

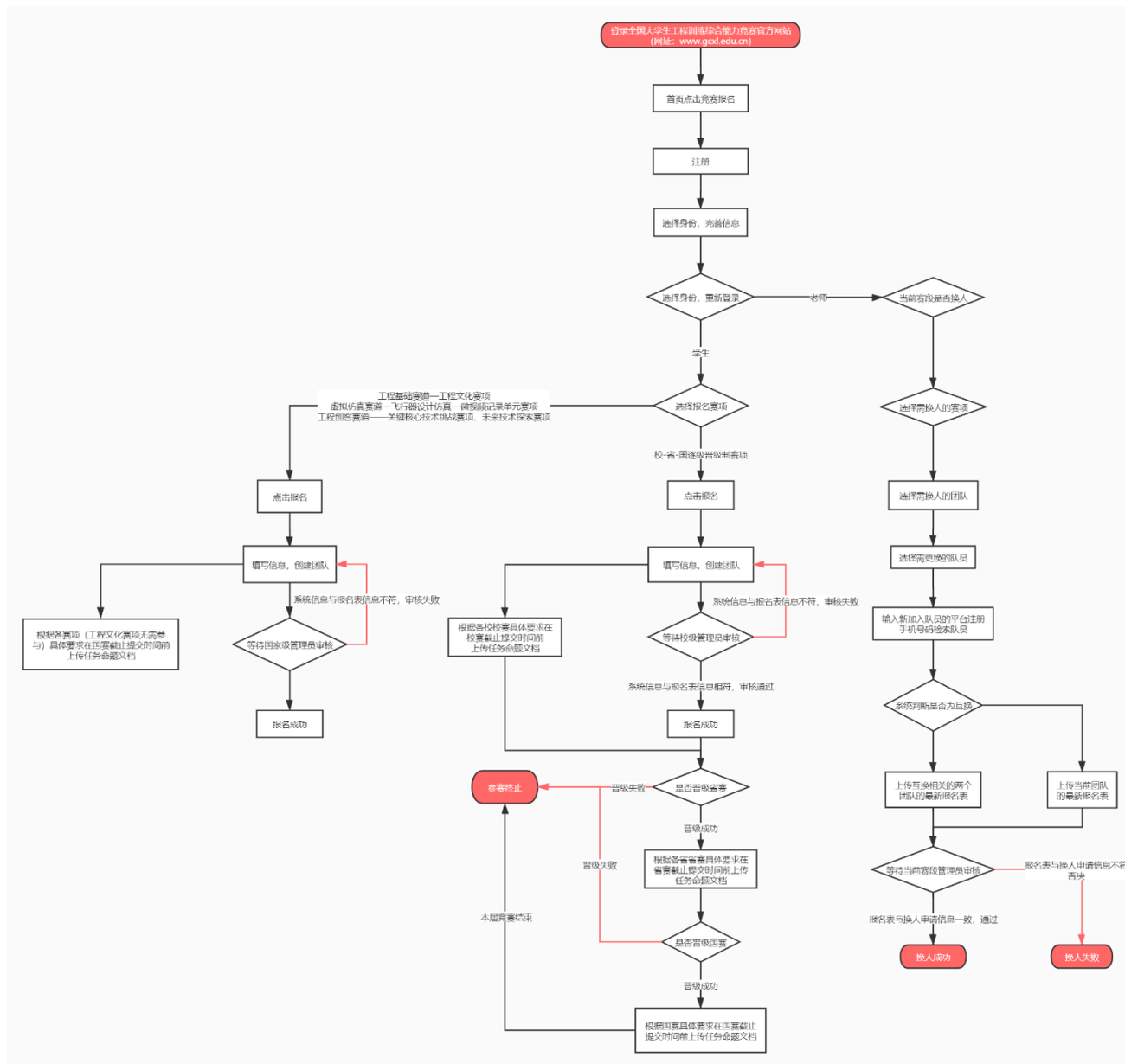
第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛操作手册

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

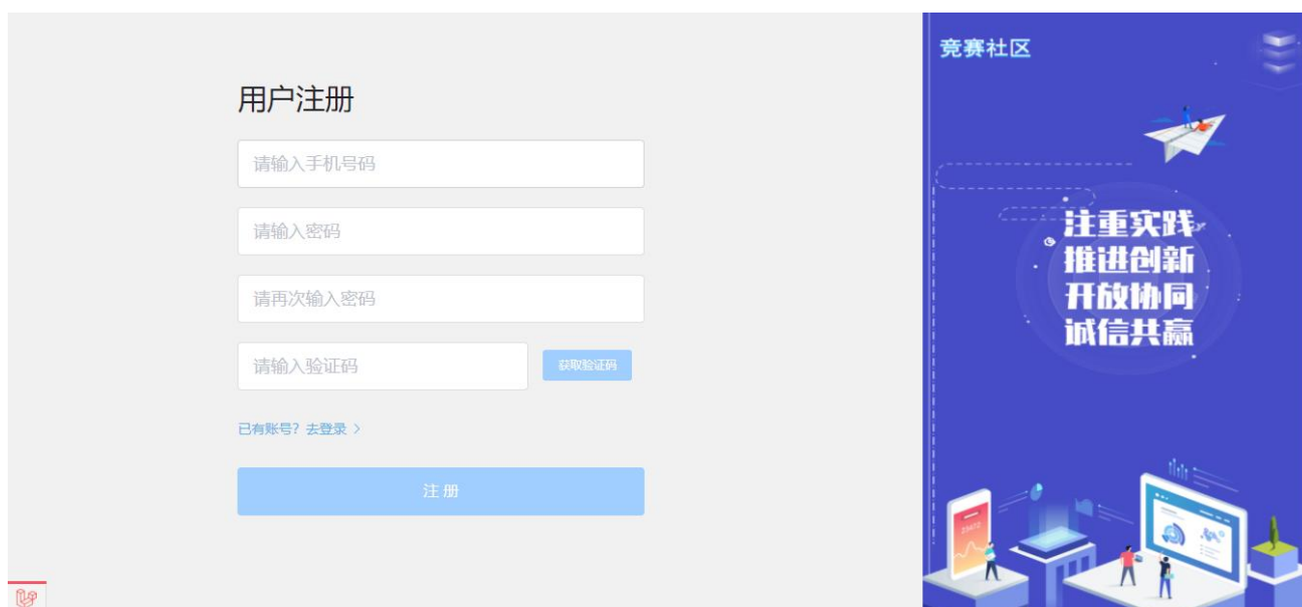
二、注册/登录(<https://gcxl.innovator.fun>)

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。



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。



用户注册

信息完善

* 姓名

* 身份 学生 指导老师 校级负责人 校级管理员 省级负责人
 省级管理员 国家级管理员 专家

* 性别 男 女

* 省份

* 市

* 学校

[如果没找到学校/学校信息有误, 点击这里联系我们](#)

* 身份证

信息完善

全国大学生工程训练综合能力竞赛
测试账号2 2020-10-25 13:36:05

- 个人资料
- 消息通知
- 我的活动
- 账户安全

个人资料

* 姓名

* 身份 学生 指导老师 校级负责人 校级管理员 省级负责人
 省级管理员 国家级管理员 专家

* 性别 男 女

* 学校

* 学院专业

上传头像

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。



用户登录

请输入手机号码

请输入密码

[没有账号? 立即注册 >](#) [忘记密码](#)

立即登录

登录



忘记密码

请输入手机号码

请输入验证码 [获取验证码](#)

请输入密码

请再次输入密码

[想起来了? 去登录 >](#)

确认提交

忘记密码

三、报名参赛

1、学生填写报名信息



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产业革命浪潮，落实《关于深化高等学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全面提高人才培养质量的意见》等文件精神，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竞赛”（简称“工程能力竞赛”）。

赛项列表

请选择赛道

势能驱动车 →

自主设计并制作一台具有方向控制功能的自行车...

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。



势能驱动车

自主设计并制作一台具有方向控制功能的自行车行走势能驱动车，该车行走过程中必须在指定竞赛场地上与地面接触运行，且完成所有动作所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。重力势能通过自主设计制造的1kg±10g重物下降300±2mm高度获得。在势能驱动车行走过程中，重物不允许从势能驱动车上掉落。重物的形状、结构、材料、下降方式及轨迹不限，要求重物方便快捷拆装，以便现场校核重量。势能驱动车的结构、设计、选材及加工制作均由参赛学生自主完成。（本站所有与竞赛相关信息仅供参考，一切以工训竞赛官网通知为准）



报名时间：2020-11-01 00:00:00 当前赛段截止报名（晋级）时间：2020-11-11 00:00:00

赛项团队

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
暂无数据										

赛项详情页

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...
料、下降方式及轨迹不限，要求重物方便...
切以工训竞赛官网通知为准)

报名

报名时间：2020-11-01 00:00:00

赛项团队

团队列表

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
暂无数据										

报名

* 学校名称

* 赛道名称

* 参与赛项

* (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)

* 团队成员

* (你所在学校已设置统一联系人，无需填报领队老师)

* 联系人姓名

报名

报名 1

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...
料、下降方式及轨迹不限，要求重物方便...
切以工训竞赛官网通知为准)

报名
报名时间：2020-11-01 00:00:00

赛项团队

团队列表

团队头像 团队编号 团

团队详情 加入团队

*(你所在学校已设置统一联系人，无需填报领队老师)

* 联系人姓名 海洋

* 联系人邮箱 1269796439@qq.com

* 联系人电话 18829027564

* 联系人通讯地址 陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道3639号丝路国际创

指导老师 请输入指导老师手机号
请输入指导老师手机号

* 报名表(盖章版) 点击上传 仅支持pdf格式

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。

热能驱动车

自主设计并制作一台具有方向控制功能的自行车热能驱动车，该车行走过程中必须在指定竞赛场地上与地面接触运行，且完成所有动作所用能量均由热能转换而得，不允许使用任何其他形式的能量。热能是通过液态乙醇（浓度 95%）燃烧所获得。竞赛时，给每个参赛队配发相同量的液体乙醇燃料，产生热能装置的结构不限，由参赛学生自主完成，但必须保证安全。热能驱动车的设计、结构、选材及加工制作均由参赛学生自主完成。（本站竞赛相关信息仅作参考，具体以工训竞赛官网通知为准）

报名 校赛 省赛 全国赛

报名时间：2020-11-02 00:00:00 当前赛段截止报名（晋级）时间：2020-11-11 00:00:00

赛项团队

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
		gmy1	4	海洋	海洋, 王林, 海洋	下载附件	已提交	待审核	查看详情	解散团队

共 1 条 15条/页 < 1 > 前往 1 页