

知网·研学平台

2021 年全国大学生数学建模竞赛

作品提交客户端

使用手册

2021 年 4 月

同方知网（北京）技术有限公司

目 录

1 客户端下载	1
2 客户端安装	1
3 客户端登录	3
3.1 登录	3
3.2 忘记密码	3
3.3 帮助	4
3.4 注意事项	4
4 客户端不同阶段	5
4.1 竞赛尚未开始	5
4.2 提交选题及 MD5 码.....	6
4.2.1 选择参赛题目	7
4.2.2 选择参赛论文及支撑材料	7
4.2.3 生成 MD5.....	8
4.2.4 提交参赛题目及 MD5 码	8
4.3 休息时间	10
4.4 上传参赛论文及支撑材料	10
4.5 竞赛已经结束	12
5 右侧功能导航	13
5.1 参赛队信息	13
5.2 提交凭证	14
5.3 帮助	15
5.4 注销	15

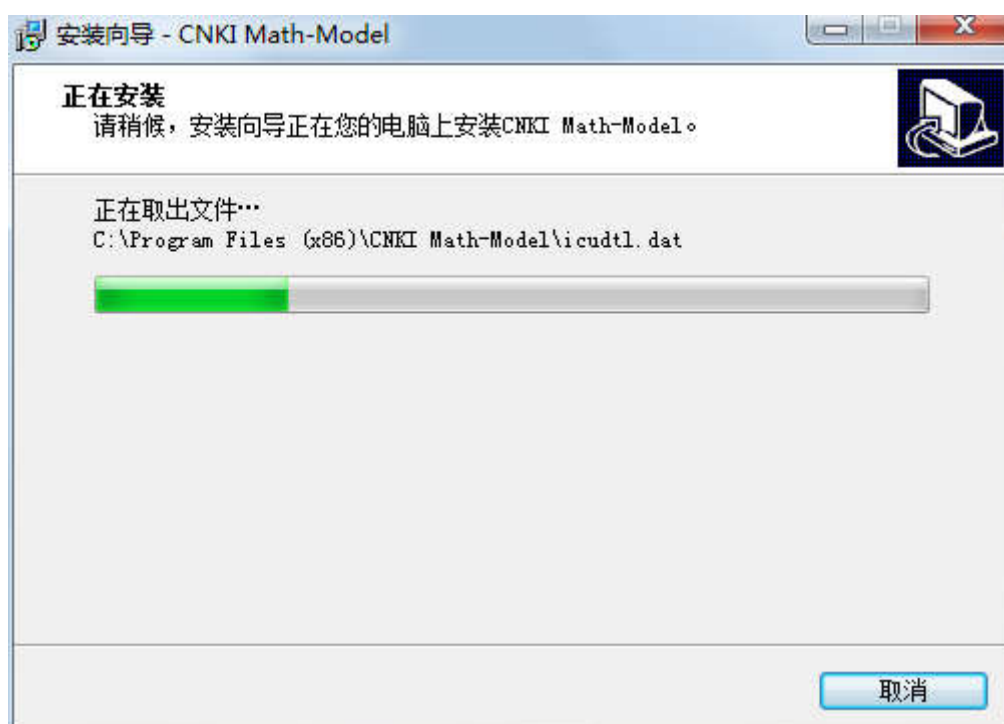
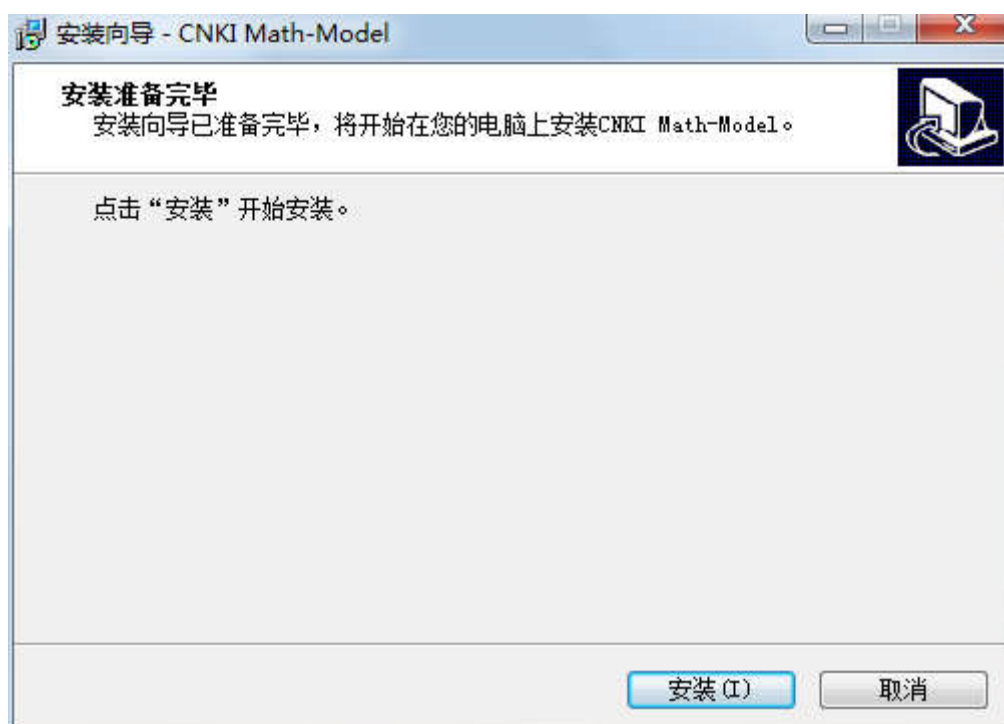
1 客户端下载

学生在登录个人主页之后，点击页面右侧的“下载提交客户端”，可以将安装包下载到本地。



2 客户端安装

双击.exe 文件，进入安装页面，点击【安装】即可一键安装到本地，安装完成后直接跳转到登录页面。



3 客户端登录



3.1 登录

在登录页输入用户名、密码、验证码之后，勾选“我已阅读注意事项，对事项内容无异议”即可登录客户端。只允许每个参赛队的队长登录客户端，即参赛队的第一位队员。

注意：如果系统提示账号需要激活，请按照提示完成账号激活。

3.2 忘记密码

若点击登陆后出现如下提示，可能的情况有两种：（1）密码输入错误；（2）竞赛之前您已经自主创建过 CNKI 账号，直接用创建 CNKI 账号时的密码登录即可。

若忘记登录密码，点击“忘记密码”，可以跳转至 mycnki 找回密码。



3.3 帮助

客户端使用说明可以直接点击【帮助】按钮获取。

3.4 注意事项

- (1) 该客户端仅限 2021 年参赛队使用，请使用队长账号（第一名参赛队员）登录。
- (2) 同一时间，同一个账号只允许在一个客户端登录，后一次登录将会把上一次登录踢除。

(3) 请在 WindowsXP 及以上版本操作系统环境下使用本客户端。

4 客户端不同阶段

提交参赛作品分为两步，第一步：提交参赛论文以及支撑材料对应的 MD5 码；第二步：提交与 MD5 码对应的参赛论文和支撑材料。2021 年各阶段时间如下：



客户端所有阶段由时间控制，到达相应时间后，自动跳转至相应阶段，且不能返回上一阶段。

4.1 竞赛尚未开始

时间阶段：2021 年 9 月 9 日 18:00 之前。

“竞赛尚未开始”阶段不能进行任何操作。



4.2 提交选题及 MD5 码

时间阶段：2021 年 9 月 9 日 18:00—2021 年 9 月 12 日 22:00。

竞赛开始后，结束前，参赛队需通过客户端提交选题和 MD5 码，多次提交以最后一次为准。比赛结束后选题及 MD5 码不能再修改和提交。

2020 年 9 月 9 日 18:00—2020 年 9 月 12 日 20:00，可以多次提交选题及 MD5 码，客户端以最后一次为准。2020 年 9 月 12 日 20:00—2020 年 9 月 12 日 22:00，不论之前是否提交过 MD5，本阶段都只能提交一次 MD5。

全国大学生数学建模竞赛作品上传客户端

提交选题及MD5码
2021-9-9 周四 18:00 至 2021-9-12 周日 22:00

休息时间
2021-9-12 周日 22:00 至 2021-9-12 周日 22:00

上传参赛论文及支撑材料
2021-9-12 周日 22:00 至 2021-9-13 周一 20:00

说明:

1. 竞赛开始后, 结束前, 参赛队需通过客户端提交选题和MD5码, 多次提交以最后一次为准。比赛结束后选题及MD5码不能再修改和提交。
2. 参赛论文文件格式仅限doc、docx、pdf、wps, 文件大小最大支持20M; 支撑材料格式仅限rar、zip, 文件大小最大支持20M。
3. 比赛结束后, 请勿再次打开或重新保存文件、重新生成pdf, 否则MD5码将发生变化导致无法上传参赛作品, 导致参赛失败。

*参赛题目:

*参赛论文: 浏览

支撑材料: 非必填 浏览

生成MD5码

参赛论文的MD5码:

支撑材料的MD5码:

提交参赛题目及MD5码

竞赛官方支撑平台: 知网研学 (x.cnki.net)

2018年06月29日 22:00:00

4.2.1 选择参赛题目

首先需要选择参赛题目, 下拉框中可以看到所有可选的参赛题目。

*参赛题目: 选择题目

*参赛论文: 浏览

支撑材料: 非必填 浏览

生成MD5码

4.2.2 选择参赛论文及支撑材料

从本地选择要提交的参赛论文及支撑材料, 其中参赛论文必选, 支撑材料可选。

*参赛论文：	C:\Users\echo\Desktop\2018全国大学生数学建模竞赛报名和	浏览
支撑材料：	C:\Users\echo\Desktop\1416275630132.rar	浏览

注意：参赛论文文件格式仅限 doc、docx、pdf、wps，文件大小最大支持 20M；
支撑材料格式仅限 rar、zip，文件大小最大支持 20M。

4.2.3 生成 MD5

选择完成后，点击【生成 MD5 码】，即可分别生成参赛论文及支撑材料的 MD5 码。

*参赛题目：	A	
*参赛论文：	C:\Users\echo\Desktop\2018全国大学生数学建模竞赛报名和	浏览
支撑材料：	C:\Users\echo\Desktop\1416275630132.rar	浏览
	生成MD5码	
参赛论文的MD5码	9DDB79063F8D64EDA9F943216DC7F0D7	
支撑材料的MD5码	0DDA5CA0929CF8C3C18999AC44E87B00	

4.2.4 提交参赛题目及 MD5 码

生成 MD5 码之后，点击【提交参赛题目及 MD5 码】，即可成功提交。

*参赛题目： A

*参赛论文： C:\Users\echo\Desktop\2018全国大学生数学建模竞赛报名和 浏览

支撑材料： C:\Users\echo\Desktop\1416275630132.rar 浏览

生成MD5码

参赛论文的MD5码： 9DDB79063F8D64EDA9F943216DC7F0D7

支撑材料的MD5码： 0DDA5CA0929CF8C3C18999AC44E87B00

提交参赛题目及MD5码

提交完成后，会弹出提交凭证页，支持保存凭证页到本地。

全国大学生数学建模竞赛
China Undergraduate Mathematical Contest in Modeling

恭喜您成功提交MD5码!
提交时间：2018年9月16日 12:30:23

参赛题目	MD5码信息
A	参赛论文MD5码：32hj3h43h3h4kjhkj3h4jel 支撑材料MD5码：32hj3h43h3h4kjhkj3h4jel

参赛队信息

当前登录账号：188234	指导教师：王老师
所属参赛队：20172034989787	所属赛区：北京赛区
参赛队成员：尼古拉斯凯奇，本尼迪康伯巴奇，弗洛伊德	所属学校：大学

保存该页面

注意：比赛结束后，不得对作品再次进行任何写入操作（例如，修改作品内容后保存文件，或打开作品未修改内容但对作品再次保存等）。否则 MD5 码将发生变化导致无法上传参赛作品，导致参赛失败。

4.3 休息时间

2021 年没有休息时间，直接从“提交选题及 MD5 码”阶段跳转至“上传参赛论文及支撑材料”阶段。

4.4 上传参赛论文及支撑材料

时间阶段：2021 年 9 月 12 日 22:00—2021 年 9 月 13 日 20:00。

在本阶段提交参赛论文及支撑材料。页面展示已经提交的 MD5 码信息，**上传的参赛作品需与生成 MD5 码的文件一致，否则无法上传。**

注意：

（1）提交 MD5 码后，如果对作品再次进行任何写入操作（例如，修改作品内容后保存文件，或打开作品未修改内容但对作品再次保存等）。MD5 码将发生变化导致无法上传参赛作品。

（2）若提交 MD5 码阶段没有提交支撑材料的 MD5 码，则本阶段不提供提交支撑材料的入口。

The screenshot shows the '上传参赛论文及支撑材料' (Upload Competition Paper and Supporting Materials) stage of the competition. The interface includes a timeline at the top with three stages: '提交选题及MD5码' (Submit Topic and MD5 Code) from 2021-9-9 18:00 to 2021-9-12 22:00, '休息时间' (Rest Time) from 2021-9-12 22:00 to 2021-9-12 22:00, and the current stage '上传参赛论文及支撑材料' from 2021-9-12 22:00 to 2021-9-13 20:00. The main content area has input fields for '参赛题目' (Competition Topic), '参赛论文' (Competition Paper), and '支撑材料' (Supporting Materials). The '参赛论文' and '支撑材料' fields have '浏览' (Browse) buttons. Below these is a '生成MD5码' (Generate MD5 Code) button. There are also input fields for '参赛论文的MD5码' (Competition Paper MD5 Code) and '支撑材料的MD5码' (Supporting Materials MD5 Code). A '提交参赛题目及MD5码' (Submit Competition Topic and MD5 Code) button is at the bottom. On the right, there is a '说明' (Notes) section with three points: 1. After the competition starts and before it ends, teams need to use the client to submit the topic and MD5 code, with multiple submissions counted as the last one. After the competition ends, the topic and MD5 code cannot be modified and resubmitted. 2. The competition paper file format is limited to doc, docx, pdf, wps, with a maximum file size of 20M; the supporting material file format is limited to rar, zip, with a maximum file size of 20M. 3. After the competition ends, please do not open or save the file again, or regenerate the pdf, as this will change the MD5 code and lead to the inability to upload the competition work, resulting in competition failure. The footer shows the official support platform '知网研学 (x.cnki.net)' and the date '2018年06月29日 22:00:00'.

从本地选择参赛论文和支撑材料，点击【开始上传】即可上传。



4.5 竞赛已经结束

时间阶段：2021 年 9 月 13 日 20:00 以后。

本阶段不能再进行任何操作，只能查看右侧导航相关功能。



5 右侧功能导航



5.1 参赛队信息

展示当前登录账号所属的参赛队信息。

5.3 帮助

在线浏览帮助文档。

5.4 注销

退出当前账号，返回登录页面。