

# 2021年《数学建模》 作业递交系统使用说明

2021年2月10日

# 课程主页

- [http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling\\_2021\\_spring-summer/default.htm](http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling_2021_spring-summer/default.htm)
- 学生的课堂ID号（2位数，比如01,02,...）
  - [http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling\\_2021\\_spring-summer/StudentNames/StudentsNames.docx](http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling_2021_spring-summer/StudentNames/StudentsNames.docx)

# 作业递交系统链接

- 作业递交是通过SmartChair投稿软件系统来完成，链接为：
  - <http://www.smartchair.org/MM2021>
  - 或者
  - <http://www.smartchair.cn/MM2021>
  - （上述两个链接为同一网站的镜像链接，国内的用户选择第一个更快些）

- 登录系统，你将看到如下页面
- 由于你在该系统中还没有帐号，点击“**注册新的思澈会议系统帐号**”



思澈会议系统

## 登录系统进入 MM2021

Email:

密码:

登录

- 请使用思澈会议系统(SmartChair)帐号登录系统注册相应会议及课程。 [关于思澈会议系统\(SmartChair\)帐号](#)
- [注册新的思澈会议系统\(SmartChair\)帐号](#)
- [忘记密码?](#)

- 然后立即能看到如下的“注册新的思澈会议系统(SmartChair)帐号”的文本框
- 输入你的email地址（最好是你在本课程中使用的email），然后点击“申请”
- 如已用该email注册过帐号，找回密码即可

## 注册新的思澈会议系统(SmartChair)帐号

Email地址

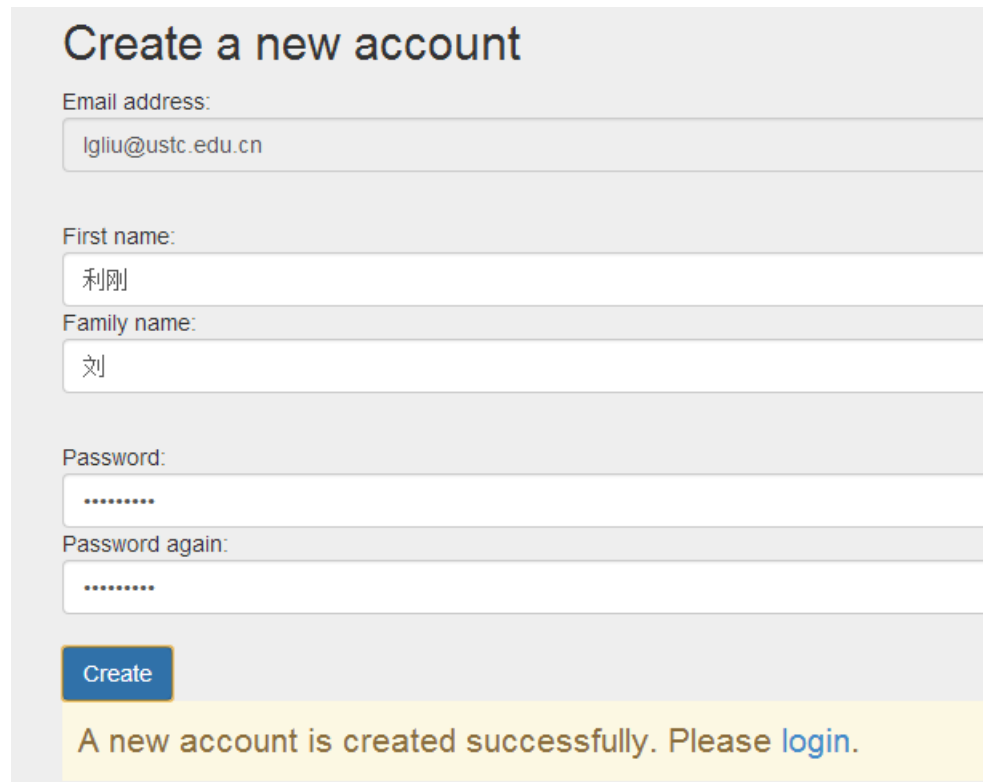
帐号注册用的链接将会发送到该邮件。

**提示** 如果您没有在 5 分钟内收到邮件，请查看您的邮件系统的垃圾邮箱或者过滤邮件。  
您也可以直接联系 [info@smartchair.org](mailto:info@smartchair.org) 询问注册链接。

申请

取消

- 随后你会收到一封邮件，点击其中的链接在SmartChair系统中注册一个帐号，如下图所示
  - 注：First name为名，Family name为姓
  - 填中文姓名



The image shows a web form titled "Create a new account". It contains several input fields: "Email address" with the value "lgliu@ustc.edu.cn", "First name" with "利刚", "Family name" with "刘", "Password" with "\*\*\*\*\*", and "Password again" with "\*\*\*\*\*". A blue "Create" button is located below the password fields. At the bottom, a yellow message box states: "A new account is created successfully. Please [login](#)."

Create a new account

Email address:  
lgliu@ustc.edu.cn

First name:  
利刚

Family name:  
刘

Password:  
\*\*\*\*\*

Password again:  
\*\*\*\*\*

Create

A new account is created successfully. Please [login](#).




- 访问<http://www.smartchair.org/MM2021>
- 用刚才注册的帐号和密码即可登录课程的作业递交系统内
- 以后任何时候访问系统也是如上过程
  - 务必记住自己的注册帐号和密码!
  - 若忘记密码，可点击“忘记密码”，系统会自动发送邮件给邮箱设置新密码

## 登录系统进入 MM2021

Email:

密码:

登录

- 请使用思澈会议系统(SmartChair)帐号登录系统注册相应会议及课程。 关于思澈会议系统(SmartChair)帐号 
- 注册新的思澈会议系统(SmartChair)帐号 
- 忘记密码? 

- 进入系统后，可看到如下界面，需要你确认一下“姓名”，并且填写“所属单位”，此处填写“中国科学技术大学”，不必填写院系及行政班级等
- 然后点击“继续”

## 2021年中国科学技术大学《数学建模》课程

请确认用于会议注册的个人信息。

姓名:   (姓 + 名)

所属单位:

Email:

« 返回

继续 »



- 然后可看到如下界面，有“会议注册”和“课前热身练习”两行信息
- 点击“会议注册”这一行的“Go”
- 从其他任何页面点击“首页”即可回到这一页（首页）

2021年中国科学技术大学《数学建模》课程 [MM2021] Online Registration

中国科学技术大学 :: 刘 利刚  首页  帐号 ▾

会议信息

• 2021年 2月9日 ~ 7月14日 @ 合肥    HP: [http://staff.ustc.edu.cn/~lqliu/Courses/MathModeling\\_2021\\_spring-summer/default.htm](http://staff.ustc.edu.cn/~lqliu/Courses/MathModeling_2021_spring-summer/default.htm)

选择

会议注册:	截止日期: 2021年 3月17日	状态: [未注册] 
课前热身练习:	截止日期: 2021-03-03 23:59:59	状态: [未提交] 

- 然后填写你的基本信息
  - 课程ID号为2位数字，可在课程主页上查询
- 填写完毕确认信息无误后，然后点击“**提交注册信息**”即可完成账号的注册

基本信息	
姓名	刘 利刚
Email	lgliu@ustc.edu.cn
所属单位	中国科学技术大学
课程ID号 *	<input type="text"/> 你的课程ID号(两位数字)，可查阅 <a href="http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathMode">http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathMode</a>
年级 *	2018 ▾ 你入学科大的年份
学号 *	<input type="text"/> 你在科大的学号
学院 *	数学科学学院 ▾ 你当前所在的院系
性别 *	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
手机号 *	<input type="text"/>

- 之后可看到如下页面，显示注册状态为“已注册”
- 点击页面右上角“首页”可回到首页

注册状态:	已注册
注册日期:	2021-02-10 15:52:04
<b>基本信息</b>	
姓名	刘 利刚
Email	lgliu@ustc.edu.cn
所属单位	中国科学技术大学
课程ID号	99
年级	2018
学号	0000000
学院	数学科学学院
性别	男
手机号	139000000
<a href="#">修改注册信息</a> <a href="#">取消会议注册</a>	

- 注册页提交后，点击“首页”可回到首页
- 这时“会议注册”这一行的状态显示为“已注册”，表示你已成功注册的该课程  
– 点击“Go”可查看注册信息或修改注册信息

2021年中国科学技术大学《数学建模》课程 [MM2021] [Online Registration](#)

中国科学技术大学 :: 刘 利刚  首页  帐号 ▾

---

会议信息

• 2021年 2月9日 ~ 7月14日 @ 合肥    HP: [http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling\\_2021\\_spring-summer/default.htm](http://staff.ustc.edu.cn/~lgliu/Courses/MathModeling_2021_spring-summer/default.htm)

---

选择

会议注册:	截止日期: 2021年 3月17日	状态: [ 已注册 ] GO
课前热身练习:	截止日期: 2021-03-03 23:59:59	状态: [ 未提交 ] GO

- 回到首页后，可点击“**课前热身练习**”（或“课前热身练习”）行的“Go”

选择

会议注册:

截止日期: 2021年 3月17日

状态: [ 已注册 ] GO

课前热身练习:

截止日期: 2021-03-03 23:59:59

状态: [ 未提交 ] GO

- 进入作业上载的页面:

课前热身练习

状态

课前热身练习 \*

选择文件

(文件类型限定: rar,zip, 文件大小限制: 30M)

假期期间的基本C++编程练习

7 + 6 =

(请填写算术式的计算结果, 以便防止通过计算机程序的恶意自动填表。)

确认

取消

- 进入到作业上载的页面后，你即可以按照作业号上载作业的压缩包文件（以zip或rar格式），文件大小不超过30M（务必去除一些不必要的文件，比如编译生成的临时文件等）
  - 压缩包文件的命名方式：ID号\_姓名\_Homework1.zip/rar
  - 命名：**“01\_张三\_Homework1.zip”** **务必命名规范!**
- 上载后完成一道简单的加法题，点击“**确认**”，再点击“**提交**”，即可完成作业的提交
- 返回首页能看到“课前热身练习”行的状态为“**已提交**”）

- 作业提交后还可以继续修改，点击“Go”进入作业修改页面
- 点击“修改”，可删除以前提交的文件，再上传更新的作业文件，再次点击“提交”
- 最后回到首页后务必保证看到“课前热身练习”行的状态为“**已提交**”，才确保了你的作业是成功进行了提交！

#### 选择

会议注册:

截止日期: 2021年 3月17日

状态: [已注册] GO

课前热身练习:

截止日期: 2021-03-03 23:59:59

状态: [已提交] GO

若使用过程中有问题可联系  
任课老师或助教