

# 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。



### 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

操作区

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

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

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：

2

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

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【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！

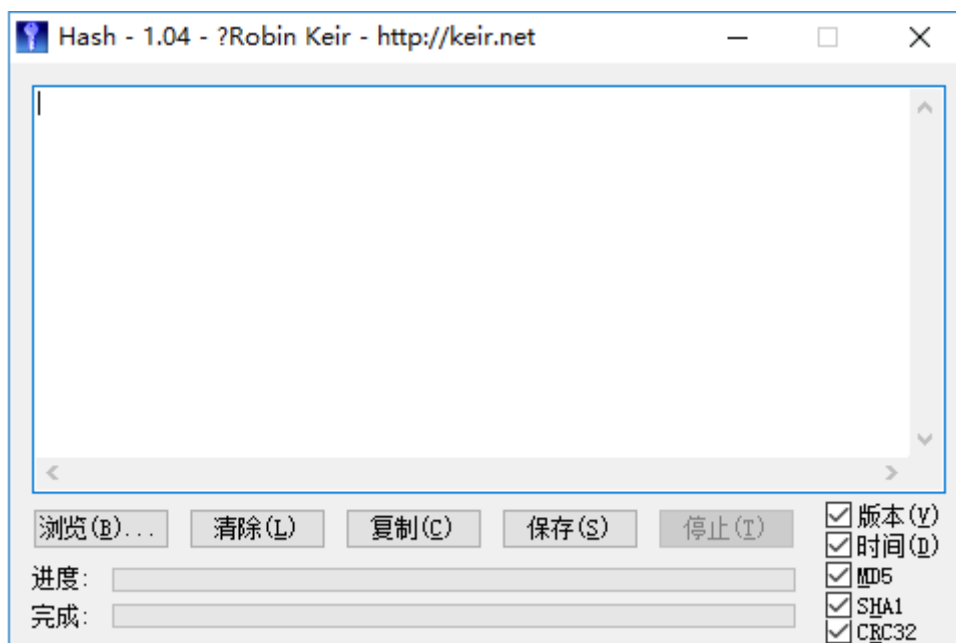
关闭

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，

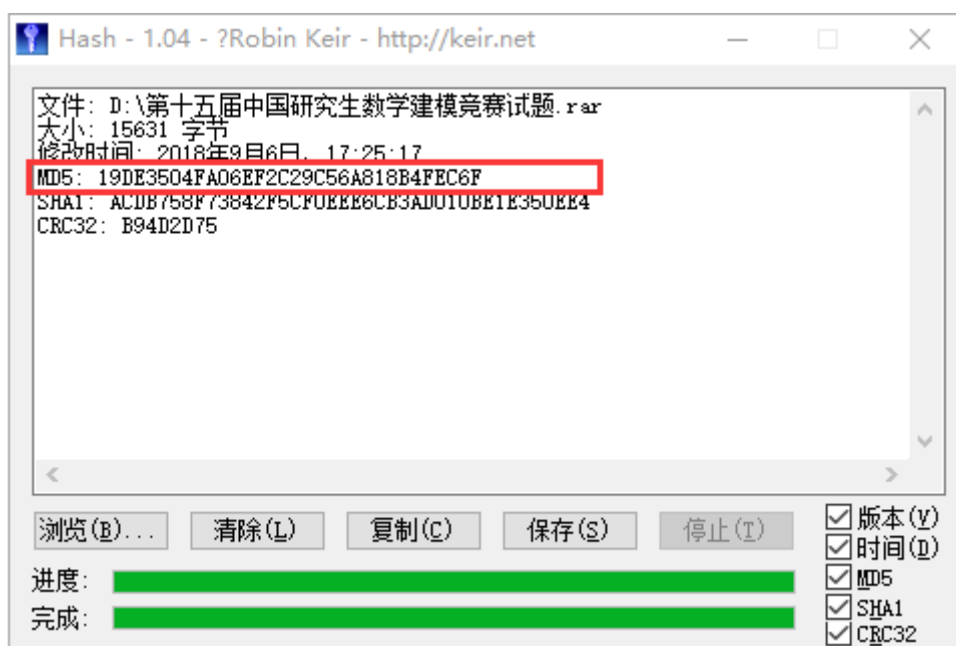
3

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

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

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。

下方试题解压码为示例数据，请以当时系统界面展示为准！

试题解压码：F1299P12

确定

## 2.5 编写论文（线下）

1）在解压后的试题包中选择参赛试题。

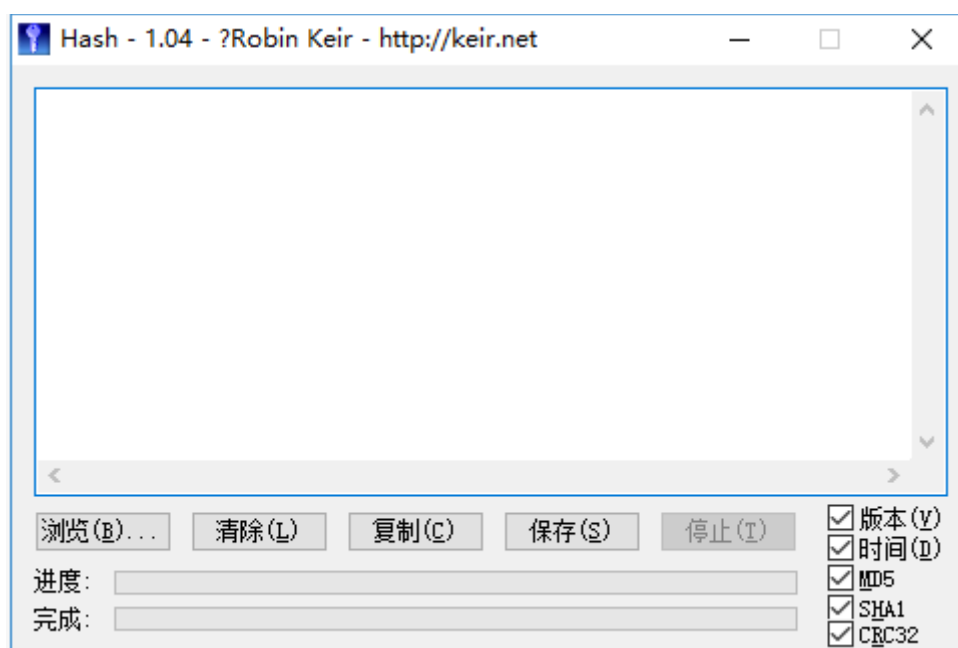
5

2) 根据试题包中的论文模板编写论文。

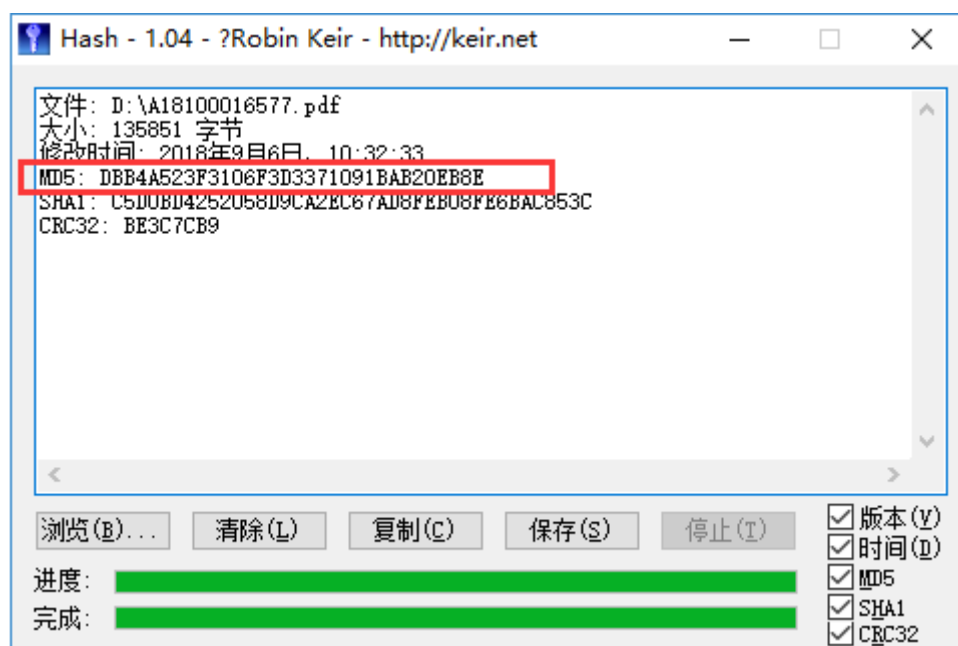
3) 将 **最终参赛论文** 转为 PDF 格式并以 **参赛试题编号+队伍编号** 命名，如 A18100010001.pdf，其中 A 为参赛试题编号，18100010001 为队伍编号，**上述为示例数据，请以您的参赛试题编号+队伍编号命名。**

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：

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！

↓

提交论文识别码时间：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【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。

[illegible]

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

单位名称 北京大学

队伍名称 建模狂人队

操作区

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

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

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：

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

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。

9



## 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

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【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 100M，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。

11

上传附件 (非必要环节)

\*论文附件

浏览文件

允许上传的文件类型: zip,rar, 最多上传1个文件, 单个文件大小不能大于50MB

论文附件.rar

15.3KB

上传成功

关闭

提交

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：

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

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

## 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：

12

