

# 2024 操作系统功能赛报名及赛题提交指南

## 报名

1、登录官网 [os.educg.net](http://os.educg.net)，点击功能赛。



2、点击“开始报名”按钮。



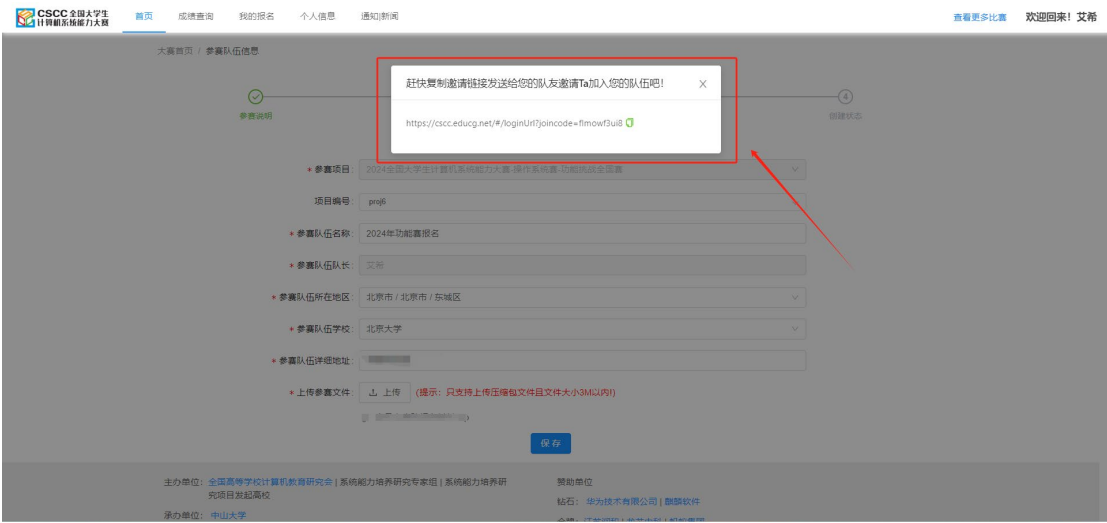
3、点击下载电子报名表模板，查看报名方式和报名须知，然后点击下一步。



4、填写队伍信息并上传电子报名材料，点击保存。



5、点击保存后，弹出邀请队友链接，此时即可复制链接发送给队友。



6、下一步即可添加指导教师，添加完成后点击保存。如暂时没有导师，可选择跳过。

CSCC全国大学生  
计算机系统设计能力大赛

首页

成绩查询

我的报名

个人信息

通知/新闻

查看更多比赛

欢迎回来! 艾希

大赛首页 / 导师信息

1

参赛说明

2

参赛队伍信息

3

添加导师信息

4

创建状态

姓名

手机号

邮箱

操作

13900000000

13900000000@163.com

删除

保存

成立

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会 | 系统能力培养研究专家组 | 系统能力培养项目发起高校

承办单位: 中山大学

协办单位: 中国计算机学会系统软件专委会 | 中国计算机技术研究所 | 中国科学软件研究所 | 机械工业出版社

大赛官网: 郑州云海科技有限公司 | 康思博睿网络科技 (北京) 有限责任公司

豫ICP备18015569号 | 京ICP备17065346号

豫公网安备 41010702002654号

赞助单位

钻石: 华为技术有限公司 | 麒麟软件

金牌: 江苏润和 | 龙芯中科 | 船舶集团

银牌: 龙蜥社区 | 中移物联网

开发板赞助: 北京蓝能科技有限公司 | 嘉楠科技 | 慕勤科技 | 博流智能 | 平头哥半导体 | 矽速科技

媒体支持: CSDN

评测平台: 希赛计算机课程一体化支撑平台

7、点击保存后，队伍即可创建成功，可点击返回首页或查看报名信息。报名成功后，所有队员和指导教师会收到报名成功短信通知。

CSCC全国大学生  
计算机系统设计能力大赛

首页

成绩查询

我的报名

个人信息

通知/新闻

查看更多比赛

欢迎回来! 艾希

大赛首页 / 创建状态

1

参赛说明

2

参赛队伍信息

3

导师信息

4

创建状态

参赛队伍创建成功

可前往“我的报名”查看/修改信息

首页

我的报名

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会 | 系统能力培养研究专家组 | 系统能力培养项目发起高校

承办单位: 中山大学

协办单位: 中国计算机学会系统软件专委会 | 中国计算机技术研究所 | 中国科学软件研究所 | 机械工业出版社

大赛官网: 郑州云海科技有限公司 | 康思博睿网络科技 (北京) 有限责任公司

豫ICP备18015569号 | 京ICP备17065346号

豫公网安备 41010702002654号

赞助单位

钻石: 华为技术有限公司 | 麒麟软件

金牌: 江苏润和 | 龙芯中科 | 船舶集团

银牌: 龙蜥社区 | 中移物联网

开发板赞助: 北京蓝能科技有限公司 | 嘉楠科技 | 慕勤科技 | 博流智能 | 平头哥半导体 | 矽速科技

媒体支持: CSDN

评测平台: 希赛计算机课程一体化支撑平台

8、点击“我的报名”，即可查看本年度所有的报名信息，点击详情即可查看详细报名信息。

CSCC全国大学生  
计算机系统设计能力大赛

首页

成绩查询

我的报名

个人信息

通知/新闻

查看更多比赛

欢迎回来! 艾希

本期

往期

2024年全国大学生计算机系统能力大赛-操作系统赛-功能挑战全国赛

详情

参赛时间: 2024年

参赛学校: 北京大学

队伍名称: 2024年功能赛报名

已报名成功

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会 | 系统能力培养研究专家组 | 系统能力培养项目发起高校

承办单位: 中山大学

协办单位: 中国计算机学会系统软件专委会 | 中国计算机技术研究所 | 中国科学软件研究所 | 机械工业出版社

大赛官网: 郑州云海科技有限公司 | 康思博睿网络科技 (北京) 有限责任公司

豫ICP备18015569号 | 京ICP备17065346号

豫公网安备 41010702002654号

赞助单位

钻石: 华为技术有限公司 | 麒麟软件

金牌: 江苏润和 | 龙芯中科 | 船舶集团

银牌: 龙蜥社区 | 中移物联网

开发板赞助: 北京蓝能科技有限公司 | 嘉楠科技 | 慕勤科技 | 博流智能 | 平头哥半导体 | 矽速科技

媒体支持: CSDN

评测平台: 希赛计算机课程一体化支撑平台

9、在报名详情中可查看报名信息，例如队伍 ID 等，以及添加队伍成员和指导教师等操作。

CSCC全国大学生  
计算机系统设计能力大赛

首页成绩查询我的报名个人信息通知新闻

查看更多比赛欢迎回来！韩冰

上一页 / 报名信息详情

参赛说明

参赛队伍信息

参赛选手

参赛导师

\* 参赛项目:

2024年全国大学生计算机系统能力大赛操作系统设计赛-功能挑战赛

项目编号:

proj0

\* 参赛队伍名称:

参赛队伍编号:

T202410002111337

\* 参赛队伍队长:

韩冰

\* 参赛队伍所在地区:

北京市 / 北京市 / 东城区

\* 参赛队伍学校:

中国人民大学

\* 参赛队伍详细地址:

\* 上传参赛作品:

📁 上传

(提示：只支持上传压缩包文件且文件大小3M以内)

@ 邀请队友

邀请专家

邀请助教

邀请评委

邀请出题人

邀请监考员

邀请阅卷员

邀请评分员

邀请监督员

邀请管理员

邀请其他人员

保存

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会 | 系统能力培养研究专家组 | 系统能力培养研

赞助单位

项目发起高校

钻石: 华为技术有限公司 | 麒麟软件

承办单位: 杭州电子科技大学

龙芯中科 | 蚂蚁集团 | 小米 | OPPO | VIVO | 荔枝社区 | 国科环宇 | 飞腾

## 创建 Gitlab 仓库与提交

1、报名后，在大赛官网对应比赛点击“进入初赛”。

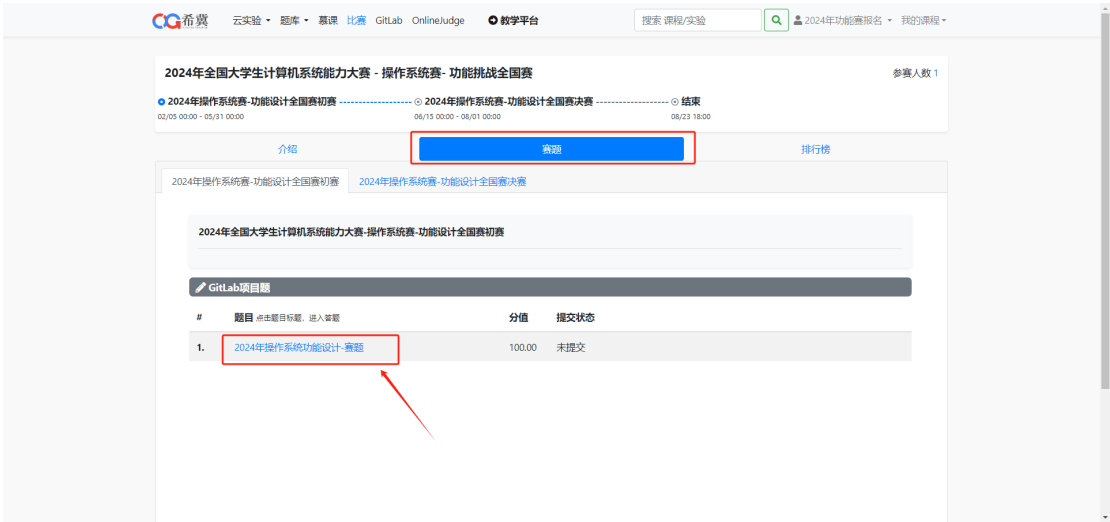
The image shows the official website for the 2024 National University Students Computer System Ability Competition - Operating System Function Challenge National Competition. The top navigation bar includes the CSCC logo and links for 'Home', 'About Us', 'My Registration', 'Personal Information', and 'News'. The main banner displays the competition title in large, bold Chinese characters. Below the banner, there are buttons for 'Start Registration', 'Enter Competition', and 'Share'. A timeline at the bottom outlines the competition schedule: 1. Registration (02:05 00:00 - 05:15 24:00), 2. Preliminary Round (03:01 00:00 - 05:31 24:00), 3. First Round of National Finals (05:15 00:00 - 07:31 24:00), and 4. Second Round of National Finals (08:01). A red arrow points from the 'Enter Competition' button to the first event in the timeline.

2、点击后即可跳转至希冀平台(course.educg.net)，点击右上角账号修改密码。

注意：本次创建账号不需要补充邮箱，比赛平台会自动生成一个邮箱以供参赛队创建 Gitlab 账号使用。



3、修改完成后，点击下方“赛题”。

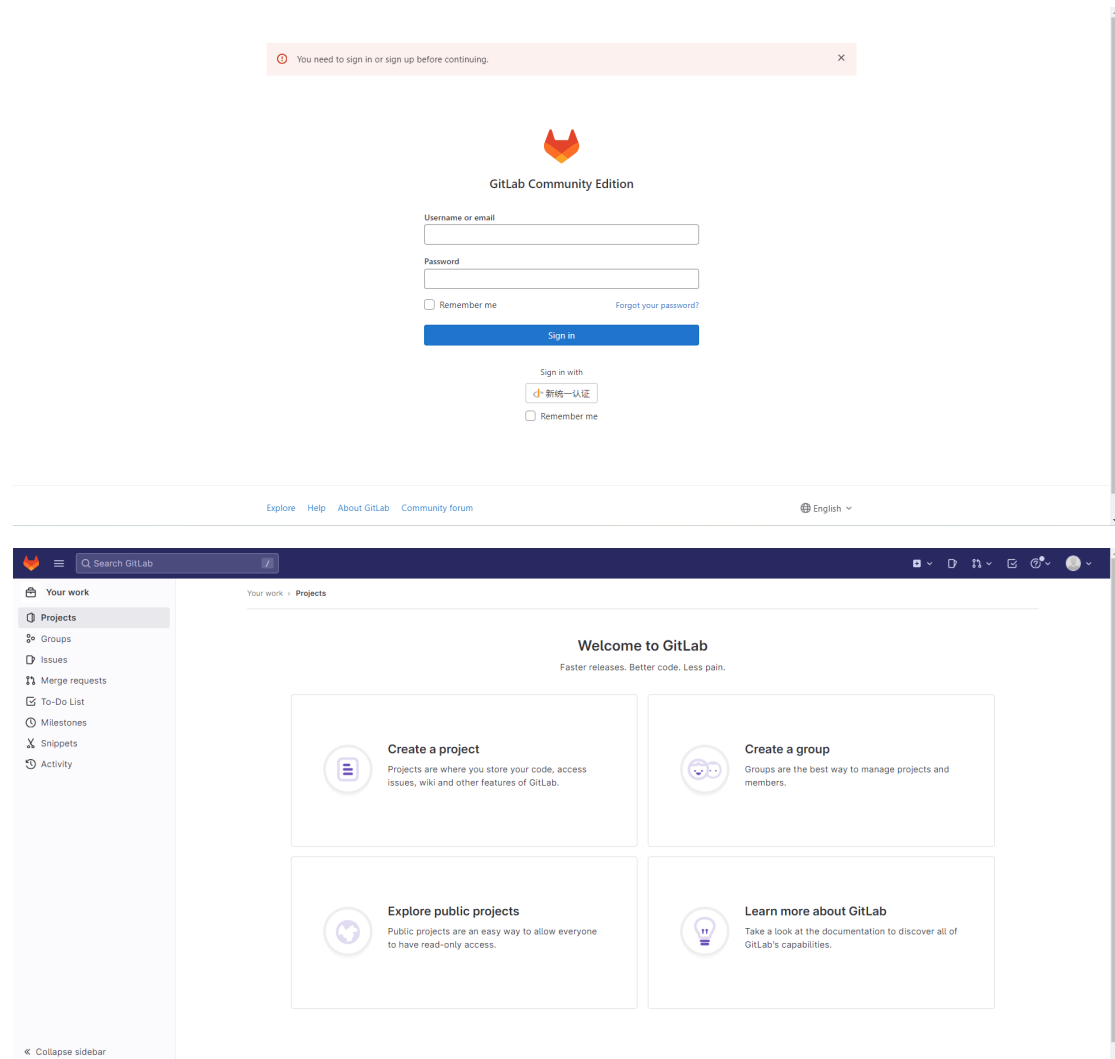


4、希冀平台将会自动创建一个代码仓库，点击仓库名称即可跳转至 Gitlab。



5、Gitlab 的账号为队伍 ID，密码为第二步中修改的密码。

注意：如果不清楚队伍 ID 在哪里，可以从希冀平台“个人信息”处查看，或在比赛官网“我的报名”中查看。



6、若参赛队内的其他成员想要获取个人 Gitlab 账号来 Push 代码到仓库，可访问 <https://course.educg.net/sv2/indexexp/contest/index.jsp> 注册希冀平台账号，注册账号登录后，点击希冀平台顶部导航栏的“Gitlab”，希冀平台会自动创建一个 Gitlab 账号，此时，使用比赛账号(队伍账号)的成员将新注册成员的 Gitlab 账号加入项目内即可。

