# 第十九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	
	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	13

# 1 下载试题/上传论文前提条件

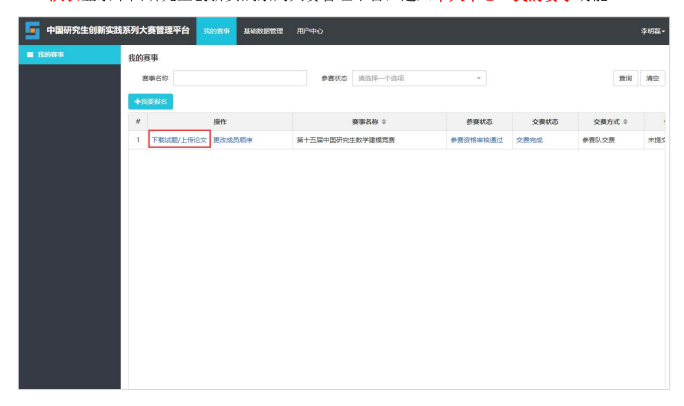
中国研究生数学建模竞赛下载试题/上传论文前提条件如下:

- 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

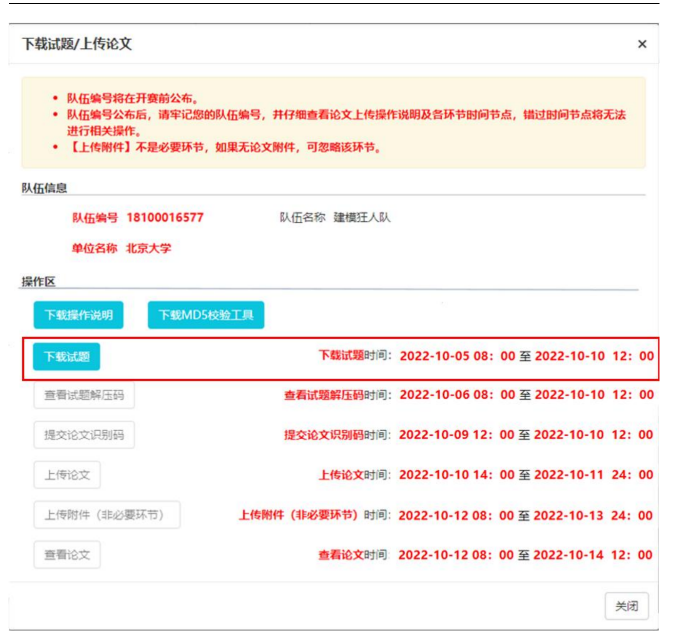
论文环节的时间,错过时间将无法进行相关操作。

- 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。



# 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:



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。



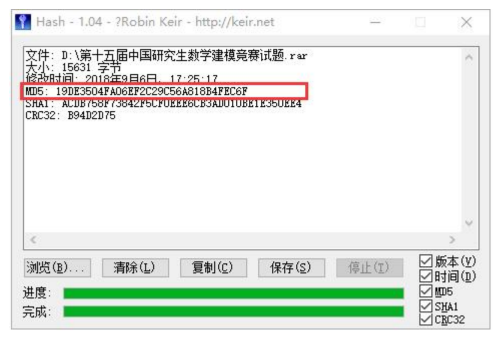
试题下载完成后请使用MD5校验工具生成MD5码并核对与本页面试题MD5码是否一致,

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:



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



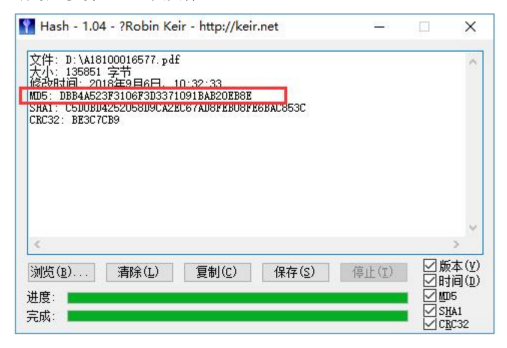
# 2.5 编写论文(线下)

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

<del>示</del>



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:



#### 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**个人诚信承诺书**界面,如下图所示,需仔细阅读并同意后, 方可进入提交论文界面。在进入个人承诺书界面时,系统会进行倒计时,倒计时结束后方可点 击同意按钮。

# 个人诚信承诺书 个人诚信承诺书 为维护中国研究生教学建模竞赛的公平、公正,营造诚实守信的竞赛氛围,本人及团队郑重承诺竞赛期间自觉遵守中国研究教学建模竞赛的各项规定。 一、遵守竞赛纪律,竞赛期间不与任何教师(指导老师)交流赛题相关的任何问题,不与队外任何人进行任何形式(包括网上)的交流讨论,不抄袭、不买卖论文,否则一律视为严重违反竞赛纪律。 二、遵守科学道德与学术规范,所有引用文献,引用程序均按规定注明来源。不在竞赛期间将参赛论文进行网上查重,否则造成论文泄露,后果自负。 三、本人及团队承诺:已知晓《中国研究生数学建模竞赛章程》规定,违纪情况一经核实认证后,组委会将取消违纪队伍的参赛或获奖资格,并通报其参赛单位进行相应处罚,强制停赛一年。 四、本人及团队遵守以上承诺,对违反承诺所造成的后果,本人及团队自愿承担相应责任。

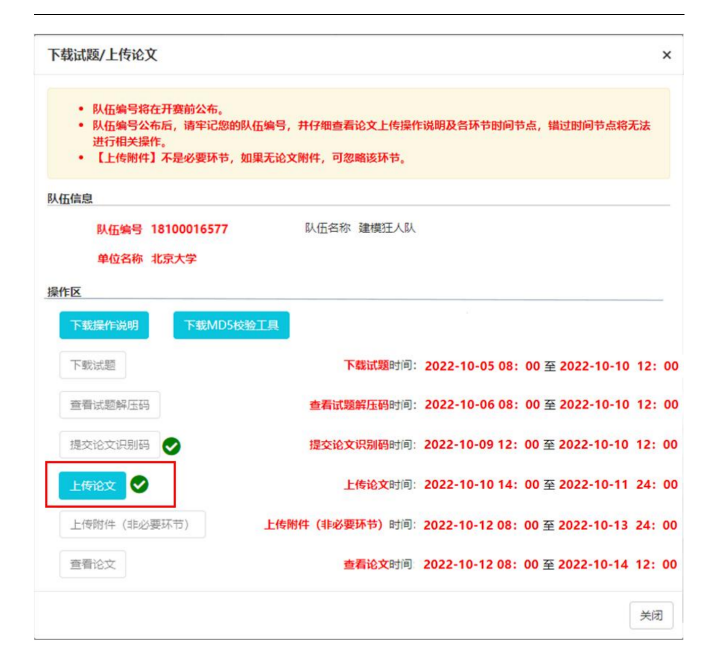
请仔细阅读个人诚信承诺书后点击【同意】按钮,进入上传论文界面,如下图所示,核对试题编号、论文识别码信息后,点击【浏览文件】按钮,将最终参赛论文 PDF 文件(即生成论文识别码的 PDF 文件)上传至系统,上传成功后点击【提交】按钮。

#### 关键事项:

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:



## 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,<mark>如果您没有论文附件,则无须进行本环节</mark>。



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(<mark>附件大小不能超过 50M,如有特殊情况请与组委会联系</mark>)打包后上传至系统,**上传成功后点击【提**交】按钮。

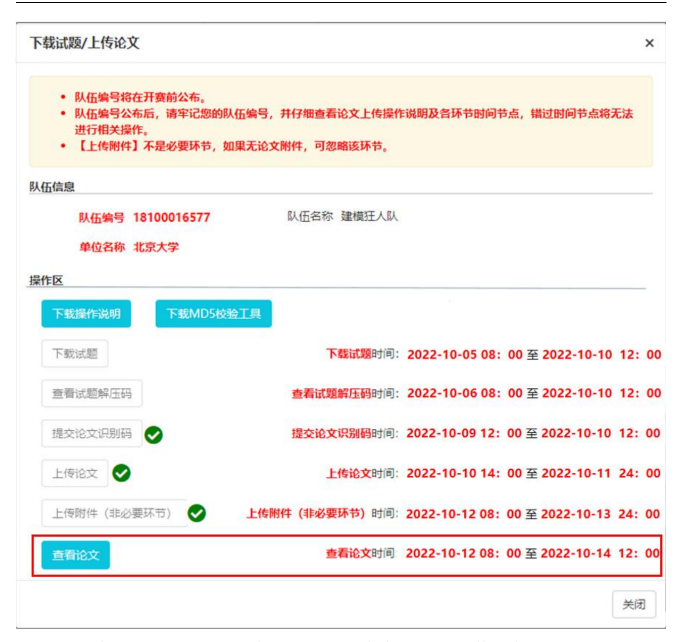


上传附件成功后,在【上传附件】按钮右侧将会出现绿色对号,如下图所示:



# 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:



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:

