

2023年中国科学技术大学《计算机图形学前沿进展》暑期课程 注册说明

http://gcl.ustc.edu.cn/Courses/SummerSchool_2023/index.html

一、有关会议管理系统

1. 我们采用CES-Alpha系统(<http://cn.ces-alpha.org/cn/>)进行会议用户管理。系统是通过您的Email地址作为唯一标识符来识别不同的用户的。
2. 系统注册与登录的链接为：
(<http://cn.ces-alpha.org/course/register/CGSC2023>)
3. 访问上述链接后，您将看到如下界面： 点击登录，如果您已有CES-Alpha的Email账号，则转到“三、登录系统”；否则，转到“二、注册系统”。

注册课程

使用CES-Alpha账户注册课程。

🏠 / 注册课程

2023年中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程

地点: 科大东区 / 期间: 2023-07-10 - 2023-07-14
第十一届中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程为中国科学技术大学暑期学期的本科生课程。同时也欢迎全国其他高校及科研院所的学员前来学习。课程完全免费，欢迎注册参加！
http://gcl.ustc.edu.cn/Courses/SummerSchool_2023/index.html

请先登录系统，再进行课程注册。

[登录](#)

二、注册系统

1. 如果您在CES系统中还没有Email账号，可点击上述界面的“注册CES账号”，将看到如下界面：

注册CES账号

E-mail

用于注册账户的链接将发送到您的邮箱。

填入您的email地址，点击“送信”后系统会自动向您的邮箱发送一封邮件。注：若未收到邮件，请注意查找广告邮件文件夹。

2. 您收到邮件后，点击其中链接即可看到如下界面，填入相关信息，然后设置密码，即可注册一个CES系统的账号：

 CES-Alpha

创建CES帐户

Email地址:

姓:

名:

学校:

系:

例:理学部数学科

年级:

学籍编号:

语言:

密码:

确认密码:

三、登录系统

1. 注册完成后，您随时可以通过链接(<http://cn.ces-alpha.org/course/register/CGSC2023>)来登录系统；
2. 如果您忘记了密码，可点击“重新设置密码”，将看到如下界面：



重新设置密码

E-mail

用于重新设置密码的链接将发送到您的邮箱。

提交 取消

输入email地址后点击“提交”，您将在邮箱中收到重新设置密码的链接。

3. 成功登录后，您将看到如下页面：



注册课程

使用CES-Alpha账户注册课程。

🏠 / 注册课程

2023年中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程

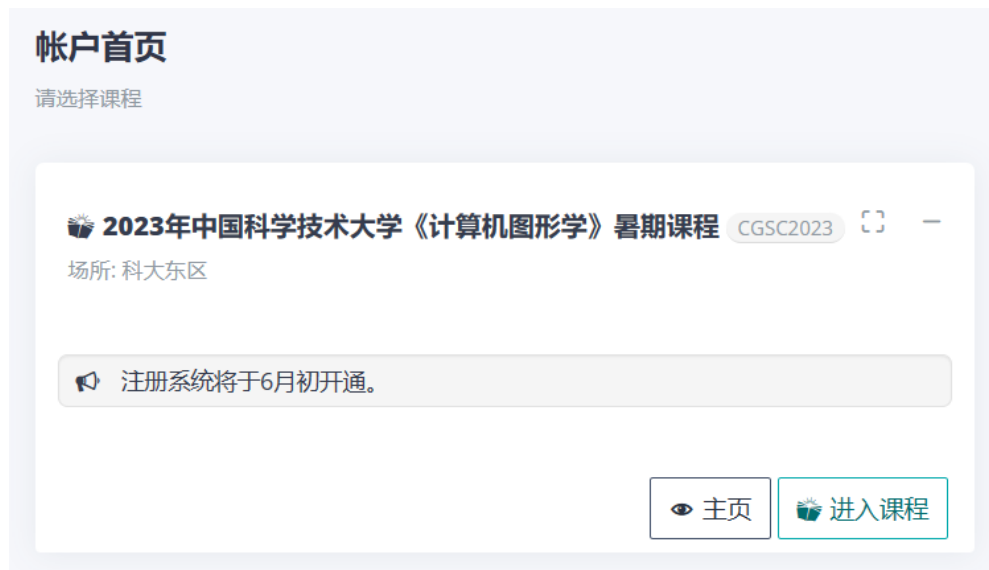
地点: 科大东区 / 期间: 2023-07-10 - 2023-07-14

第十一届中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程为中国科学技术大学暑期学期的本科生课程。同时也欢迎全国其他高校及科研院所的学员前来学习。课程完全免费，欢迎注册参加！

http://gcl.ustc.edu.cn/Courses/SummerSchool_2023/index.html

四、课程注册

1. 登录系统成功后，您需要在课程注册界面，填写必要信息。
2. 填写完毕后，点击“注册该课程”，即注册课程成功。将在账户首页看到如下课程界面，表明您已成功注册课程。



3. 注册完成后，您可以点击“进入课程”进入课程主页，此时您仍可以点击右上角“当前课程的注册信息”修改您的课程注册信息。

