

# “华为杯”第二十二届中国研究生 数学建模竞赛

下载试题/上传论文操作手册

## 目录

1	下载试题/上传论文前提条件 .....	1
2	下载试题/上传论文操作流程 .....	1
2.1	登录系统 .....	1
2.2	点击【下载试题/上传论文】 .....	1
2.3	下载试题 .....	2
2.4	查看试题解压码 .....	4
2.5	编写论文（线下） .....	5
2.6	提交论文识别码 .....	7
2.7	上传论文 .....	9
2.8	上传附件（非必要环节） .....	11
2.9	查看论文 .....	12

# 1 下载试题/上传论文前提条件

中国研究生数学建模竞赛下载试题/上传论文前提条件如下：

- 1) 参赛资格审核通过
- 2) 缴费完成
- 3) 在相应环节的操作时间区间

# 2 下载试题/上传论文操作流程

## 2.1 登录系统

队长登录中国研究生创新实践系列大赛管理平台，进入个人中心->我的赛事功能。



The screenshot shows the 'My Events' section of the platform. At the top, there are navigation links: 'My Events' (highlighted in blue), 'Basic Data Management', and 'User Center'. On the right, it says 'Li Mingkai'. Below the navigation, there are search fields for 'Event Name' and 'Participation Status', and buttons for 'Search' and 'Clear'. A blue button labeled '+I Want to Sign Up' is visible. The main table lists events, with the first row highlighted by a red box around the 'Download Test Papers/Upload Papers' button in the 'Operation' column. The table columns include: #, Operation, Event Name, Participation Status, Payment Status, Payment Method, and Submission Status.

#	操作	赛事名称	参赛状态	交费状态	交费方式	提交状态
1	<a href="#">下载试题/上传论文</a> 更改成员顺序	第十五届中国研究生数学建模竞赛	参赛资格审核通过	交费完成	参赛队交费	未提交

## 2.2 点击【下载试题/上传论文】

在我的赛事中，点击【下载试题/上传论文】按钮，进入下载试题/上传论文页面。

**关键事项：**

- 1) 队伍编号将于开赛前公布。
- 2) 队伍编号公布后，请牢记您的队伍编号。
- 3) 操作区蓝色按钮为可操作按钮，白色按钮为不可操作按钮。
- 4) 仔细查看下载试题、查看试题解压码、提交论文识别码、上传论文、上传附件、查看

论文环节的时间，错过时间将无法进行相关操作。

- 5) 上传附件为非必要环节，如无论文附件，可忽略该环节。
- 6) 点击操作区【下载操作说明】按钮，可下载本文档，如您已有本文档，请忽略此条。
- 7) 点击操作区【下载 MD5 校验工具】按钮，下载 MD5 校验工具，用于后续校验试题的正确性及生成论文识别码。

下载试题/上传论文 ×

- 队伍编号将在开赛前公布。
- 队伍编号公布后，请牢记您的队伍编号，并仔细查看论文上传操作说明及各环节时间节点，错过时间节点将无法进行相关操作。
- 【上传附件】不是必要环节，如果无论文附件，可忽略该环节。

**队伍信息**

队伍编号 (尚未公布)	队伍名称 建模狂人队
单位名称 北京大学	以下所有时间为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

**操作区**

<a href="#">下载操作说明</a>	<a href="#">下载MD5校验工具</a>	
<a href="#">下载试题</a>	↓ 下载试题时间: 2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00	
<a href="#">查看试题解压码</a>	查看试题解压码时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00	
<a href="#">提交论文识别码</a>	提交论文识别码时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00	
<a href="#">上传论文</a>	上传论文时间: 2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59	
<a href="#">上传附件 (非必要环节)</a>	上传附件 (非必要环节) 时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59	
<a href="#">查看论文</a>	查看论文时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59	

[关闭](#)

## 2.3 下载试题

当时间进入下载试题的时间区间，系统自动开放下载试题的权限，如下图所示：

下载试题/上传论文

队伍信息

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队  
单位名称 北京大学

操作区

以下所有时间均为示例数据,请以当时系统界面展示为准!

↓

下载操作说明 下载MD5校验工具

下载试题 时间: 2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00

查看试题解压码 时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

提交论文识别码 时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

上传论文 时间: 2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59

上传附件(非必要环节) 时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59

查看论文 时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

关闭

点击【下载试题】按钮进入下载试题界面, 系统提供【百度云盘下载】方式, 界面如下图所示。

下载试题

• 试题下载成功后, 请使用MD5码校验工具生成文件MD5值是否与本界面的【试题MD5码】一致, 若一致, 则表示文件正确。

下载地址 百度云盘下载【推荐】

试题MD5码 19DE3504FA06EF2C29C56A818B4FEC6F

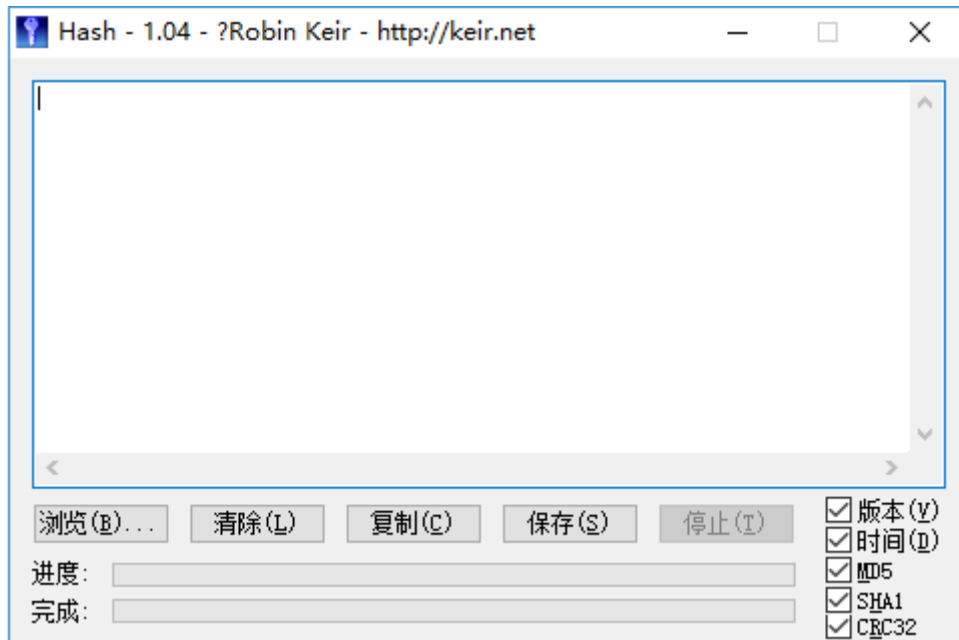
上方试题MD5码为示例数据, 请以当时系统界面展示为准!

关闭

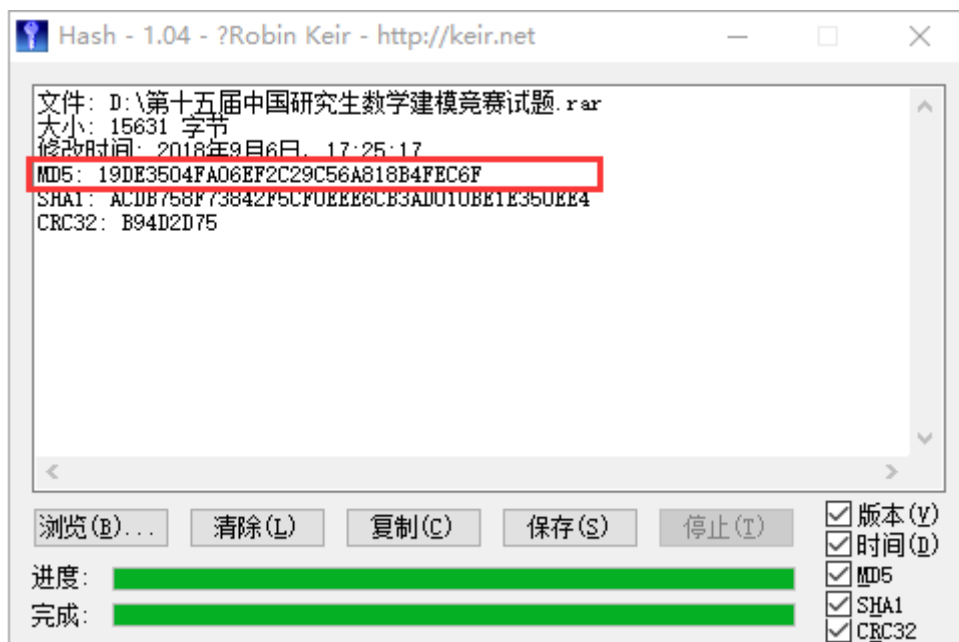
试题下载完成后请使用 MD5 校验工具生成 MD5 码并核对与本页面试题 MD5 码是否一致,

如果一致代表试题正确，否则表示文件不正确，需重新下载，具体操作步骤如下：

- 1) 打开 MD5 校验工具 FileMD5.exe



- 2) 将下载的试题压缩包拖入 MD5 校验工具空白区，或者点击【浏览】按钮选择试题文件



- 3) 核对生成的 MD5 码与下载试题界面的试题 MD5 码是否一致，如果一致则代表试题是正确的。

## 2.4 查看试题解压码

当时间进入查看试题解压码的时间区间，系统自动开放查看试题解压码的权限，如下图所示：

下载试题/上传论文

队伍信息

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队  
单位名称 北京大学

操作区

以下所有时间为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

下载操作说明 下载MD5校验工具  
下载试题  
查看试题解压码 提交论文识别码  
上传论文  
上传附件（非必要环节）  
查看论文

下载试题时间：2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00  
查看试题解压码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00  
提交论文识别码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00  
上传论文时间：2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59  
上传附件（非必要环节）时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59  
查看论文时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

关闭

点击【查看试题解压码】按钮，系统自动展示试题解压码，队长使用该试题解压码解压下载的试题压缩包。



## 2.5 编写论文（线下）

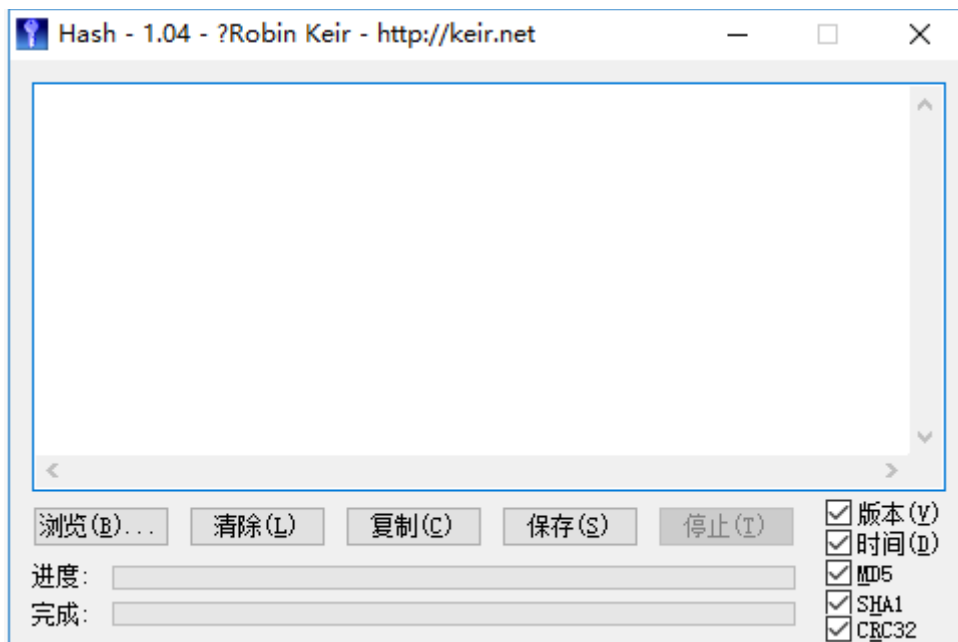
- 1) 在解压后的试题包中选择参赛试题。

2) 根据试题包中的论文模板编写论文。

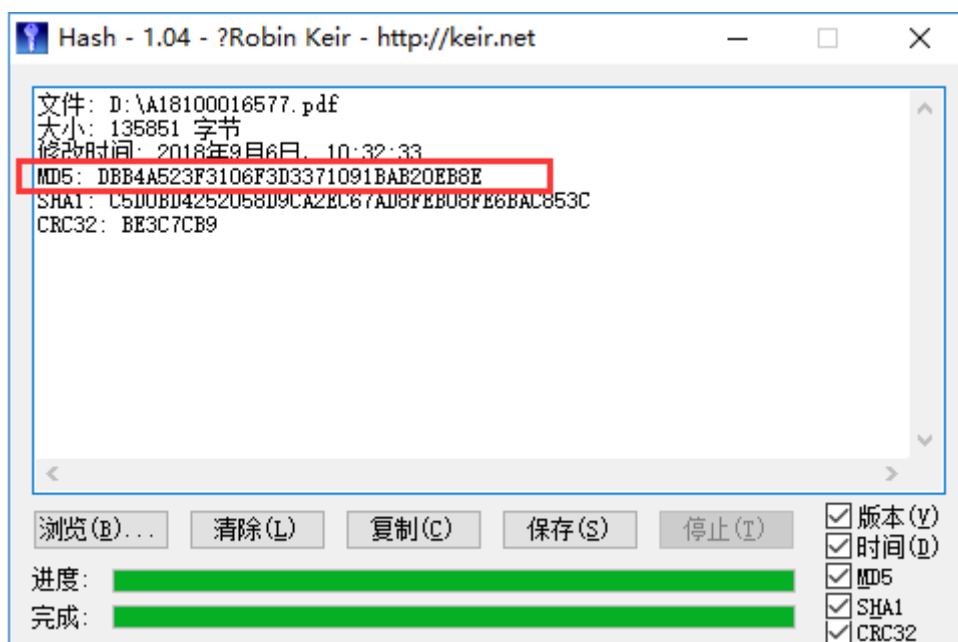
3) 将**最终参赛论文**转为 PDF 格式并以**参赛试题编号+队伍编号**命名，如 A18100010001.pdf，其中 A 为参赛试题编号，18100010001 为队伍编号，**上述为示例数据，请以您的参赛试题编号+队伍编号命名。**

4) **生成最终参赛 PDF 论文文件识别码并记录**，具体操作如下：

a) 打开 MD5 校验工具 FileMD5.exe



b) 将最终参赛 PDF 论文文件拖入 MD5 校验工具空白区，或者点击【浏览】按钮选择最终参赛 PDF 论文文件



c) 记录生成的 MD5 码，在提交论文识别码功能中进行提交。

5) **请妥善保管生成识别码的最终参赛论文的 PDF 文件，请勿再进行任何改动，等待上传**

论文。

**关键事项：**

- 1) 请仔细查看开赛公告中的论文要求部分。
- 2) 请确认论文编写完成后再生成 PDF 文件。
- 3) 论文识别码必须使用 MD5 校验工具和最终参赛论文的 PDF 文件生成。
- 4) 论文识别码生成后，请勿再对论文做任何改动。

## 2.6 提交论文识别码

当时间进入提交论文识别码的时间区间，系统自动开放提交论文识别码的权限，如下图所示：



点击【提交论文识别码】按钮，进入提交论文识别码界面，如下图所示，选择您的参赛试

题，填写论文识别码后进行提交。

提交论文识别码

• 请确保您提交的论文的首页为封皮（包含团队相关信息），除首页外其他内容中不允许出现高校、参赛人员姓名、队伍编号等信息，否则视为违规，论文无效。  
• 提交论文识别码前，请将准备上传的最终参赛论文先转成pdf格式并在下方准确选择您的【试题编号】。  
• 将参赛论文以该规则命名：参赛试题编号+队伍编号，如A18100010001.pdf，其中A为参赛试题编号，18100010001为队伍编号（队伍编号可在下方的【队伍信息】中查看）。  
• 在正确将论文的pdf格式文档命名之后，通过FileMD5.exe工具为参赛论文的pdf文件生成论文识别码（即32位的MD5码）。

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队  
单位名称 北京大学  
\*试题编号  A  B  C  D  E  F  
\*论文识别码 DBB4A523F3106F3D3371091BAB20EB8E

以上为示例数据，请根据您的参赛试题和生成的论文识别码进行填写！

关闭 提交

提交论文识别码成功后，在【提交论文识别码】按钮右侧将会出现绿色对号，如下图所示：

下载试题/上传论文

• 队伍编号将在开赛前公布。  
• 队伍编号公布后，请牢记您的队伍编号，并仔细查看论文上传操作说明及各环节时间节点，错过时间节点将无法进行相关操作。  
• 【上传附件】不是必要环节，如果无论文附件，可忽略该环节。

队伍信息

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队  
单位名称 北京大学

操作区

以下所有时间均为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

下载操作说明 下载MD5校验工具  
↓  
下载试题 查看试题解压码 提交论文识别码 ✓  
上传论文 上传附件（非必要环节） 查看论文

提交论文识别码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00  
上传论文时间：2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59  
上传附件（非必要环节）时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59  
查看论文时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

关闭

## 2.7 上传论文

当时间进入上传论文的时间区间，系统自动开放上传论文的权限，如下图所示：



点击【上传论文】按钮，进入上传论文界面，如下图所示，核对试题编号、论文识别码信息后，点击【浏览文件】按钮，将最终参赛论文 PDF 文件（即生成论文识别码的 PDF 文件）上传至系统，**上传成功后点击【提交】按钮。**

**关键事项:**

- 1) 请确认提交的 PDF 文件为最终论文 PDF 文件，在点击【提交】按钮时，如果论文文件与提交的论文识别码不一致，则无法提交论文。

### 上传论文

• 提交的论文文件的Md5值必须与您提交的识别码一致，否则将无法正常保存。

试题编号 A

论文识别码 DBB4A523F3106F3D3371091BAB20EB8E

识别码上传时间 2018-09-15 13:39:01

\*论文文件  允许上传的文件类型: pdf, 最多上传1个文件, 单个文件大小不能大于50MB  
A18100016577.pdf 132.7KB 上传成功

以上为示例数据，请上传您的最终参赛论文PDF文件！

上传论文成功后，在【上传论文】按钮右侧将会出现绿色对号，如下图所示：

### 下载试题/上传论文

• 队伍编号将在开赛前公布。  
• 队伍编号公布后，请牢记您的队伍编号，并仔细查看论文上传操作说明及各环节时间节点，错过时间节点将无法进行相关操作。  
• 【上传附件】不是必要环节，如果无论文附件，可忽略该环节。

**队伍信息**

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队

单位名称 北京大学

**操作区**

以下所有时间均为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

下载试题时间: 2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00

查看试题解压码时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

✓ 提交论文识别码时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

✓ 上传论文时间: 2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59

上传附件 (非必要环节) 时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59

查看论文时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

## 2.8 上传附件（非必要环节）

当时间进入上传附件的时间区间，系统自动开放上传附件的权限，如下图所示，此环节为非必要环节，**如果您没有论文附件，则无须进行本环节。**

下载试题/上传论文 ×

- 队伍编号将在开赛前公布。
- 队伍编号公布后，请牢记您的队伍编号，并仔细查看论文上传操作说明及各环节时间节点，错过时间节点将无法进行相关操作。
- 【上传附件】不是必要环节，如果无论文附件，可忽略该环节。

**队伍信息**

队伍编号 18100016577      队伍名称 建模狂人队

单位名称 北京大学

**操作区**      以下所有时间为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

下载操作说明      下载MD5校验工具

下载试题      ↓  
下载试题时间：2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00

查看试题解压码      查看试题解压码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

提交论文识别码 ✓      提交论文识别码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

上传论文 ✓      上传论文时间：2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59

上传附件（非必要环节）      上传附件（非必要环节）时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59

查看论文      查看论文时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

关闭

点击【上传附件】按钮，进入上传附件界面，如下图所示，将最终参赛论文的附件（**附件大小不能超过 50M，如有特殊情况请与组委会联系**）打包后上传至系统，**上传成功后点击【提交】按钮**。



上传附件成功后，在【上传附件】按钮右侧将会出现绿色对号，如下图所示：

The screenshot shows a modal window titled '下载试题/上传论文'. It includes a note about team numbers and a section for team information. A red box highlights the '操作区' (Operation Area) containing various buttons. The '上传附件 (非必要环节)' button is highlighted with a red border and has a green checkmark next to it. A red arrow points from this button to a note stating '以下所有时间均为示例数据，请以当时系统界面展示为准！'. Below the note, several time ranges are listed for different operations. At the bottom right is a '关闭' button.

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队

单位名称 北京大学

操作区

以下所有时间均为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

下载操作说明 下载MD5校验工具

下载试题 查看试题解压码 提交论文识别码 上传论文 上传附件 (非必要环节)

下载试题时间：2018-09-14 08:00 至 2018-09-19 12:00

查看试题解压码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

提交论文识别码时间：2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

上传论文时间：2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59

上传附件 (非必要环节) 时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59

查看论文时间：2018-09-21 08:00 至 2018-09-30 23:59

关闭

## 2.9 查看论文

当时间进入查看论文的时间区间，系统自动开放查看论文的权限，如下图所示：

下载试题/上传论文

队伍信息

队伍编号 18100016577 队伍名称 建模狂人队  
单位名称 北京大学

操作区

以下所有时间均为示例数据,请以当时系统界面展示为准!

下载操作说明 下载MD5校验工具

下载试题

查看试题解压码

提交论文识别码 ✓ 提交论文识别码时间: 2018-09-15 08:00 至 2018-09-19 12:00

上传论文 ✓ 上传论文时间: 2018-09-19 12:00 至 2018-09-20 23:59

上传附件 (非必要环节) ✓ 上传附件 (非必要环节) 时间: 2018-09-21 08:00 至 2018-09-22 23:59

查看论文

关闭

点击【查看论文】按钮,进入查看论文界面,在此页面点击文件区域可以下载论文和论文附件,如下图所示:

查看论文

论文文件 A18100016577.pdf 132.7KB  
论文附件 论文附件.rar 15.3KB  
论文识别码 DBB4A523F3106F3D3371091BAB20EB8E  
论文上传时间 2018-09-15 21:01:01

关闭