程(3)。

☞ 赛项 > 参赛详情			
	技术测试专用 电子科技		
	12		
1 🥂	(5) 2020-05-26 - 2020-08-15		报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛	比赛结果		
初赛 复赛			
夏赛比赛成绩			
比赛	现场答辩	最终得分	
95	90	99	
恭喜晋级	a,请在2020-06-30 23:00:00之前回复组委会是否继续参若未在	规定时间内回复则视为弃权!	
	全队弃权 继续参赛		

5、决赛流程

(1) 查看决赛参赛须知

点击【参赛须知】选择【决赛】即可查看。

	-	
赛项 > 参赛详情		
进行中国的	技术测试专用 电子科技	
	12	
	() 2020-05-26 - 2020-08-15	报名组队成功
参寫须知 纽队信息 参加H	嘉 计宽结里	
初赛 复赛 决赛		
Version:0.9 StartHTML:0000000105 EndH	ML:0000003081 StartFragment:0000000141 EndFragment:0000003041	
全国青少年电子信息智能创新大赛(以下简	称"大赛")是由中国电子学会于 2011 年设立的面向全国的	
青少年电子信息科普竞赛项目。大赛自 201	7 年开始,连续获得第 29 届、第 30 届联合国国际科学与活动周中	
国区"优秀活动奖"和"特别贡献奖"。2019年	4 月,经《教育部办公厅关于公布 2019 年度面向中小学生	
的全国性竞赛活动的通知》(教基厅函 [20	9]25 号)发布,大赛成功入围《2019 年度面向中小学生的全国性	
竞赛活动名单》,成为首批教育部认定的合	规竞赛活动。	
大赛涵盖电子科技、智能机器人、软件编有	三大类共 10 余个竞赛项目。大赛得到了包括北京大学、北京	
航空航天大学、中国传媒大学、浙江大学、	上海交通大学等十几所高校专家的支持,以及包括微软、ARM、	
腾讯等几十家科技和教育机构的参与。201	年,大赛在 19 个省、自治区、直辖市设立了地区选拔赛,超过 3	
万名中小学生直接参与各级赛事。		
十字的日经左王拉差害小年轻开现交 剑剪	创造的科学精神,提升青少年在电子信息和智能应用方面的技	
八赞时日97位丁柏乔月之牛切切炼九、因素.	and the second sec	
大委时日初任于培养育少年短新殊先、回# 术素养, 培养学生实践创新意识与基本能力	,团队协作的人文精神和理论联系实际的学风,通过大赛,不仅可	

(2) 参加决赛

点击【参加比赛】选择【决赛】进入参赛。同时可查看决赛的比赛形式和时间,按各 赛项要求参加比赛。

	技术测试专用 电子科推 12	_
参赛须知 组队信息 参加比赛	① 2220-05-26 - 2020-08-15 比赛结果	报名组队成功
初赛 复赛 决赛		
2		
现场比赛		
2020-06-03 08:00:00 2020-06-17 08:00:00		

(3) 查看决赛比赛结果

点击【比赛结果】选择【决赛】进行查看。

要项 > 参赛详情		
	技术测试专用 电子科技 2 〕2020-05-26-2020-08-15	报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛 初赛 复赛 决赛	比赛结果 —	
😡 决赛比赛成绩		申请? 跟比赛结果出来后2小时之内有效,宣看结果
比赛	现场答辩	最终得分
95	90	99

(4) 申诉

决赛成绩公布后,如对个人成绩有异议,可在成绩公布后的2个小时内发起申诉。点 击成绩列表的右上角【申诉】按钮,填写申诉原因并提交。组委会核查后将申诉结果 线上反馈给参赛选手,可点击【查看结果】查看申诉结果。(注:具体申诉流程以比 赛当天通知为准)

赛项 > 参赛详情					
	技术测试专用 电子转线				
	12				
	(1) 9790.05.96 - 9790.08.15	报名组队成功			
参赛须知 组队信息 参	申邓				
初赛 复赛 决赛	请输入申诉原因(请仔细确认申诉信息,提交后不可更改)				
② 决赛比赛成绩		8.出来后2小时之内有效,宣看结果			
比赛 95					
	提交申诉				
	×				

三、一定要了解的参赛形式

参赛形式共有4种分别为:在线答题、提交作品、编程作品、现场比赛,不同赛项、 不同赛程通过不同的形式进行比赛。

1、在线答题



初赛的所有赛项统一采用【在线答题】的形式进行比赛,题型为单选题。参赛选手点击【在线答题】进入答题页面开始答题,参赛选手需要在规定时间内答题并交卷,交卷成功后立即可以查看得分。

(注:每个参赛选手的账号都需要答题且只有一次答题机会。)



 寮项>参赛详情>在线答题 	总分 28	
② 咨询热道:	0	

2、作品提交

12			
✓ ✓ ✓ ✓ ○	2020-05-26 - 2020-08-15		报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛	北赛结果		
初赛 复赛 决赛			
答	··· 		•
在线答题	提交作品	现场比赛	在线编程
2020-06-19 16:00:00	2020-06-19 18:00:00	2020-06-19 19:00:00	2020-06-19 18:00:00
2020-06-30 21:30:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00

部分赛项要求参赛选手提交作品,点击【作品提交】进入作品提交页面上传作品,分为视频、图片、文档3种类型,选手需要将作品按照类型分别上传。上传完成后点击 【提交】按钮提交作品。(注:团队赛只有组队人可以进行操作。在规定时间内可以 删除作品重新上传,最终作品以最后上传的作品为准。)

全国青少年电子信息智能创新大赛 Delina You're ELECTRORE & INFORMATERY INTELLIERY CONTEST	首页	关于竞赛	赛项	通知公告	赛项说明	2 A	\sim
◎ 赛项 > 参赛详情 > 提交作品							
複類 图片 文档							
仅支持Word、excel、ppt、可提化编程格式sb.sb2,sb3文件、zip, rar, mp4, 档每队1个, 视频1个, 图片最多5个, 文档类的不高5M, 视频类的不高于50M 图片每个不超过1M	jpg格式 文 (MP4),						
01: 为什么需要七闾.mp4(上传成功) 梯交	Ū						

3、在线编程

***	投小洞ц专用 电子特性		
71 🛧	() 2020-05-26 - 2020-08-15		报名组队成功
参赛须知 组队信息 参加比赛	比赛结果		
初赛 复赛 决赛			
100	••		C D
1 章		N 42	Ϋ́
在线答题	提交作品	现场比赛	在线编程
2020-06-19 16:00:00	2020-06-19 18:00:00	2020-06-19 19:00:00	2020-06-19 18:00:00
2020-06-30 21:30:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00

Python 编程挑战赛、Scratch 编程挑战赛涉及【在线编程】的比赛形式,比赛时,选 手登陆个人账号,在【参加比赛】界面点击【在线编程】进入在线答题页面查看题目 要求,点击【进入编辑开始答题】按钮开始答题。

*	Q Python编程挑战赛 (个人)
E用时 04:47	13、编程题(100)
答题进度 (共22题)	
	学生答案
	还未首組
	B-T B-1

进入编辑后根据引导答题,并提交作品。

4社見述題	正叠到吗: 158岁 IF32岁	
D BD 1 4 5 6 7 8 9 9 12 13 14 15 16 17 18 19 10 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

4、现场比赛

现场比赛不需要在平台操作,选手需按参赛说明到现场进行比赛。

◆表示知 组队信息 参加比赛 1	2020-05-26 - 2020-08-15		42-42-49.81 ct) th
参赛须知 组队信息 参加比赛			报查组队成功
	比赛结果		
初赛 复赛 决赛			
答	··· >		•
在线答题	提交作品	现场比赛	在线编程
2020-06-19 16:00:00	2020-06-19 18:00:00	2020-06-19 19:00:00	2020-06-19 18:00:00
2020-06-30 21:30:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00	2020-06-19 20:00:00

四、微信小程序



选手可通过大赛微信小程序查看个人信息,登录名及密码与网站注册账号相同,未在 官网注册账号无法查看,小程序仅供参赛选手查看信息所用,无法注册账户。



点击【首页】所报赛项,可查看【参赛须知】、【组队信息】、【提交作品】、【比 赛结果】页面,提交作品需用网页提交,小程序无法提交作品。

全国青少年电子信息 ••• ④	全国青少年电子信息 ••• ④
← 比赛详情	← 比赛详情
	技术測试专用 电子科技 ① 2020-08-06 - 2020-09-01 12
技术测试专用 电子科技 ① 2020-08-06 - 2020-09-01 12	参赛须知 组队信息 提交作品 比赛结果 组队信息 赛区:北京
参赛须知 组队信息 提交作品 比赛结果	参赛形式:团队 组别:初中 团队名称:未来科技 队员信息
1	姓名: ■ ■ 所在学校 (就读学校): 中国电子学会
 ・ ・	↑ 首页 我的



点击【我的】可查看【消息中心】和【退出登陆】。

全国青少年电子信息 ••• ④	全国青少年电子信息 ••• ④
	← 消息中心
	技术测试专用报名审核结果
	◎ 2020-08-05
	无人机主题赛(团队)报名审核结果
	⊙ 2020-06-15
	无人机主题赛(团队)报名审核结果
「「月息中心」	O 2020-06-03
▶ 退出登录 >	组队邀请
	◎ 2020-06-03
	中国电子学会比赛组队报名审核结果
	3 2020-05-25
■ ■ 首页 我的	首 页 我的