



中国卫星导航学术年会

第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛 作品征集通知

“北斗杯”全国青少年科技创新大赛（BD-CASTIC）是中国青少年卫星导航领域高层次、高水平、大规模的科技盛会。本活动由教育部科学技术司、共青团中央学校部、中国科协青少年科技中心、中国卫星导航系统管理办公室于 2010 年联合启动。本届大赛由中国卫星导航系统管理办公室学术交流中心、教育部卫星导航联合研究中心、北京大学数字中国研究院组织实施。此次大赛旨在大力宣传北斗系统的科普知识，开拓培养与交流的渠道，搭建全国青少年科技文化交流的平台，提高青少年的科技创新能力、实践能力，打造我国青少年科技活动知名品牌，为北斗系统工程建设与应用创新增添活力。

“北斗杯”全国青少年科技创新大赛是中国卫星导航学术年会（CSNC）科普活动重要内容之一，CSNC 是我国规模最大、内容最全、层次最高、最具代表性的卫星导航领域制度性的学术交流会议，已被 ICG 确定为国际三大卫星导航学术会议之一。CSNC 包括学术交流、高端论坛、展览展示和科学普及四大版块。将特别邀请国内外卫星导航系统高层管理人士及卫星导航领域知名专家学者参会，通过一系列活动，全方位展示卫星导航领域最新成果。

为了让广大参赛学生有足够时间了解北斗卫星导航系统、收集资料、准备作品，现将第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛有关事宜通知如下：

一、活动目的

- 围绕弘扬科学精神的主旋律，开展北斗科普宣传、教育，吸引全国大、中学生参与科技创新活动，加强科学家与教育家共同对青少年学生的科技创新指导和综合素质培养，促进青少年学生之间的沟通和交流；
- 探索并实践培养中国青少年科技创新精神和提高青少年科技创新能力的新模式；

- 向青少年展示中国空间科学与信息技术（特别是北斗卫星导航系统及其应用）创新的最新进展和取得的成就，激发青少年的爱国热情，培育自主技术与产品的忠实用户群；
- 促进大、中学生北斗科技爱好者的交流、协调与合作，为其搭建进一步成长并施展才华的科技创新支持平台，持续培养学生创新精神和实践能力，发现和培养一批在卫星导航科技上有潜力、有作为的青少年人才。

二、申报对象

全国在校大中学生（含本科生、专科生、高中生、职业高中生、初中生等）。

三、时间节点

作品提交时间：作品提交截止时间为2018年3月9日（纸质资料以当地邮戳为准）。

作品评选时间：市级、省级赛区初赛作品评选定于2018年3月13日前，分赛区初赛作品评选定于2018年3月11~19日，全国总决赛作品评选定于2018年3月26~30日。

2018年5月23~25日，本届大赛部分优秀作品获奖者参加第九届中国卫星导航学术年会（哈尔滨）颁奖典礼，活动另行通知。

2018年7月，举办第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛颁奖典礼暨北斗科普活动（具体时间和地点待定），相关事项另行通知。

四、参赛主题

本次大赛的主题是“智慧生活，北斗+”。参赛选手可在北斗卫星导航科技和智慧生活应用领域围绕大赛主题自由选题，突出北斗导航应用创新和实物作品制作，将北斗卫星导航系统在各行各业中的应用作为突出重点，密切联系北斗科普与普通大众，让更多的人了解北斗，对公众进行一次全方位的北斗科普行动计划。

五、作品形式

以科技创新论文和调查体验报告为主，鼓励实物创新产品研发制作。

- ◇ 中学组提交作品分为两种形式：科技论文、调查报告。科技论文尽可能参照《全国青少年科技创新大赛章程》及其《青少年科技创新成果竞赛规则》对科技创新成果的相关要求，需包含北斗卫星导航技术，并鼓励与其他科技（尤其是全国青少年科技创新大赛“计算机科学与技术”、“工程学（航天与航空工

程) ”等领域所列重点科技) 相结合提出创新应用的解决方案和创想, 鼓励实物作品。调查报告的编写需要观察并发现身边的北斗卫星导航应用为主, 根据科学的调查方法、数据收集、数据分析等方式说明生活中的一个北斗应用主题, 并给出调查结论。

注: 实物作品需以北斗导航技术为切入点, 通过本届大赛主题“智慧生活, 北斗+”的理念, 将北斗导航技术与其它技术和文化主题相结合, 例如: 开源硬件、创意编程、3D 打印、激光切割、模型制作、视频拍摄、绘画摄影等。

- ✧ 大学组提交作品分为四种形式: 科技论文、科技制作(实物类作品, 或基于 Android、IOS、Windows 等平台的智能应用软件等)、创新应用方案、调查报告。科技论文需提交论文、原代码等; 科技制作需提交产品软、硬件说明和演示视频; 创新应用方案需提交方案、演示程序(视频), 若涉及软硬件系统则提交软、硬件系统说明; 调查报告需要根据科学的调查方法、数据收集、数据分析等方式说明生活中的一个北斗应用主题, 并给出调查结论。
- ✧ 中学组、大学组参赛者需要将实物作品拍摄成一个 2~5 分钟的视频, 讲解作品的设计理念、功能应用和创新特点等, 与科技论文一同提交。

六、参赛方式及要求

(一) 参赛报名及作品提交

- 1、“北斗杯”全国青少年科技创新大赛分为分区初赛(可根据实际情况预先组织校级、市级、省级选拔赛)、全国总决赛、科学委员会审定。
- 2、参赛大中学生、参加优秀组织单位奖评选的参赛单位、参加十佳优秀科技教师奖评选的科技教师登陆相应报名入口, 报名网址: <http://www.bdlead.cn/>。
- 3、参赛以个人、团队(4 人或以下)形式参加均可, 每件作品指导教师不应超过 2 名。
- 4、参赛者可以同时提交题材和内容(指原理、创意、方法等)完全不同的参赛作品, 但总数不得超过两件; 严禁同一作品多投和重复参赛; 严禁作品一稿两投。
- 5、各分赛区推荐大学组一等奖作品进入全国总决赛, 候选者须按规定参加总决赛(视频)答辩。

- 6、参赛作品必须提供文字作品和报名表,其中文字作品字数原则上不超过 6000 字;文字作品为 word 格式,规格统一为 A4 纸,图片为 jpg、gif、rar、zip 格式,视频为 WMV, MP4, AVI 等通用格式,大小不得超过 20M。
- 7、格式要求必须参照“北斗杯”青少年科技创新大赛参赛作品格式规范书写(见附件 3)。
- 8、参赛所有文件不退稿。

(二) 注意事项

- 1、如参赛作者的作品大小超过 50M,请将作品发至相应的赛区秘书处邮箱,电子版文件名称为作品编号(作品编号为系统自动生成)。如参赛作者的作品为实物类作品,请于 3 月 9 日前(邮戳为准)邮寄至相应的赛区秘书处。鼓励各参赛学校以学校为单位将实物作品统一邮寄到分赛区或市级、省级赛区秘书处(赛区秘书处信息详见附件 1、附件 2)。

提示: 电子版作品(包含论文和视频)中不得出现作者及学校相关信息,一经发现取消参赛资格。

七、参赛原则

- 1、不涉密:作品内容切勿涉及保密内容;
- 2、保证原创性:作品须为原创,且拥有合法版权,不得抄袭和剽窃他人成果;
- 3、有创新:在前人研究基础上有所突破,有创新成果;
- 4、科学性:主题明确,研究主题、方法科学合理;
- 5、有应用价值:研究主题(成果)有一定的社会应用前景,能够产生学术价值或经济效益。

八、奖励办法

奖项设置分为分赛区奖项和全国总决赛奖项。分赛区各奖项名额将根据所征集的作品数量及推荐全国总决赛的比例而定。

1、全国总决赛奖项设置

◇ 大学组:一等奖 10 个、二等奖 20 个、三等奖 30 个。另设优秀组织奖 10 个和十佳优秀科技教师奖 10 个。

◇ 中学组：一等奖 10 个、二等奖 20 个、三等奖 30 个。另设优秀组织奖 10 个和十佳优秀科技教师奖 10 个。

◇ 设赛区（秘书处）优秀组织奖 2 个。

◇ 根据作品情况，可设定特等奖。

2、全国总决赛奖项奖励形式

◇ 一等奖：金牌、获奖证书、北斗科普活动优惠。根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

◇ 二等奖：银牌、获奖证书、北斗科普活动优惠。根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

◇ 三等奖：铜牌、获奖证书、北斗科普活动优惠。根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

◇ 优秀组织奖：获奖证书。根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

◇ 十佳优秀科技教师奖：获奖证书、北斗科普活动优惠。根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

3、分赛区奖项设置

◇ 大学组：一等奖、二等奖、三等奖。另设优秀组织奖。由大赛组委会颁发获奖证书，并根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

◇ 中学组：一等奖、二等奖、三等奖。另设优秀组织奖。由大赛组委会颁发获奖证书，并根据社会（企业）赞助情况，颁发奖品。

九、联系方式

联系人：唐双全、丘扬、印琪（北京大学数字中国研究院）

通信地址：北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学遥感楼 402 室，100871

联系电话：010-62745183

电子邮件：BD_CASTIC@126.com

大赛咨询群：325865283、182165486

协调人：季月圆（教育部卫星导航联合研究中心）

通信地址：北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学遥感所 316 邮编 100871

联系电话：010-62769386

附件 1: 第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛分赛区秘书处信息

附件 2: 第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛市级、省级赛区秘书处信息

附件 3: 第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛作品格式规范

附件 4: 第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛在线报名及作品提交须知

中国卫星导航学术年会组委会

“北斗杯”全国青少年科技创新大赛组委会

2017年10月30日

组委会



附件 1：第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛分赛区秘书处信息

分赛区	分赛区秘书处依托单位	联系人	联系电话	邮箱	地址
华北	中国民航大学	杨通	18622136798	BD_CASTIC_NC@163.com	天津市东丽区中国民航大学南 20-137 室
华东	厦门理工学院	陈润静	15300038768	BD_CASTIC_HD@163.com	福建省厦门市集美区理工路 600 号实验楼 1-204
东北	沈阳航空航天大学	贾涛 陈镛	18842458450 18842458212	BD_CASTIC_NE@163.com	沈阳航空航天大学航空航空学部（沈北新区道义南大街 37 号）
西北	西安电子科技大学	张华	13474502434	BD_CASTIC_XB@163.com	陕西省西安市西安电子科技大学南校区
中南	国防科技大学三院导航仪器湖南省工程研究中心	宋莉	15399904020	bd_castic_cs@163.com	湖南省长沙市开福区东风路观园国际 23 楼
西南	德阳京元空间信息专修学院	戴自瑜	18980119739	BD_CASTIC_SW@163.com	四川德阳什邡市经济开发区（南区）沱江路西段德阳京元空间信息专修学院
国际	加拿大（多伦多大学、杜威学院）	饶丽	001-905-8976668, 001-647-3238791(手机)	BD_CASTIC_IA@163.com coradeweycollege@gmail.com	5889 Coopers Avenue, Mississauga, Ontario Canada L4Z 1P9
<p>备注： 华北分赛区 QQ 群号：418289490；华东分赛区 QQ 群号：329749940； 东北分赛区 QQ 群号：369286243；西北分赛区 QQ 群号：148424694； 中南分赛区 QQ 号：526861952；西南分赛区 QQ 群号：512504280。</p>					

分赛区及代号	所含省市
华北分赛区（NC）	北京、天津、河北、山西、内蒙古
东北分赛区（NE）	辽宁、吉林、黑龙江
华东分赛区（EC）	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、台湾
中南分赛区（CS）	河南、湖北、湖南、广东、海南、广西、香港、澳门
西北分赛区（NW）	陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆
西南分赛区（SW）	重庆、四川、贵州、云南、西藏
国际分赛区（IA）	除我国以外的区域

附件 2：第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛市级、省级赛区秘书处信息

市级、省级赛区	市级、省级赛区秘书处依托单位	联系人	联系电话	邮箱	地址
北京市级赛区	北京石油化工学院	张威	13910216788	bd_castic_bj@163.com	天津市东丽区中国民
	北京华云智联科技有限公司	任鹏飞	13910216788		北京市海淀区东北旺西路 8 号院（中关村软件园）23 号楼 306
上海市级赛区	上海星空北斗科技创新促进中心	吴佩佩	021-39810183	BD_CASTIC_SH@163.com	上海青浦高泾路 599 号 B 栋 2-210 室
重庆市级赛区	重庆交通大学建筑与城市规划学院	林孝松	18983233006	BD_CASTIC_CQ@163.com	重庆市南岸区学府大道 66 号
深圳市赛区	深圳前海图灵科技有限公司	许佩芬	13530808560	BD_CASTIC_SZ@163.com	深圳市福田区深南大道 6017 号都市阳光名苑 3 座 28E
江苏省级赛区	江苏省仪器仪表学会 东南大学仪器科学与工程学院	闫晰	15651630931	BD_CASTIC_JS@163.com	江苏省南京市玄武区四牌楼 2 号东南大学仪器科学与工程学院
河南省级赛区	解放军信息工程大学导航工程重点实验室	张伦东	13137713182	BD_CASTIC_HN@163.com	河南郑州科学大道 62 号
广西区级赛区	桂林电子科技大学	严素清	13978316836	bd_castic_gx@163.com	广西壮族自治区桂林市七星区金鸡路 1 号
	桂林理工大学	蓝贵文	18978692195		广西壮族自治区桂林市雁山区燕山街 319 号邮编 541006

广东省级赛区	广东澄天信息科技有限公司	张宝华	18820001880 0757-66616601	BD_CASTIC_GD@163.com	广东省佛山市禅城区朝安南路丰收街1号楼301
陕西省赛区	宁波西电立人信息技术有限公司	江红艳	18729071259	BD_CASTIC_SX@163.com	陕西省西安市高新区高新六路52号立人科技园
备注： 北京市级赛区 QQ 群号：458865796；上海市级赛区 QQ 群号：527461730；深圳市级赛区 QQ 群号：680791053 重庆市级赛区 QQ 群号：528215794；陕西省级赛区 QQ 群号：680773596；江苏省级赛区 QQ 群号：114967405； 河南省级赛区 QQ 群号：315543524；广西省级赛区 QQ 群号：459132388；广东省级赛区 QQ 群号：146118857					

附件 3：第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛作品格式规范

第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛 参赛作品格式规范 (样式对应相应格式)

一、总体要求

全文不超过 6000 字，采用 word 版本编排。电子版作品中不得出现作者及学校相关信息，一经发现取消参赛资格。

参赛作者(第一作者),请于 2018 年 3 月 9 日之前在 <http://www.bdlead.cn/> 进行网上报名及提交作品。作品(可以含视频文件、应用软件等)大小如超过 50M, 请将作品发至相应的赛区秘书处邮箱, 其中电子版文件名称为作品编号。如参赛作者的作品为实物类作品, 请于 3 月 9 日前(邮戳为准) 邮寄至相应的赛区秘书处收件地址。(网上未填写报名表, 作品不计入评选)。

二、页面要求

A4 页面。页边距：上、下各 25.4mm，左、右各 31.7mm。正文采用小四号宋体，标准字间距，单倍行间距。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

二、图表要求

插图按序编号，并加图题（位于图下方，小四号号黑体），采用嵌入式版式。图中文字用五号宋体，符号用五号 Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体）；坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号，并加表题（位于表上方，五号黑体）。采用三线表，必要时可加辅助线。

四、字体字号要求

题目 黑体，小三，加粗，居中

（空一行）

【摘要】 正文，宋体，小四（400—600 字以内）

【关键词】 宋体，小四，加粗

【Abstract】 Times New Roman，小四

【Key words】 Times New Roman，小四，加粗

一级标题：黑体，小四，加粗，左对齐

正文：宋体，小四，首行缩进两个字符

二级标题：黑体，小四，首缩进两个字符

插入图片中文字，宋体，小五/五号，居中

图片描述性文字，黑体，小四，居中

第一項

正文中表示物理量的符号，表示点、线、面的字母均用 *Times New Roman* 斜体；表示法定计量单位、词头的符号、函数等，化学元素符号均用 Times New Roman 正体。

（空一行）

如有参考文献格式:

参考文献 (黑体, 小四号, 居中)

[1] xxx,xxx .xxx 现状和发展. (标题文字, 宋体, 5号), 2001, 23(3): 275-279 (Times New Roman,5号)

[2] Lee H Y, Reinholtz C F. Inverse kinematics of serial-chain manipulators[J] (英文, Times New Roman, 5号) . ASME Journal of Mechanical Design. 1996, 118(3): 396-404

注: 专著为[M], 报纸[N], 期刊文章为[J], 论文集为[C], 学位论文为[D], 报告为[R], 标准为[S], 专利为[P]; 文献顺序先中文后英文, 中文按姓名的拼音排序, 英文按照姓名的字母排序。

附件 4: 第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛在线报名及作品提交须知

第九届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛 报名及作品提交须知

一、 网站

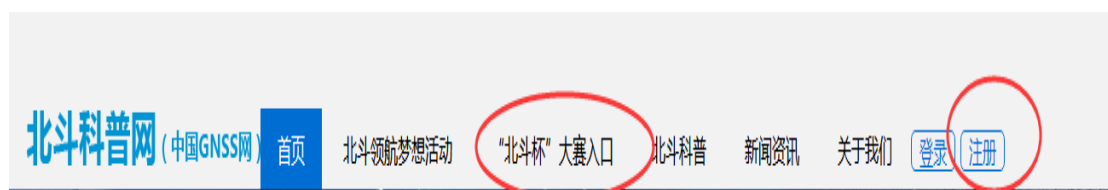
登陆北斗科普网 www.bdlead.cn, 参赛者由第一作者进行注册填报。十佳优秀科技教师及优秀组织奖报名由学校老师自行申报。

请务必保存好用户名及密码, 密码不可自行修改。如忘记密码, 可联系组委会, 告知用户名、姓名及设定的密码, 组委会联系网站人员进行密码重置, 亦可重新注册用户。

二、 注册

(一) 用户注册入口一

登陆北斗科普网, 首页点击“注册”, 选择“北斗杯大赛入口”, 点击立即注册。



立即注册

选择登陆类型： 北斗领航梦想活动

北斗杯大赛入口

立即注册

进入注册页面



注册

帐 号：

密 码：

请输入验证码： 

选择类型：

学生 优秀科技教师 优秀组织

注 册

已有帐号，登录

参赛学生选择类型“学生”，十佳优秀科技教师申报选择类型“优秀科技教师”、十佳优秀组织奖申报选择类型“优秀组织”进行注册。

(二) 用户注册入口二

点击菜单栏“北斗杯大赛入口”，进入北斗杯大赛界面，学生参赛报名请点击“参赛报名”进行注册登陆，十佳优秀科技教师申报请点击“优秀科技教师报名”进行注册登陆、十佳优秀组织奖申报请点击“优秀组织奖报名”进行注册登陆。

出现如下界面：



登录

帐 号：

密 码：

请输入验证码： 

未有帐号，注册

登 录

点击“未有帐号，注册”，进入注册界面：

注册

✔ 通过信息验证！

帐号：

密码：

请输入验证码： 

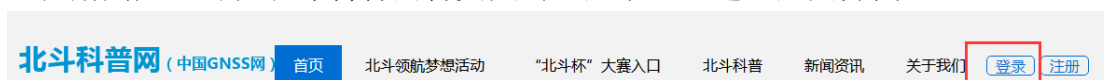
选择类型：

学生
 优秀科技教师
 优秀组织

三、 登录

(一) 用户登陆入口一

已注册用户，可在北斗科普网首页点击“登录”，进入登陆界面



输入用户名、密码及验证码，选择类型。

参赛学生选择类型“学生”，十佳优秀科技教师申报选择类型“优秀科技教师”、十佳优秀组织奖申报选择类型“优秀组织”进行登陆。

登录

✔ 通过信息验证！

帐号：

密码：

请输入验证码： 

选择类型：

学生
 优秀科技教师
 优秀组织

(二) 用户登陆入口二

可点击菜单栏“北斗杯大赛入口”，进入北斗杯大赛界面，学生参赛报名请点击“参赛报名”进行登陆，十佳优秀科技教师申报请点击“优秀科技教师报名”进行登陆、十佳优秀组织奖申报请点击“优秀组织奖报名”进行登陆。

出现如下界面：

登录

✔ 通过信息验证!

帐 号：

密 码：

请输入验证码： 

四、 学生参赛报名



(一) 报名表在线填写

- 1、用户注册/登陆后页面跳转到报名界面，请第一作者根据实际情况填写报名信息。
作品名称栏，务必同时填写作品中文名称及作品英文名称，格式为中文名称;英文名称
 (其中，分号为英文格式)

分号为英文格式的分号

作品名称：

- 2、填写完毕，点击“提交”，提交成功后则显示如下界面



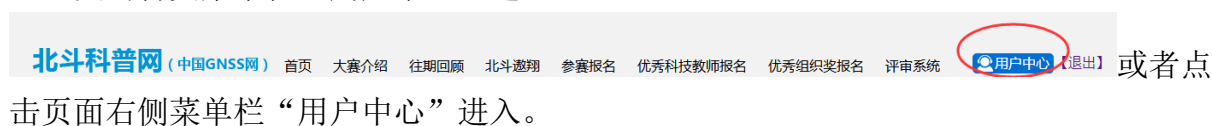
如报名表不需要修改则可点击“预览打印”，点击底部“打印本页”，则可联系签字盖章。

- 3、如第一作者提交两个不同的作品，则提交完第一个报名表后，需要点击主菜单栏“参赛报名”，在线填写第二个作品的报名表



(二) 预览打印及修改报名表

1、点击首页菜单栏“用户中心”进入



2、进入用户中心界面



“预览报名表”，则可以预览及打印报名表，点击底部“打印本页”。

编号：BD-CASTIC2017-NC-U-科技创新-23

第八届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛报名表

说明：每件作品限1-4名作者，单位盖章(学校、院系、科技处、团委等)。

作品名称	北斗;beidou							
参赛组别	<input type="checkbox"/> 中学组 <input checked="" type="checkbox"/> 大学组							
作品类别	<input type="checkbox"/> 科技制作 <input type="checkbox"/> 应用方案 <input checked="" type="checkbox"/> 科技论文 <input type="checkbox"/> 科技创新 <input type="checkbox"/> 其他							
第一作者情况	姓名	eeee	性别	dad	民族	dd	出生年月	1991-12-02
	学校	e33			班级/院系	23		
	通讯地址	嗯嗯嗯嗯			邮编	074414		
	联系电话	手机/座机	15252525253		电子邮箱	eeee@126.com		
合作者情况	姓名	性别	出生年月	专业/年级	学校	联系电话	电子邮箱	
	合作者1	22	1997-07-05	22	33	18255544446	123@163.com	
	合作者2	22	1992-07-05	22	22	18255544448	123@163.com	
指导教师	姓名	性别	年龄	职务或职称	所在单位	联系电话	电子邮箱	
	333	222	22	1111	111	111	111	
	456	11	12	122	122	122	122	
资格认定	上述参赛者均为在校学生,作品是作者独立(或在指导教师指导下)完成且第一次发表的科技创新成果,同意参加“北斗杯”全国青少年科技创新大赛。 指导教师(或班主任) 签名: 校长(或部门负责人) 签名: 单位盖章: 日期:							
申报者确认	本人确认所有申报材料属实;遵守《“北斗杯”全国青少年科技创新大赛规则》;本人保证所参赛作品不涉及有关保密规定内容,不会侵犯其他任何第三方的合法权益;授权主办单位无偿使用参赛作品(包括公开发布等),服从大赛评委会的决议。 申报者签名: 监护人签名: 日期:							

“北斗杯”全国青少年科技创新大赛组织委员会制

打印本页

3、修改报名表。

点击放大镜图标，则可以修改报名表。报名表扫描件一经提交后则不可以修改报名表。

用户中心

用户中心 点击放大镜图标，则可以修改报名表

我的资料

姓名: eeee
学校: e33


我的作品

预览报名表  上传报名表扫描件 作品上传

(三) 上传盖章版报名表

在用户中心点击“上传报名表扫描件”，进入响应界面

我的作品

预览报名表  **上传报名表扫描件** 作品上传

选择文件并点击上传（注意文件格式为 jpg 等图片或 pdf 格式），显示提交成功。



如提交成功，则界面跳转到用户中心为如下图所示：



（四）提交作品

1、在用户中心点击“作品上传”选择作品进行提交，需要注意的是作品大小不得超过50M。



点击上传作品后，则跳转到用户中心界面，显示作品名称，点击作品名称则可以下载作品：



2、如已提交作品，想提交修改后的作品，则点击放大镜图标，重新提交，如下图所示：



(五) 如同一用户想要提交第二个作品，则如下操作：

1、登陆之前注册的账户，点击“参赛报名”，即进入报名表界面。第一作者信息不用再次填写，填写第二个作品的名称、类型、（合作者、指导教师）信息等。

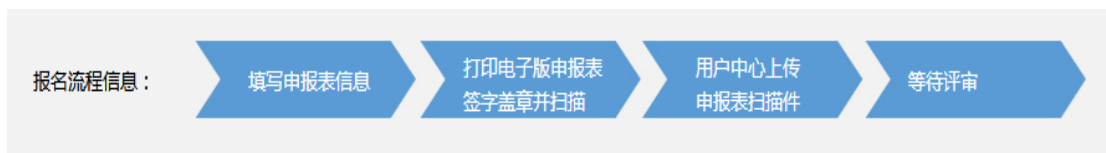


2、其他流程与第一个作品报名及提交一致。第二行是第二个作品的信息



需要注意的是同一个用户最多提交两个作品。

五、 十佳优秀科技教师及优秀组织奖报名



- 1、在线填写申报表
- 2、提交成功后，点击“预览打印”。
- 3、进入用户中心，提交扫描件。



- 4、提交成功后，则出现提交成功的提示信息，且出现已上传资料预览，参见下图：



六、 常见问题

1、 由谁注册填写参赛者报名表？填写的时候需要注意什么？

作品的第一作者进行报名表的填写。

填写的时候需要注意

(1) 作品名称一栏，需要填写中文名称及英文作品名称，其中格式为中文名称;英文名称

需要注意的是，分号为英文格式。

(2) 合作者的顺序，依次为第二作者、第三作者、第四作者。指导教师的优先顺序。证书及其他活动均以此为依据。

2、 同一个学生用户可以上传几个作品？

同一个学生注册用户，如果第一作者相同，可以最多可以提交两个作品。登陆后，点击“参赛报名”进行第二个报名表的填写。

3、在线填写作品名称格式有什么要求？

作品名称务必同时填写作品中文名称及作品英文名称，格式为中文名称;英文名称
其中，分号为英文格式。

4、在哪儿提交盖章版报名表及作品？

统一在用户中心进行盖章版报名表的提交及作品的提交。

5、报名表的格式有什么要求？

需要为 jpg 等图片格式或是 pdf 格式。

6、作品最大容量是多少？

学生提交作品大小控制在 50M 以内。

7、报名表盖章版提交后还可以在线修改报名表吗？

报名表扫描件提交后则不可以修改报名表。在上传报名表扫描件之前都可以对报名信息进行修改。

8、作品如果已经提交，想要提交修改后的，如何操作？

进入用户中心，点击作品名称旁边的放大镜图标进行修改，重新提交作品。

9、如果忘记密码用户名或密码怎么办？

请务必保存好用户名及密码，密码不可自行修改。如忘记用户名，可以联系组委会（提供个人信息），组委会可告知。如果忘记密码，可联系组委会，告知用户名、姓名及想要设定的密码，组委会联系网站人员进行密码重置，亦可重新注册用户。