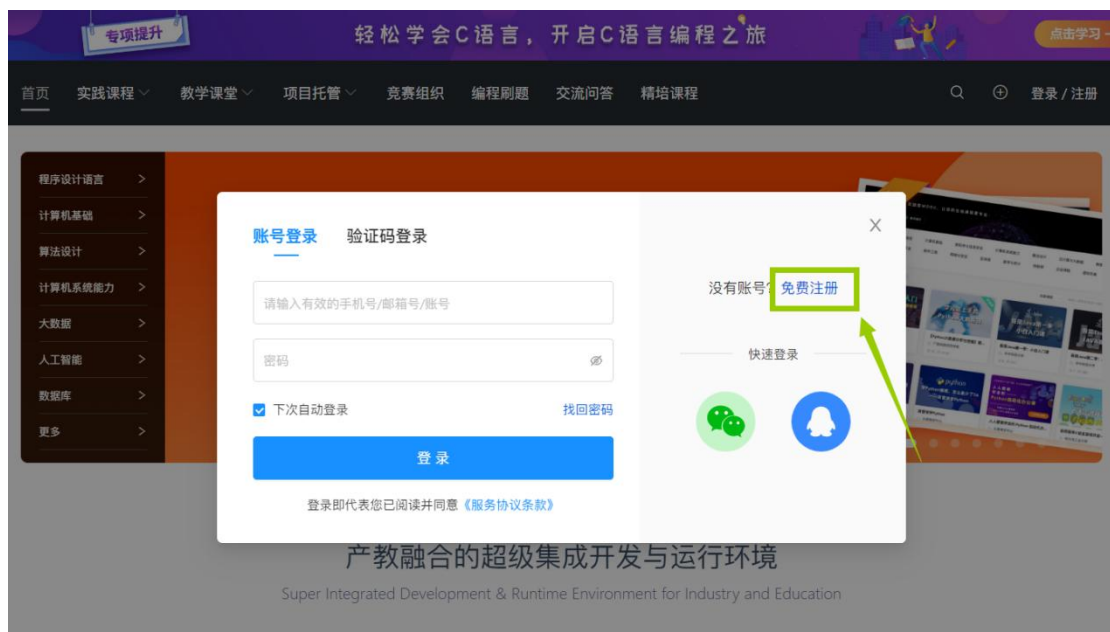


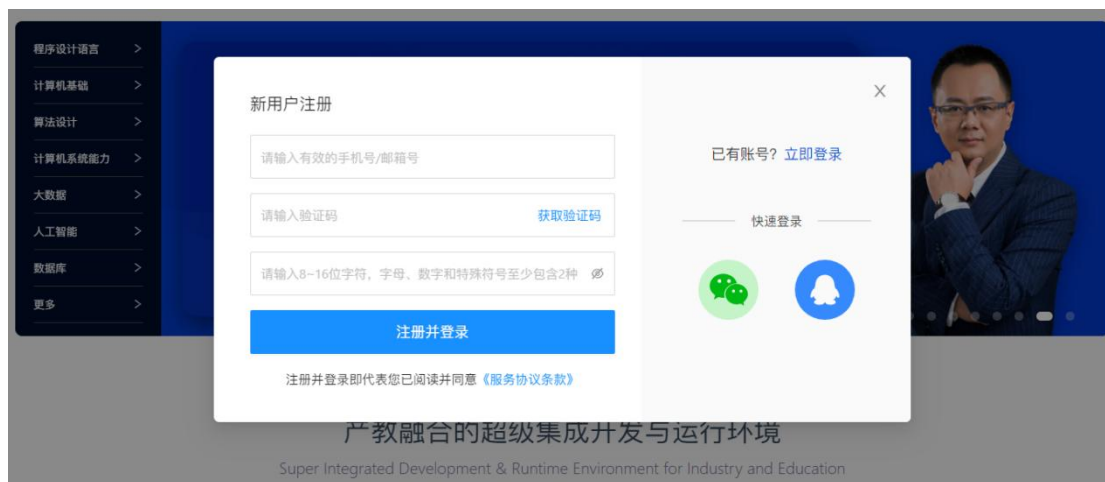
参赛报名操作说明

一、注册账号

登录网址：<https://www.educoder.net>

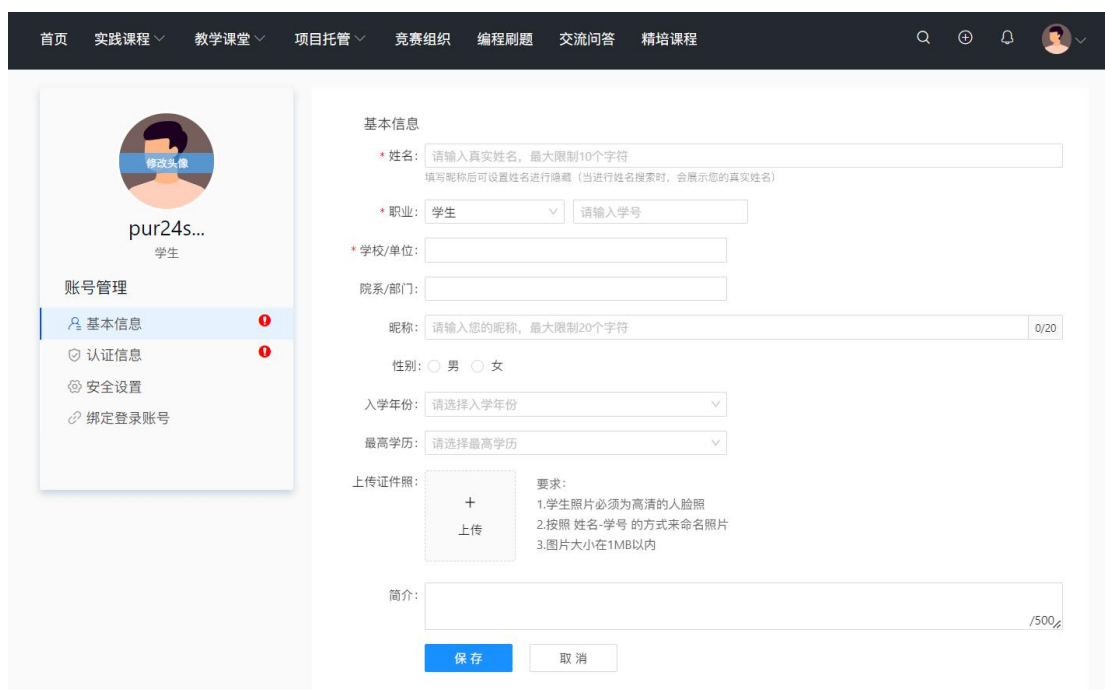
1、进入网站，点击导航栏“登录/注册”按钮，执行通用的手机号码账号的网站注册步骤，即可完成注册。见下图：





二、实名认证

1、注册成功后，请点击“立即完善”按钮，跳转至账号管理-基本信息页。



2、如实完善姓名、职业身份、学号、学校/单位等基本信息，保存后，点击左侧导航栏“认证信息”，进行实名认证。见下图：



注意：请上传身份证或等效的其它证明或证件图片

A.通过认证

平台将在 1 个工作日内完成审核工作，通过审核的用户，在个人主页会显示“已认证”标识，见下图：



B.未通过认证

未通过审核的用户则将收到消息提示，显示被拒绝认证的具体原因，请根据指示重新申请。

三、竞赛报名

竞赛网址：<http://cyycx.educoder.net>

1、在竞赛组织页点击对应竞赛的右下角或竞赛详情页的“立即报名”按钮，进入报名流程。
报名流程如下：



(1) 创建战队：点击“去创建战队参赛”按钮，填写战队名称。

选择参赛方式

加入战队参赛

去创建战队参赛

创建战队

*队名:

都对队

3/60

取消

确定

(2) 战队编辑：创建战队成功后，点击竞赛的右下角“已报名”按钮或竞赛详情页的“我的战队”按钮，跳转至报名列表，战队创建者可以在报名列表中对自已创建的战队进行编辑，包括指导老师的添加，战队名称的修改等。

首页 实践课程 教学课堂 项目托管 竞赛组织 编程刷题 交流问答 精培课程

第二届全国大学生C语言程序设计大赛
智能新时代-编程向未来

请输入竞赛名称

全部 即将发布 进行中 往期比赛

第二届全国大学生C语言程序设计大赛
本科赛道

智能新时代 编程向未来！“以赛促教、以赛促学、共建共享”，培养同学们的计算思维能力和实践动手能力，提高学习积极性，增强创造力，实现跨地区、跨学校、跨专业人才培养。本科院校的同学请在...

竞赛时间: 2023-06-24~2023-06-24 报名截止时间: 2023-06-15 23:30:00 浏览数: 69

已报名: 1
已报名

第二届全国大学生C语言程序设计大赛
高职高专赛道

智能新时代 编程向未来！“以赛促教、以赛促学、共建共享”，培养同学们的计算思维能力和实践动手能力，提高学习积极性，增强创造力，实现跨地区、跨学校、跨专业人才培养。高职高专院校的同学...

竞赛时间: 2023-06-24~2023-06-24 报名截止时间: 2023-06-15 23:30:00 浏览数: 103

立即报名



注意：每名学生在每项赛事中只能创建并参与 1 个战队，每名老师可以担任多个参赛小组的指导老师，即每个战队里只能有一名参赛学生和一位指导教师，一位指导教师可以被邀请进多个战队。

(3) 添加指导老师：点击战队成员的“设置”按钮，弹出设置战队成员弹窗，搜索并添加指导老师，点击“确定”按钮完成指导老师的添加（没有指导老师的可以不添加）。



设置战队成员

添加教师

请搜索教师姓名/手机号并添加

添加学生/专业人士

请搜索队员姓名/手机号并添加

请添加战队成员：0-1名教师/1-3名学生

建议优先将教师设置为队长

头像	姓名	手机	学校/单位	职业	学号	角色	操作
	杨晓槐	189	湖南大学	学生	123	队长(创建者)	

取消

确定

设置战队成员

添加教师

舒佳炼

添加学生/专业人士

请搜索队员姓名/手机号并添加

请添加战队成员：0-1名教师/1-3名学生

建议优先将教师设置为队长

头像	姓名	手机	学校/单位	职业	学号	角色	操作
	杨晓槐	185	湖南大学	学生	123	队长(创建者)	
	舒佳炼	160*****75	湖南智擎科技...	讲师	--	队员	设为队长 删除

取消

确定

2、完成创建战队、战队添加指导老师流程即报名成功。



四、赛前练习

报名成功的参赛者可点击对应赛道的赛前练习导航栏，通过链接跳转进入赛前练习课堂。

