# 第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛操作手册

## 学生端

## https://gcxl.innovator.fun

2020-10

一、报名系统学生/指导老师操作流程



报名系统学生/指导老师操作流程

### 二、注册/登录(https://gcxl.innovator.fun)

点击竞赛官网的竞赛报名按钮跳转至报名系统登录页面,点击没有账号? 立即注册。

全国大学生工程训练综合能力竞赛		
	用户登录	
〒 服 <b>★</b> ★	请输入手机号码	
崇 社	请输入手机号	
· 劳会	请输入密码	
<b>羅 造</b>	没有账号? 立即注册 >	忘记密码
新国	立即登录	
水 男 卓 担		

#### 1、注册

单击"注册",跳转注册页面。输入手机号、密码(自行设置)、重复输入设置的密码、手机短信获取的验证码,单击"注册"按钮,跳转至"信息完善"页面;在"信息完善"页面输入用户的真实姓名、选择用户身份为"学生"(根据实际身份选择,选择学生后无法选择其他身份)、选择性别、选择学校所在省市、输入并选择学校名称、输入学院专业、学号、身份证、E-mail,众创社区线上平台的新用户注册时均需接受《用户协议》及《隐私权政策》,单击"保存并提交"即申请注册成功。

	田古法国		竞赛社区
	用户注册		
	请输入手机号码		¢
	请输入密码		注重实践。
	请再次输入密码		开放协同
	请输入验证码	获取验证码	
	已有账号? 去登录 >		
	注册		
¥.			

用户注册

	信息完善		
	<b>4名</b> 请输入真实姓名		
	<ul> <li>         · 伊尔德·西方·········         · 伊尔德········         · 伊尔德········         · 伊尔德·······         · 伊尔德·······         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德·····         · 伊尔德····         · 伊尔德····         · 伊尔德····         · 伊尔德·····         · 伊尔德····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德····         · 伊尔德·····         · 伊尔德····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德·····         · 伊尔德······         · 伊尔德·····         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德·······         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德······         · 伊尔德·······         · 伊尔德·······         · 伊尔德·········         · 伊尔德·······         · 伊尔德··········         · 伊尔德············         · 伊尔德·········         · 伊尔德··················         · 伊尔德···························</li></ul>	K.	
	±别 ○ 男 ○ 女		
	<b>省份</b> 请选择所在省	~	
	*市 请选择所在市	~	
	<b>并校</b> 请选择学校	~	
	如果没找到学校/学校信息有误,点击这里联系我们		
ږ٠ ا	分证 请输入身份证号		

信息完善

全国大学生	工程训练综合能力竞赛			2020-10-25 13:36:05
▲ 个人资料	个人资料			
₩ 消息通知				
● 我的活动	S	* 姓名	测试账号2	$\otimes$
✿ 账户安全	上传头像			
		* 身份	学生 指导老师 使级负责人 使级管理员 省级负责人	
			■ 省级管理员 ■ 国家级管理员 ■ 专家	
		* 性别	○ 男	
			77 Alter 1 M	
		* 学校	上切几天子	
		* 学院专业	工程训练中心	

个人资料

### 2、登录

填写注册账号使用的手机号、密码直接进行登录。

若忘记密码,则点击"找回密码"跳转至找回密码页面。填写注册账号使用的手机号、手机短信验证码、输入新密码,重复密码,提交成功即可使用新密码进行重新登录。



请输入验证码

请输入密码

请再次输入密码

想起来了?去登录 >

KORONA AND AND A DECIMAL AND A

忘记密码

- 三、报名参赛
- 1、学生填写报名信息

#**1**/A

趣味化共享

版务	在去省定强国男担当
	第 七 届 全 国 大 学 生 工 程 训 练 综 合 能 力 竞 赛
我们即将迎来"两个一百年"历史交汇 产业革命浪潮,潜实《关于深化高等学 面提高人才培养质量的意见》等文件精 赛"(简称"工程能力竞赛")。	第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛 期,进入以高质量发展为核心的新发展阶段。为了全面贯彻全国教育大会精神、围绕创新驱动和制造强国战略,主动应对新一轮科技革命和 校创新创业教育改革的实施意见》、《关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》、《关于深化本科教育教学改革经 神,深入推进工程教育改革,全面提升大学生工程创新综合素质和能力水平,暂定于2021年 5-6月举办"第七届全国大学生工程训练综合能力
请选择赛道 请选择赛道	~

### 赛事详情页

赛事详情页的赛项列表默认显示所有当前学生所在学校所激活的所有赛项。参赛学生筛选所要参赛的赛道,并选择某一赛项进行报名操作。

		<b>*</b>	七届	全国大学生	工程训练	综合能	力竞赛			
白土沢江並	制作							日 <del>中</del> 武府中		口面力就给给拉西
日主设计开 ,不允许使用 。重物的形状 本站所有与竟	™™ = 一百具有万吗 )任何其他形式的能 は、结构、材料、了 )渡相关信息仅做す	□15年回初間回日行 20日。重力势能通 下降方式及轨迹不 参考,一切以工训	定労配払 1 1 1 1 1 1 た 3 1 に 3 で 1 う た 3 に 3 こ 5 に 3 に 3 こ こ 3 こ こ 3 に 3 こ こ 3 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	如手,隊手行走过程中 十制造的1kg±10g 重物 重物方便快捷拆装,以 重知为准)	2009年1月正見表切 1下降 300±2mm 7 便现场校核重量。	『HDエラ地画』 高度获得。在 势能驱动车	安藏运行,」 势能驱动车 的结构、设	日元和2月1 行走过程中 计、选材及)	₩Л FMT HBE 国内 , 重物不允许从 加工制作均由参	コエリ労能特決団 势能驱动车上掉 赛学生自主完成。
	Ø		8—		- º			₽		
<sup>由</sup> 名时间:202 <b>赛项团队</b>	¤ 🛱 :0-11-01 00:00:00	当前裏	1X 英 18日前日 19日前 19日前	名 (晋级) 时间: 202	目 菇 20-11-11 00:00:00		1	花田		
■ 团队列表										
										报名
		CONTRACT.	团队成	校级联系人 (领	指导来研	报名表	提交状	审核状	网队洋巷	
团队头像	团队编号	团队队长	员	队)	相守心神	AN HAR	态	态	1417/J+16	加入团队

赛项详情页

		空間部の中		
自主设计并制作一台具有方向控制功能	报名		×	用能量均由重力势能转换而得,不允许使
用任何其他形式的能量。重力势能通过自: 料、下降方式及轨迹不限,要求重物方便( 切以工训究赛官网通知为准)	* 学校名称	工创汇大学		調整动车上掉落。重物的形状、结构、材 (本站所有与寛赛相关信息仅做参考,一
✓	*赛道名称	工程基础赛道		
报名时间: 2020-11-01 00:00:00 春项团队	*参与赛项	势能驱动车		
	*(系统默认 息,无需重复	团队创建者为团队队长,此处仅需填写队员信 更填报队长信息)		
	*团队成员	请输入队员手机号		报名
团队头像 团队编号 团		请输入队员手机号		态 <b>团队详结</b> 加入团队
		请输入队员手机号		
3	*(你所在学	校已设置统一联系人,无需填报领队老师)		
<b>V</b>	*联系人姓名	海洋		

报名1

	ちょう ルート・アンドン 加速時代	
自主设计并制作一台具有方向控制功能 用任何其他形式的能量。重力势能通过自:	*(你所在学校已设置统一联系人,无需填报领队老师)	;用能量均由重力势能转换而得,不允许使 强励车上掉落。重物的形状、结构、材
料、下降方式及轨迹不限,要求重物方便t 切以工训竞赛官网通知为准)	*联系人姓名 海洋	(本站所有与竞赛相关信息仅做参考,一
● 报名	*联系人邮箱 1269796439@qq.com	
报名时间: 2020-11-01 00:00:00	*联系人电话 18829027564	
■ 团队列表	*联系人通讯地址 陕西省西安市沪源生态区欧亚大道3639号丝路国际创	
	<b>指导老师</b> 请输入指导老师手机号 请输入指导老师手机号	服名
团队头像  团队编号  日	*报名表(盖章版) 点击上传 🛆 仅支持pd1格式	态 团队详情 加入团队
	提交	

报名 2

报名时学校名称、赛道名称、参与赛项均为默认读取。谁创建的团队则谁为队长(系统默 认团队创建者为团队队长,此处仅需填写队员信息,无需重复填报队长信息)。输入参赛队员 的联系方式(手机号)、指导老师联系方式(手机号)(如果所在学校已有校级联系人,无需填报领 队老师,只需输入指导老师手机号,如果没有校级联系人,则需输入指导老师1(领队),指 导老师及队员的数量由发布本活动的赛事组委会决定其最大数量,此处报名显示最大填写数量, 具体报名要求请查看赛事组委会的相关通知文件)、上传报名表文件(仅支持 pdf 格式),点击 "提交"则团队创建成功。

团队创建成功后,需当前赛项管理员审核通过才算报名成功。 注:输入的队员及老师联系方式时,队员和老师必须已在平台注册;未注册则无法报名。

					(D)		4	>		
	▼报名		校赛		「工業」		프 수 6	国塞		
▶ 团队列表										报名
团队头像	团队编号	团队队长	团队成员	校级联系人 (领队)	指导老师	报名表	提交状态	审核状态	团队详情	加入团队