

竞赛使用手册

本手册主要供教师使用
包括教师在线申请竞赛、评审学生作品等



账号注册与登录



1、输入手机号、验证码、密码，点击下一步

欢迎注册睡前带你看未来
WELCOME FUTURELAB

1 2 3
填写手机号 关联个人信息 完成

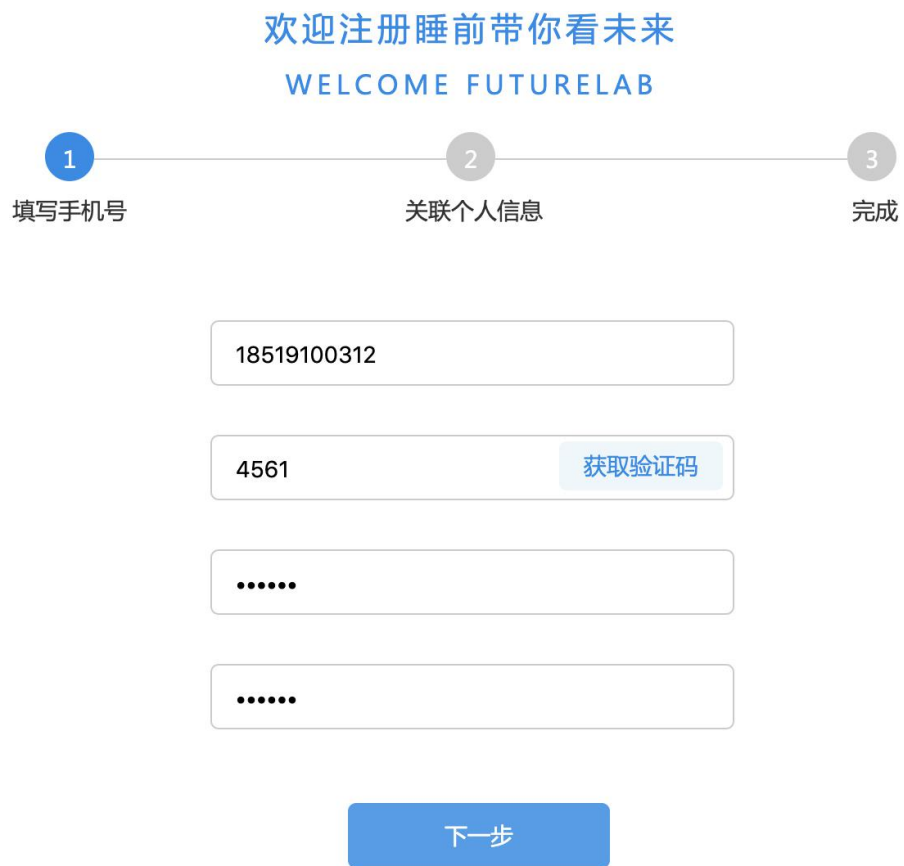
18519100312

4561 获取验证码

.....

.....

下一步



2、选择角色（教师或学生，每个手机号只能注册一种角色），选择学校等信息，点击注册

欢迎注册睡前带你看未来
WELCOME FUTURELAB

1 2 3
填写手机号 关联个人信息 完成

我是学生

中国人民大学

计算机

森森

注册

The image shows a registration form for 'FutureLab'. At the top, it says '欢迎注册睡前带你看未来' and 'WELCOME FUTURELAB'. Below this is a progress indicator with three steps: '1 填写手机号', '2 关联个人信息', and '3 完成'. Step 2 is currently active. The form contains four input fields: a dropdown menu for role selection (currently '我是学生'), a text box for school name ('中国人民大学'), a text box for major ('计算机'), and a text box for a name ('森森'). At the bottom is a blue '注册' (Register) button.

3、注册成功

欢迎注册睡前带你看未来

WELCOME FUTURELAB



注册成功！

2s后默认跳转到登录页面

4、登录方式有两种：验证码登录或账号密码登录

验证码登录 账号密码登录

15313860632

.....

自动登录 [忘记密码](#) | [注册账户](#)

登录

验证码登录 账号密码登录

15313860632

3476 [获取验证码](#)

[忘记密码](#) | [注册账户](#)

登录

个人赛申请

请根据申请竞赛的实际情况按照竞赛申请引导将：

- 1、竞赛介绍
- 2、时间安排
- 3、奖项设置
- 4、主办/协办
- 5、评审信息
- 6、竞赛须知，六项内容填写详实。

其中带“*”为必填内容。

1、竞赛介绍

个人赛申请



* 竞赛名称

BIM信息技术与工程制图技能竞赛

➤ 竞赛名称尽量带上**学校主体**

* 竞赛标签

大数据	区块链	算法	创新设计	网络安全
电子设计	程序设计	数学建模	管理	生物
化学	能源	医学	航空航天	地球气候
综合	人工智能	智能硬件	机械设计	物理
建筑交通	法律	语言	其他	

* 竞赛引言

本竞赛目的是为了培养大学生的建模能力和工程图样的识读与绘制能力，培养工程意识，以及实践操作、团队协作等方面的综合能力；检验学生对工程制图知识的综合运用能力；推进BIM（建筑信息模型）在规划、勘

* 竞赛介绍

本赛事分主要是通过阅读一套完整的建筑工程施工图纸，考查和检验学生对建筑工程图样的正确理解及掌握程度，通过阅读工程图样，培养学生的识读图能力和工程素养。

下一步

保存草稿

2、时间安排

 个人赛申请



* 报名时间

至

* 评审时间

至

* 颁奖日期

* 展示日期

上一步

下一步

保存草稿

3、奖项设置

个人赛申请



注：在作品展示阶段，获奖作品将按以下奖项添加顺序进行展示

* 奖项名称:	* 本奖项团队数:	* 每队奖金 (元) :	奖品:	
一等奖	1	3000	奖品, 20汉字以内	-
二等奖	2	2000	奖品, 20汉字以内	-
三等奖	3	1000	奖品, 20汉字以内	- + ➤

奖项说明: 奖金金额为税前金额

上一步 下一步 保存草稿

➤ 点击加号或减号
控制奖项增减

4、主办/协办

 个人赛申请



主办方信息

云南农业大学

建筑工程工学院

协办方信息

校团委



上一步

下一步


保存草稿

5、评审信息

👤 个人赛申请

1 2 3 4 5 6
竞赛介绍 时间安排 奖项设置 主办/协办 评审信息 竞赛须知

评委信息 - +



支持JPG、JPEG、PNG格式图片
1M以内，尺寸推荐80*80

上传图片 浏览

* 评委姓名

* 评委介绍

上一步 下一步 保存草稿

➤ 点击加号或减号
控制评委增减

6、竞赛须知

👤 个人赛申请

1 2 3 4 5 6

竞赛介绍 时间安排 奖项设置 主办/协办 评审信息 竞赛须知

- * 参与条件
凡是当年在册的云南农业大学的全日制本科、专科学生都可以参与报名。报名以2人的团队形式进行。报名男女、专业、班级、年级不限，可自由组合。符合报名条件的团队可以按照要求填写报名表格，在指定时间内交
- * 竞赛规则
1.工程制图识读比赛：采用团队的两人成绩计入总分。根据所提供的一套完整的建筑工程图样，识读并回答相关问题，题目类型为单选题和多选题。考试时间为150分钟，满分为180分。
- * 评选规则
比赛结束，按团队两人的成绩总和进行排名，最后评选出一、二、三等奖和优秀奖。
- * 竞赛须知
1.比赛团队的形式进行比赛，考查团队的合作精神。比赛名次团队两人的成绩总和进行排名，最终确定比赛的名次。
- * 获奖通知
获奖通知以学校新闻稿和通过手机短信、QQ群里进行及时发布。
- * 相关权益
比赛相关的条款由比赛组委会最终解释。
- * 封面宣传图
正式封面1200*450.png
封面宣传图，支持.jpg、.jpeg、.png格式图片，2M以内，尺寸推荐1200*450
- 作品模板
只支持上传ZIP、RAR文件

为了有利于竞赛宣传与推广，上传1200*450尺寸的图片作为预览图。尽量美观大方，内容积极向上。全部信息填写完毕后，点击“提交”按钮即可完成申请提交，并等待运营人员对该竞赛进行审核。

团队赛申请

请根据申请竞赛的实际情况按照竞赛申请引导将：

- 1、竞赛介绍
- 2、时间安排
- 3、奖项设置
- 4、主办/协办
- 5、评审信息
- 6、竞赛须知，六项内容填写详实。

其中带“*”为必填内容。

1、竞赛介绍

团队赛申请



* 团队人数 ~

* 竞赛名称

* 竞赛标签

大数据	区块链	算法	创新设计	网络安全
电子设计	程序设计	数学建模	管理	生物
化学	能源	医学	航空航天	地球气候
综合	人工智能	智能硬件	机械设计	物理
建筑交通	法律	语言	其他	

* 竞赛引言

本竞赛目的是为了培养入学生的建模能力和工程图样的识读与绘制能力，培养工程意识，以及实践操作、团队协作等方面的综合能力；检验学生对工程制图知识的综合运用能力；推进BIM（建筑信息模型）在规划、勘察、设计、施工和运营维护全过程的集成应用。

* 竞赛介绍

本赛事分主要是通过阅读一套完整的建筑工程施工图纸，考查和检验学生对建筑工程图样的正确理解及掌握程度，通过阅读工程图样，培养学生的识读图能力和工程素养。

- 团队人数为1~20人之间
- 竞赛名称尽量带上**学校主体**

2、时间安排

 团队赛申请



* 报名时间 至

* 评审时间 至

* 颁奖日期

* 展示日期

上一步

下一步

保存草稿

3、奖项设置

团队赛申请



注：在作品展示阶段，获奖作品将按以下奖项添加顺序进行展示

* 奖项名称:	* 本奖项团队数:	* 每队奖金 (元):	奖品:	
一等奖	1	3000	奖品, 20汉字以内	-
二等奖	2	2000	奖品, 20汉字以内	-
三等奖	3	1000	奖品, 20汉字以内	- + ➤

奖项说明: 奖项说明, 1500个汉字以内

上一步 下一步 保存草稿

➤ 点击加号或减号
控制奖项增减

4、主办/协办

 团队赛申请



主办方信息

云南农业大学

建筑工程工学院

协办方信息

校团委



上一步

下一步

保存草稿

5、评审信息



评委信息



➤ 点击加号或减号
控制评委增减



支持JPG、JPEG、PNG格式图片
1M以内，尺寸推荐80*80

上传图片

浏览

* 评委姓名

张老师

* 评委介绍

工程学院院长、教授

上一步

下一步

保存草稿

6、竞赛须知

团队赛申请

1 竞赛介绍 2 时间安排 3 奖项设置 4 主办/协办 5 评审信息 6 竞赛须知

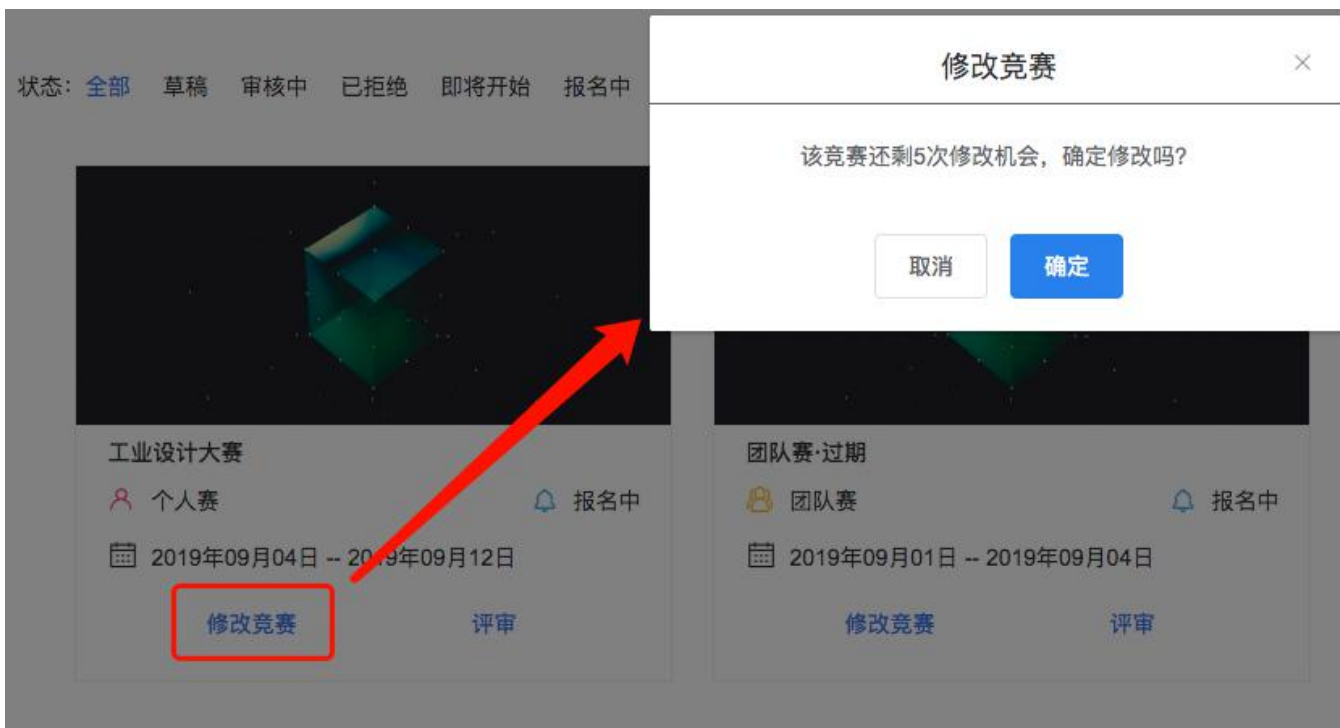
- * 参与条件
凡是当年在册的云南农业大学的全日制本科、专科学生都可以参与报名。报名以2人的团队形式进行。报名男女、专业、班级、年级不限，可自由组合。符合报名条件的团队可以按照要求填写报名表，在指定时间内交
- * 竞赛规则
1.工程制图识读比赛；采用团队的两人成绩计入总分。根据所提供的一套完整的建筑工程图样，识读并回答相关问题，题目类型为单选题和多选题。考试时间为150分钟，满分为180分。
- * 评选规则
比赛结束，按团队两人的成绩总和进行排名，最后评选出一、二、三等奖和优秀奖。
- * 竞赛须知
1.比赛团队的形式进行比赛，考查团队的合作精神。比赛名次团队两人的成绩总和进行排名，最终确定比赛的名次。
- * 获奖通知
获奖通知以学校新闻稿和通过手机短信、QQ群里进行及时发布。
- * 相关权益
比赛相关的条款由比赛组委会最终解释。
- * 封面宣传图
正式封面1200*450.png
封面宣传图，支持.jpg、.jpeg、.png格式图片，2M以内，尺寸推荐1200*450
- 作品模板
只支持上传ZIP、RAR文件

为了有利于竞赛宣传与推广，
上传1200*450尺寸的图片作为预览图。
尽量美观大方，内容积极向上。
全部信息填写完毕后，
点击“提交”按钮即可完成申请提交，
并等待运营人员对该竞赛进行审核。

竞赛修改



1、竞赛修改入口



竞赛审核通过后，如需修改竞赛，可至【我的竞赛】中点击按钮“修改竞赛”，会提示您当前还剩几次修改机会。每个竞赛限5次修改机会，超过5次不可再修改。

2、竞赛修改说明

个人赛申请



* 修改说明

由于.....原因，竞赛时间调整为.....

* 竞赛名称

工业设计大赛

* 竞赛标签

产品测试	111	ttt	俄业务特意	不喜欢小孩
对方的	大数据	区块链	算法	创新设计
网络安全	电子设计	程序设计	数学建模	管理
生物	化学	能源	医学	航空航天

- 修改竞赛需填写修改说明（如“由于.....原因，竞赛时间调整为.....”）
- 其他内容按需进行修改，同申请竞赛的过程。

竞赛评审



1、评审入口

睡前
FUTURELAB

竞赛 我的竞赛 团队赛

状态: 全部 草稿 审核中 已拒绝 即将开始 报名中 评审中 已结束

软件设计大赛
团队赛 审核中
2019年09月12日 -- 2019年09月13日
查看竞赛

工业设计大赛
个人赛 报名中
2019年09月04日 -- 2019年09月12日
修改竞赛 评审

➤ 学生全部报名完成后，教师可登录平台进行评审，进入【我的竞赛】-选择需要评审的竞赛-点击【评审】按钮，进入作品评审页面。

2、进入评审页面



竞赛

我的竞赛

团队赛申请

个人赛申请

张晓 退出

数学知识与应用技能大赛

团队赛

提交评审 (剩余2次)

下载报名列表

输入团队名称快速搜索

时间	团队名称	学号	奖项	详情	作品下载	上传作品
2019/07/11	牛气冲天	123456	一等奖	详情	下载	已上传
2019/07/11	霸气十足	76589	二等奖	详情	未上传	上传
2019/07/11	胜利啦	67456646	二等奖	详情	未上传	上传

确认无误后，点击可提交评审
(共有两次提交机会)

指定某参赛者
可以获取的奖项

点击查看参赛者信息

下载参赛者作品

3、提交展示作品

数学知识与应用技能大赛

团队赛作品展示

★ 作品展示 仅支持JPG, PNG, GIF格式上传。大小不超过2M /张 尺寸推荐 400*230 px

● 一等奖

牛气冲天

CCCA85A9B6B41E8C718EFFF887EDE0A3.jpg

浏览



● 二等奖

霸气十足

05D0E7832EF18D38A7C86793D8E6BDE9.jpg

浏览



胜利啦

0E6CB943FF518E9E9F45B265D57CD799.jpg

浏览



🖼️ 竞赛花絮 仅支持JPG, PNG, GIF格式上传。大小不超过2M /张 尺寸推荐 400*230 px



竞赛视频

<https://music.163.com/#/song?id=436016654&market=baiduqk>

确认提交

➤ 作品展示：为每个获奖团队上传一张作品展示图片；

➤ 竞赛花絮：竞赛花絮图片最多可上传20张图片，请参考上传图片的格式和尺寸；

➤ 点击【确认提交】按钮，即可提交作品展示信息，竞赛进入作品展示时间后，学生即可在竞赛页面查看作品展示。（注：如不需作品展示，也可直接关闭此页面）

感谢您的观看！

