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<mark>CES-Alpha系统(http://cn.ces-alpha.org/cn/</mark>)进行会议用户管理。系统是通过您的<mark>Email地址</mark>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: <u>(http://cn.ces-alpha.org/course/register/CGSC2023</u>)
- 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"。



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<mark>"注册CES账号"</mark>,将看到如下界面:



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:

Ea CES-Alpha	例:理学部数学科 年级:
创建CES帐户 Email地址:	本科一年级 学籍编号: 您的学籍编号
wangzr98@mail.ustc.edu.cn	
姓:	中又简体
姓	密码:
名: 名	至少需要8位数字或字母。
	朔认密码:
学校:	
例:新潟大学	注册新账号
(2)	

三、登录系统

- 1. 注册完成后,您随时可以通过链接(<u>http://cn.ces-alpha.org/course/register/CGSC2023</u>)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:



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. <mark>成功登录后</mark>,您将看到如下页面:



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<mark>"注册该课程"</mark>,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。

帐户首页
请选择课程
◎ 2023年中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程 CGSC2023 GSC2023 场所: 科大东区
▶ 注册系统将于6月初开通。
● 主页 🎯 进入课程

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

Ca CES-Alpha	2023年中国科学技术大学《计算机图形学》暑期课程 »		刘 利刚 @ CGSC2023 ~
2023年中国科学技术大	学《计算机图形学》暑期课程 [CGSC2023]		▶ 帐户首页
第十—届中国科学技术大学《计算机 时也欢迎全国其他高校及科研院所的	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 学员前来学习。 课程完全免费,欢迎注册参加!	٩	3 当前课程的注册信息