

第38届上海市青少年科技创新大赛





上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室

2023年1月

目 录

<i>—`</i> ,	青少年科技创新成果板块1
	(一)申报流程1
	(二)参赛规则2
	(三)时间节点
	(四)网络申报步骤
<u> </u>	青少年科技创意板块15
	(一)申报流程15
	(二) 参赛规则
	(三)时间节点16
	(四)网络申报步骤17
三、	科技辅导员科教创新成果板块25
	(一)申报流程
	(二)参赛规则
	(三)时间节点
	(四)网络申报步骤
四、	青少年科技实践活动板块
	(一)申报流程
	(二) 参赛规则
	(三)时间节点
	(四)网络申报步骤
五、	少年儿童科学幻想绘画板块41
	(一)申报流程
	(二) 参赛规则
	(三)时间节点
	(四)网络申报步骤
六、	优秀组织单位评选板块
	(一)申报流程
	(二)参赛规则
	(三)时间节点
	(四)网络申报步骤
七、	STEM 综合素养测评系统使用说明54
八、	查新报告模板56
九、	常见问题解答60
+,	大赛时间节点61
+-	-、联系方式

一、青少年科技创新成果板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360 浏览器进行申报。

(一) 申报流程



如果申报材料被退回,可查看被退回理由,并重新回到步骤2的状态,已填写信息不清空

在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新版 附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击第5步中的提交后,网上申报内容将不可修改。点 击第7步中的正式提交后,所有提交内容将不可修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。 评审内容将以最后一次提交内容为准。请务必填写准确的身份证号和学籍副号,不然会影响 综评系统录入!!

(二)参赛规则

1. 申报者和申报作品要求

 参赛学生是指在上海市就读的在校中小学生(包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、 国际学校)。

2)参赛学生可以申报个人作品或集体作品。集体作品的申报者不得超过3人,必须是同一学段(小学、初中、高中或中专)的学生合作作品。集体作品不能在研究过程及参赛中途加入新成员。每名成员都须全面参与、熟悉作品各项工作,合作、分担研究任务,提交的研究成果应为所有成员共同完成。 集体作品在申报时,所有成员的信息资料均应在申报表中填写,并说明每名成员的分工和完成的主要任务。同一竞赛周期内,集体作品和个人作品不能进行相互转换。

3) 参赛学生须承担申报作品全部或主体研究工作,小学生作品选题原则上需与日常生活相关。参赛作品应反映申报者本人的研究工作。参赛学生在开展研究的各阶段应自觉遵守科学研究的道德规范和行为准则,尊重他人知识产权,研究过程和成果取得符合科研诚信和学术规范。

 申报作品须在终评活动当年7月1日前两年内完成。参加过往届创新大赛的作品,如再次以同一 选题参赛,须以新的研究成果申报且研究时间持续一年以上。

5) 开展涉及脊椎动物实验或有潜在危险的病原体、生物制剂、化学制剂、有毒有害物质、放射性原 材料等相关研究,须符合相关实验操作规程,并在专业人员指导下完成。

6) 作品涉及下列内容的还须提供有关部门的证明材料:依托专业研究机构或实验室开展研究的,需 在实验开始前获得该机构或实验室主管部门/单位的许可,并在申报时提供确认或批准依据;医疗保 健用品,由省级以上相关医疗科研部门开具临床使用鉴定;动物、植物新品种,由省级以上农科部门 开具证明,证明确为培育和发现的新品种;国家保护的动、植物,由省级以上林业等管理部门开具证 明,证明作品在研究过程没有对动、植物造成损害。

7) 参赛学生对于指导教师或他人协助完成的内容应进行明确说明。每个作品最多只能申报两名指导教师,对学生开展研究给予辅助性指导。指导教师应了解并遵守竞赛规则,对学生参赛作品的真实性、研究过程的科学性及学生遵守科技实践活动行为规范的情况负责。如指导教师与参赛学生有亲属关系,应在申报时如实填写。

8) 不得以同一作品同时申报青少年科技创意与青少年科技创新成果板块,严禁同一作者申报相同或相似课题。集体作品中,严禁将第一、第二或第三作者互换后进行重复申报。严禁更换部分作者后再次申报相同或相似课题。

9)不接受的申报:作品内容或研究过程违反国家法律、法规和社会公德或者妨害公共利益;研究内容不利于中小学生心理或生理健康发展;作品存在抄袭、成人代做或侵犯他人知识产权、违反科研诚信和行为规范等学术不端问题;小学生作品出现伤害或处死实验动物、涉及有风险的动物、植物、微

2

生物、病原体、离体组织、器官、血液、体液,以及有毒有害的生物制剂、化学制剂、放射性原材料 等物质的相关研究;中学生作品涉及脊椎动物实验或有潜在危险的病原体、生物制剂、化学制剂、有 毒有害物质、放射性原材料等相关研究,不符合相关实验操作规程,未在专业人员指导下完成;其他 不符合申报作品要求的作品。

2. 学科分类

- 1) 数学:代数、几何、概率、统计等数学领域的基础研究和相关应用。
- 2) 物理与天文学:力学、电磁学、光学、热学等物理学科及天文学科相关领域的研究和应用。
- 3) 化学:无机化学、有机化学、物理化学、分析化学等相关领域的研究和应用。
- 4) 生命科学:动物学、植物学等生命科学相关领域的实验研究或理论分析。
- 5) 计算机科学与信息技术:与计算机科学与技术相关的理论研究和技术探索。
- 6) 工程学:机械、电路等工程技术领域相关研究和应用。
- 7) 环境科学:水土保护、气候变化、生态保护等环境学科相关领域的研究和应用。
- 8) 行为和社会科学:针对特定社会现象、事件或问题开展的调查和研究。

3. 申报方式

采取自主在线申报方式,凡符合规定的申报者均可登录大赛官方网站(网址: https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)进行自主申报。申报者须在规定时间内完成在线申报, 进行在线 STEM 综合素养测评,在线提交电子签名图片,逾期视为放弃。

(三)时间节点

- · 2023年1月3日至2月9日12:00——网上申报、网上素质测评
- · 2023年1月3日至2月10日12:00——学校(单位)审核
- · 2023年2月1日至2月28日——资格审查、原创核审、网上预审
- · 2023年3月1日至3月21日——学术评审
- · 2023 年 3 月 22 日——初审结果公示
- · 2023年3月23日至4月4日——终审项目在线展示咨询、提交终审补充材料
- · 2023年3月30日——公布终审问辩细则和大赛奖终审问辩安排
- · 2023 年 4 月 6-7, 10-14 日——大赛奖评委在线预览材料、复审
- · 2023年4月6-7,10-13日——专项奖评委在线预览材料、初评
- · 2023年4月15日至4月16日——展前复审、专家议审
- · 2023 年 4 月 17 日至 4 月 21 日——大赛终审结果公示

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

1. 打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



2. 点击"注册"按钮,进行申报账号注册,请牢记自己填写的账号和密码,以便后续申报及修改。

第3 The 38 th	8届上海市青少年科技创新大赛 Shanghai Adolescents Science & Technology Innovation Contest
	青少年科技创新成果
	系统登录
系统帐号注册	
* 作者姓名:	障一作者姓名 *性别: ▼
* 身份证号:	凡詩护照、台馳证等证件的学生,请直接填写证件号码 (仅限字母与数字,不要填写任何中文字样)
*年龄:	* E-mail:
^ 于饥亏嗬: * 登录帐号:	* 登录委码:
*验证码:	Brid
	提交 取消

3. 进行项目提交。

1) 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读秒

阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填"无"), 选择我同意并签字,方可继续申报。

膨大赛	4 B		
REFER	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书		申报人签字
您好! 改密码 退出系统 系统首页 知情同意书	为加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、 第38届上海市青少年科技创新大赛申报人员 须做到: 1. 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规 2. 所申报的内容为申报者原创:申报内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合 3. 在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报语 4. 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 5. 在不侵犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,2 6. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 7. 已知晓只有取得青少年科技创新成果板块等第奖的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海可 所有专项奖获奖情况均不录入; 8. 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第38届上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室根据《全国青少年科技创新大赛章程》,在竞 诉,经查明确有以上行为的将取消参赛选手获奖资格并予以公布。	公平、公正进行。 则》; 含构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会 皆承担全部责任; 大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权 节普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统, 赛公示期间接受任何单位或个人以书面形式提出的具-	+)()()() ;) 其余板块和 名异议和投
	请先下载并阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南" 我已认真阅读大赛申报指南,确认进行下一步操作 >>>	上海市青少年科技创新大赛组委会	≹管理办公室 2023年1月
*	* 申报人: * 指导教师/指导专家:	没有填"无"	

教师/指导	专家:	没有填";	七"
内容	签	字	

2) 点击"个人信息"并依次填写。奖状信息以网上申报时填写的内容为准。

这创新 元赛					
UIST PERSON	项目申报人信息				作者情》
您好!					
修改密码 退出系统	🦉 第一作者				
系统首页					
会上信息	*姓名:			*性别:	\$
一人信志	* 出生年月:			*年龄:	
作者信息	* 学籍副号:	具体号码请查看持有的上	海市中小学电子学生证,若无	无请填写19个0	
家庭信息	* 证件类型:		\$	* 证件号码:	
JOY DE TEL ION		注・這名以面二确认	植它正确的学籍到是利	证件信息	
素质测评		/±· ₩1999@++3₩1₩1,			
项目信息	* 在读学校:	请输入在读学校的全称或	关键字,并在下拉菜单中选持	z Ŧ	
	* 学校所属区:	黄浦区			
提交申报信息	*年级:		\$	*班级:	
材料电子签名	* 手 机:	电子签名时需获取短信验	证码	* E-mail:	
申报材料状态	🧷 第二作者 (没有可	い 本博) 🕂			
	(XHP)	6A-1-48/			
	🖉 第三作者 (没有可	以不填) 🛨			
			_		
			ť	そ 下一步	

支创新大赛				
DEPERT	作者个人自述			个人自述
您好! 修改密码 退出系统		需体现学生的科学素养和严谨的科学态度,学生对科学	的浓厚兴趣和对研究成果的强烈分享意愿	
系统首页	* [:] :	以往科技类活动参与经历		
个人信息				
作者信息				
个人自述			4	
REAL		已输入 0 个字符	还剩余 400 个字符	
素质测评		在本作品研究过程中的经历经验和收获		
项目信息				
提交申报信息				
材料电子签名			4	
申报材料状态		已输入0个字符	还剩余 600 个字符	
		上一步	ŧ存 下一步	

支创新 大赛			
PRIPERS	家庭基本信息		家庭情况
您好!			
修改密码 退出系统	🖉 父亲信息		
系统首页			
众上供自	*姓名:	* 学 历:	
一八旧志	* 工作单位:	* 职 务:	
下自信息	* E-mail:	* 移动电话:	
家庭信息			
PO VICE IN THE PO	▲ 母亲信息		
素质测评	*姓名:	*学历:	
项目信息	* T作单位•	+ III 62 -	
旧大山口片白	- Tittan	- 47(95 ·	
提父甲报信息	* E-mail:	* 移动电话:	
材料电子签名			
申报材料状态		上一步保存下一步	

3) 点击"素质测评",开始测评。此步骤具体操作流程详见本指南第七部分。

PERS	综合素养测评						澳店
您好! ****	姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
系统首页	100 C	and the local states of	女	小学5年级	Contraction of the	第1次: 第2次: 第3次:	查看分数
	10 C		男	小学2年级	100000000000000000000000000000000000000	(还需测评【3】次)	进入测评
素质测评	温馨提示: 1.素质测得 2.本次测得	平时间为: 平共 100 道题目,测试时间	至 到 90 分钟,满分	300 分。			
	3. 每个申排 4. 如想开始	建有【 3 】 次测评机会, ;测评,点击列表操作中"	必须参与【 3 】 "进入测评" , 即	次测评,取最高 可开始测评。	汤数为测评成绩。		
	5. 测评数据	时时保存,如意外退出考	试, 点击列表操	作中 "继续测评	",继续进行测评。		
	6. 测评结束 7. 同一台目	京后,如想查看测评成绩明 3脑同一个浏览器同时只能	细,点击列表操 一个申报者进行	作中"查看分数' 测评、否则可能:	',即可查看。 会引起测评数据问题。		

4) 点击"项目信息"继续进行项目申报,并按要求提交项目附件。查新报告模板见本指南第八部分。
 实验日志正文应当包括开题、文献调研、方案制定、实施过程、数据分析(若有)、结题等内容。没有选择"校外专业机构或实验室"作为进行实验的主要场所的,不需要上传许可。

创新大赛		
BREAK	指导教师与校外辅导机构	辅导信息
您好!		
修改密码 退出系统	🖉 第一指导教师 (没有可以不填,指导教师和班主任必须二选一) 😑	
系统首页		
个人信白	*姓名: *单位:	
	* 手 机: * E-mail:	
素质测评	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
项目信息		
项目概况	🦉 第一作者班主任 (若已填写指导教师信息,请勿填写此项) 🛨	
申报单位	校外辅导机构	
辅导信息		
专利报刊	* 第一辅导机构: 没有填"无"	
项目内容	第二辅导机构:	
项目附件	第三辅导机构:	
提交申报信息	י כרשעדט מדר <u>-</u> כא	
材料电子签名		
申报材料状态		

ŧłłŧ					
您好!		注:所有文稿中均不允许署名,不允许出	出现任何有关作者、学	校和辅导教师的信息	
修改密码 退出系统	* 项目起止时间:	~			
系统首页	* 项目摘要:				
个人信息					
素质测评					
项目信息					1.
项目概况		已输入 0 个字符			还剩余 1000 个字符
申报单位	* 引 言:				
辅导信息					
专利报刊					
项目内容		已输入0个字符			// 还剩余 1000 个字符
	* 古法与假心概述:				AL #550 1000 1 5 15
提交甲报信息	" 万本与 版 段 概 处 ·				
材料电子签名					
申报材料状态					1,
		已输入 0 个字符			还剩余 1000 个字符
	* 进行实验的主要场所:	V			\$
	* 实验场所和设备使用说明:	所在学校 区青少年活动中心/少科站			
		家庭			
		极外专业研究机构或实 <u>物</u> 室			
					1.

ÐĮ	JUPARS			
	您好!	* 实验场所和设备使用说明:	对涉及的研究机构、实验室(实验场所)、主要使用设备(5个以内)进行明确说明。以关键字形式简要说明。	
傾	改密码 退出系统			
	亚体关西			
	<i>杀 </i>			
	个人信息			
	素质测评		日緒入 0 个字符	0 个字符
		* 数据记录与分析:		
	项目信息			
	项目概况			
	申报单位			
	辅导信息		已输入 0 个字符 还剩余 1000	0 个字符
	专利报刊	* 集体项目分工说明:	个人项目填无,集体项目说明每名成员的分工和完成的主要任务	
	项目内容		无	
	项目附件			
#	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二			
36				/
木	1 料电子签名		已输入 2 个字符 还剩余 490	9 个字符
Ħ	■报材料状态	* 协助内容:	对于指导教师和他人协助完成的内容要进行明确说明,没有填无。如指导教师与参赛学生有亲属关系,请如实填写。	
				/
			已输入 0 个字符 还剩余 400	0 个字符

C D D D				
<u></u>	旅好」	* 集体项目分工说明:	个人项目填无,集体项目说明每名成员的分工和完	成的主要任务
修	改密码 退出系统		无	
	系统首页		70	
	人上佐白			
	竹人信息		日始》 2 个字符	ス制令 400 个学生
	素质测评	****	い男人 2 ナ19	江湖示 430 i 子的 四 必ち情工 机枪已教师上杂案举开方立属关系 违机实情空
	项目信息	- (0740173&·	对于指导获加州间也入财政元成的内容安置门时期成	咐,汉有朱元。刘珀守钦则与罗委于王有未属大永,谓刘夫杲马。
	项目概况			
	申报单位			
	辅导信息			
	项目内容		已输入 0 个字符	还剩余 400 个字符
	项目附件	* 结论概述:		
提	交申报信息			
**	料由乙签之			X
ся; 			已输入 0 个字符	还剩余 1000 个字符
申	报材料状态	参考文献:		
				上一步 保存 下一步



5) 点击"提交申报信息"。确认无误后,点击"确认提交申报信息",提交后不能修改上述步骤中所 填的信息。

素质测评	🛛 项目附件				
项目信息 提交申报信息	研究报告:	查看报告	图片或其他附件:		
材料电子签名	实验许可证明:	查看许可	实验日志目录:	查看目录	
申报材料状态	英亚口心正义: 项目展示PPT:	旦有正义	旦利报告: 申报者报名照片:	查看照片	
			上步	以提交申报信息	

6) 点击"材料电子签名",据页面文字提示,在线提交电子签名。每个作者和每个指导教师(或班主任)都有一个单独的二维码,请一一对应姓名扫码,填写签名,获取手机验证码,点击提交。上传后点击"签名状态刷新"按钮,或再次点击左边栏"材料电子签名",即可看到上传的签名图片。不需要线下提交纸质材料,不需要盖章。确认无误后,点击"正式提交申报材料"。

电子签名步骤及要求:

- ◆ 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击生成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信
 息;
- ◆ 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名;
- ◆ 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码;
- ◆ 确认并上传电子签名,上传后无法修改;

◆ 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名;

◆ 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员 信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草;

 ● 电子签名步骤及要求 1. 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击生成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信息; 2. 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名; 3. 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 4. 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 3. 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 6. 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 7. 签名示例图: 		材料电子签名
 ● 存名名步骤及要求 1. 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击生成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信息; 2. 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名; 3. 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 4. 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 3. 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 6. 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 7. 签名示例图: 		
 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击生成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信息; 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名; 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 签名示例图: 	č	◎ 电子签名步骤及要求
 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击至成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信息; 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名; 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 作者、指导教师、班主任 (集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 签名示例图: 		
 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名; 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 签名示例图: 		1. 请允选择卜扯惟甲的牛、月信息,再点击王成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改牛月信息;
 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码; 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 签名示例图: 		2. 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名;
 4. 确认并上传电子签名,上传后无法修改; 5. 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 6. 作者、指导教师、班主任 (集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 7. 签名示例图: 		3. 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码;
 5.项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名; 6.作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 7.签名示例图: 		4. 确认并上传电子签名, 上传后无法修改;
 6.作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草; 7.签名示例图: 		5. 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名;
7. 签名示例图:		6. 作者、指导教师、班主任 (集体项目为第一作者班主任) 等签字信息, 应与申报时所填的人员信息保持一致。签名需字迹清晰, 不潦草;
黄小秋		7. 签名示例图:
		黄小秋

1.参囊者须承担申报作品全部或主体研究工作。参囊作品应反映申报者本人的研究工作。参囊学生在开展研究的各阶段应自觉遵守科学研究的道德规范和行为准则,尊重他人知识产权,研究过程和成果取得符合科研诚信和引

3. 参赛学生开展涉及脊椎动物实验或有潜在危险的病原体、生物制剂、化学制剂、有毒有害物质、放射性原材料等相关研究,须符合相关实验操作规程,并在专业人员指导下完成。

修改密码 | 退出系統 系统 首页 个人信息 素质 週 評 项目信息 提 交申 报信息 材料电子签名 申报材料状态

所有作者承诺

一、科研诚信承诺

二、项目材料确认承诺

≥ 指导教师承诺

1. 本项目是否为连续项目:是;

1.本项目是否为连续项目:**是**;

2. 参赛学生对于指导教师或他人协助完成的内容要进行明确说明;

2. 确认在申报系统中所填写的所有信息属实, 为本人/本组填写;

D

3. 集体项目的所有作者, 对申报时所填写的集体项目分工内容无异议。

2. 本项目是申报者 + + 年 + 月后在指导教师指导下完成的成果;

指导教师对学生参赛作品的真实性、研究过程的科学性及学生遵守科技实践活动行为规范的情况负责;
 如指导教师与参赛学生有余屋关系,应在申报时如实填写,指导教师已知悉并确认参赛者在申报时所填写的协助内容。

10



3. 集体项目的所有作者, 对申报时所填写的集体项目分工内容无异议。



🛚 指导教师承诺

- 1. 本项目是否为连续项目:**是**;
- 2. 本项目是申报者于 2019 🗸 年 05 🗸 月后在指导教师指导下完成的成果;
- 3. 指导教师对学生参赛作品的真实性、研究过程的科学性及学生遵守科技实践活动行为规范的情况负责;
- 4. 如指导教师与参赛学生有亲属关系,应在申报时如实填写。指导教师已知悉并确认参赛者在申报时所填写的协助内容。



ΞΞ



材料	电子	签	名
----	----	---	---

	作者信息
	作者姓名 张三
	指导老师 王二
	申报信息
	申报板块 青少年科技创新成果
	申报单位
	项目名称
	【张三】本人手写签名
	验证码 输入验证码 获取
	确认并上传 ④ Copyright 2022 上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室
	S 1
您好! 修改密码 退出系统	- ~+ /+ + 7 ⁺⁺
系统首页	■ 所有作者承诺
个人信息	1. 参赛者须承担申报作品全部或主体研究工作。参赛作品应反映申报者本人
素质测评	2. 参赛学生对于指导教师或他人协助完成的内容要进行明确说明;
项目信息	3. 参赛学生开展涉及脊椎动物实验或有潜在危险的病原体、生物制剂、化学
提交由报信息	二、项目材料确认承诺
	1. 本项目是否为连续项目: 是;
材料电子签名	2. 确认在申报系统中所填写的所有信息属实,为本人/本组填写;
申报材料状态	3. 集体项目的所有作者, 对申报时所填写的集体项目分工内容无异议。



7) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均

填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 申报材料进度条的所有步骤都变为蓝色,且申报状态是"已正式提交申报材料",才会进入区级单位 审核。

申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。"申 报材料已受理"表示项目已通过区级单位审核,申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退回", 可查看退回理由,并重新填写申报信息。

系统首页	0 中位英语		
℃人信息)
素质测 评	知情同意书 个人信息	、 素质测详 项目信息 提父甲报信息 材料电	子签名 止式提交材料
页目信息		申报流程	填写状态
申报信息	1. 知情同意书	▶ 知情同意书	~ 已签署
电子签名	2. 个人信息	 ▶ 作者信息 ▶ 个人自送 ▶ 家庭信息 	< 已填写< 已填写< 已填写
	3. 素质测评	▶ 素质测评	~已测评
	4. 项目信息	 项目概况 申报单位 辅导信息 项目内容 研究报告 研究日志/调查记录-目录 研究日志/调查记录-正文 许可开展实验的证明 查新报告 申报者报名照片 	* 未填写 * 未填写 * 无填写 * 未上榜 * 未上传 * 未上传 * 未上传 * 未上传 * 未上传 * 未上传 * 未上传
	5. 提交申报信息	▶ 提交申报信息	× 未提交
	6. 材料电子签名	▶ 材料电子签名	×末签名
	7. 正式提交材料	▶ 正式提交材料	×未提交

: test2

	申报流程	填写状态
1. 知情同意书	▶ 知情同意书	~ 已签署
2. 个人信息	 ▶ 作者信息 ▶ 个人自述 ▶ 家庭信息 	 → 已填写 → 已填写 → 已填写
3. 素质测评	▶ 素质测评	✓ 已测评
4. 项目信息	 项目概况 申报单位 辅导信息 项目内容 研究印志/周音记录-目录 研究日志/周音记录-目录 研究日志/周音记录-正文 童新报告 申报者报名照片 	 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已其传 > 已上传 > 已上传 > 已上传 > 已上传 > 二上传 > 二上传
5. 提交申报信息	▶ 提交申报信息	~ 已提交
6. 材料电子签名	▶ 材料电子签名	✓ 已签名
7. 正式提交材料	▶ 正式提交材料	< 已提交

二、青少年科技创意板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360浏览器进行申报。

(一)申报流程



如果申报材料被退回,可查看被退回理由,并重新回到步骤2的状态,已填写信息不清空

在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新版 附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击第5步中的提交后,网上申报内容将不可修改。点 击第7步中的正式提交后,所有提交内容将不可修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。 评审内容将以最后一次提交内容为准。

(二)参赛规则

1. "科技创新成果"与"科技创意"的区别

 研究阶段的区别:科技创意是为解决科学问题或现实生活问题而提出的一种解决方案或想法,是 科学研究的起点和基础。科技创新成果是在特定科学假设基础上,通过科研实验或推理,得出一个科 学结论或完成一个创新作品的制作,重在科学研究的实现过程和结论。

2) 作品呈现方式的区别:科技创意主要通过文字的形式对创意想法的内容、原理和应用等内容进行 阐述,不得制作成实物,可用设计图、绘画、模型等方式进行辅助说明。科技创新成果需提交对科学 假设进行试验验证或推理研究而得出的研究报告,涉及成果应用性展示的须制作成实物或计算机程序。

3) 评价维度的区别:科技创意重在考察其创新性、科学性和实用性。科技创新成果重在考察项目研 究过程和作者在创新性方面的贡献。

2. 申报者和申报作品要求

 申报者指在上海市就读的在校中小学生(包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、国际 学校)。

2) 每个申报作品只能有一名申报者,不接受集体作品申报。

3) 不得以同一作品同时申报青少年科技创意与青少年科技创新成果。严禁同一作者申报相同或相似 课题!严禁集体作品作者分别以个人身份申报相同或相似课题。大赛组委会管理办公室对此类项目保 留追究的权利。

4) 每个作品最多只能申报两名辅导教师。

3. 学科分类

分物质科学、生命科学、环境科学、技术与工程、行为与社会科学等5个领域。

4. 作品形式

1) 作品内容应是针对生活中或科学技术领域中某一个问题所提出的创新性科学设计或解决方案。

2) 作品主要以文案形式(总字数 800-2000 字)说明创意。内容应包括对所提出问题的描述(100-200 字)、相关背景综述和分析(包括选题的目的意义,国内外相关领域的现状分析,附主要的参考文献,300-800 字)、针对问题提出的、拟采用的设计模型、解决方案、思路等(400-1000 字);可附加设计图或图片,设计图和图片总计数量不超过5幅,须包含图标或图注,格式为jpg,分辨率为300dpi。
 3) 作品内容应为申报者本人提出,文案和设计图等应为本人撰写制作,可在辅导教师的指导下完成。

4) 作品中内容不得仿冒、抄袭或侵害他人知识产权及著作权。

5. 申报方式

采取自主在线申报方式,凡符合规定的申报者均可登录大赛官方网站(网址: https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)进行自主申报。申报者须在规定时间内完成在线申报, 进行在线 STEM 综合素养测评,在线提交电子签名图片,逾期视为放弃。

(三)时间节点

- · 2023年1月3日至2月9日12:00——网上申报、网上素质测评
- · 2023年1月3日至2月10日12:00——学校(单位)审核
- · 2023年2月1日至2月28日——资格审查、原创核审、网上预审
- · 2023年3月1日至3月21日——学术评审

- · 2023年3月22日——初审结果公示
- · 2023年4月17日至4月21日——大赛终审结果公示

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



点击"注册"按钮,进行申报账号注册,请牢记自己填写的账号和密码,以便后续申报及修改。



系统帐号注册	┍┻╸┠╺╆╸╢╴╆╸┽┧┧┶╴┡┍╪	×
* 第一作者姓名:	* 性 別: v	
* 身份证号:	* 年 龄:	
* 手机号码:	家庭电话:	
* 登录帐号:	* E-mail:	
* 登录密码:	*验证码: <u>104.4</u>	
	提交取消	
	创新、休险、成长	

3. 进行项目提交。

 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读 秒阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填 "无"),选择我同意并签字,方可继续申报。

調大赛						
REFER	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书	申报人签字				
/////////////////////////////////////	 中板大子 方加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、公平、公正进行。 第38届上海市青少年科技创新大赛中报人员须做到: 1. 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规则》; 2. 所申报的內容为申报者原创;申报內容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会公序良格 3. 在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报者承担全部责任: 4. 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 5. 在不侵犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权; 6. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 7. 已知晓只有取得青少年科技创新大赛迎客》的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海市普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统,其余板处所有专项奖获奖情况均不录入; 8. 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 					
	上海市青少年科技创新大赛组委会管 20 请先下载并阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南" 我已认真阅读大赛申报指南,确认进行下一步操作 >>>	理办公室 023年1月				
×	* 申报人: * 指导教师/指导专家: 没有填"无" 我已阅读并同意以上承诺书内容 签字					

2) 点击"个人信息"并填写。奖状印刷以网上申报时填写的信息为准。

Û	新大憲					
)服	TPERF	创意申报人信息				
	您好!					
修改	牧密码 退出系统	∠ 第一作者				
	系统首页					
	人士信白	*姓名:		*性别:		*
	个人信息	* 出生年月:		* 年 龄:		
	作者信息	* 学籍副号:	具体号码请查看持有的上海市中小学电子学生	证,若无请填写19个0		
	家庭旧息 创音概况	* 身份证号:	凡持护照、台胞证等证件的学生, 请直接填写	证件号码 (仅限字母与数字, 不要	要填写任何中文字样)	
	申报单位		· 注· 请冬必五三确认 指写正确的学籍	朝县和自公证县		
	辅导信息	• * \± ₩₩				
		* 住陕子校:	请输入住读子校的全称或天键子,并在下拉来	単 甲 选 择		
	素质测评	* 学校所属区:	黄浦区			
	我的创意	* 年 级:	~	* 班 级:		
ta	<u> </u>	* 手 机:		* E-mail:		
17E	文中派语态					
材	料电子签名				保存	下一步
申	报材料状态					

3) 点击"素质测评",开始测评。此步骤具体操作流程详见本指南第七部分。

您好!							
码 退出系统	姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
系统首页	- ALC - ALC -	and the local state	女	小学5年级	1000	第1次: 第2次: 第3次:	查看分数
	10 A	11 M 10 M 10 M	男	小学2年级	100000-0000	(还需测评【3】次)	进入测评
素质测评	温馨提示:						
素质测评	温馨提示: 1.素质测:	平时间为:	<u>至</u>				
素质测评	温馨提示: 1. 素质测: 2. 本次测: 3. 每个申	平时间为: 平共 100 道题目,测试时间 &者有【 3 】 次测评机会,	至 间 90 分钟,满分 必须参与【 3 】	→ 300 分。 】次测评,取最高	汤数为测评成绩。		
素质测评	 温馨提示: 1.素质测f 2.本次测f 3.每个申f 4.如想开始 	平时间为: 平共 100 道题目,测试时间 段者有【 3 】次测评机会, 台测评,点击列表操作中	至 间 90 分钟,满分 必须参与【 3 】 "进入测评" , 則	→ 300 分。 】次测评,取最高 叩开始测评。	3分数为测评成绩。 " 4444年344-338372		

4) 点击"我的创意",继续填写并上传附件。

XEUGI/25			
DEPERT	创意内容		
您好!		计。后方立道市场工会准要友、工会准山顶江府方子泥夹、丛林和球员教师的信息	
修改密码 退出系统		注. 刑有又何中均不见奸者有, 不见许山观江时有天作有、子仪和拥寻教师的后志	
系统首页	* 所提出问题描述:	对所提出问题的描述(100-200 字)	
个人信息			
素质测评			
我的创意		已输入 0 个字符	
创意内容创意附件	* 背景综述和分析:	与所提出的问题相关的背景综还和分析(包括选题的目的意义,国内外相关领域的现状分析(300-8005	≉)
提交申报信息			
材料电子签名			
申报材料状态		<i>已输入 0 个字符</i>	还剩余 1600 个字符
	* 设计模型/解决方案:	设计模型/解决方案、思路(包括拟采用的设计模型和解决方案、思路等(400-1000字)	

5) 点击"提交申报信息"。确认无误后,点击"确认提交申报信息",提交后不能修改上述步骤中所

填的信息。			
ないたいでは、またまで、「「「「「」」」では、「「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」、「「」」、「	设计模型/解决方案:	ß	
系统首页 个人信息 素质测评	参考文献:		
我的创意 提交申报信息 材料电子签名 申报材料状态	<mark>≥ 项目附件</mark> 附件:	申报者报名照片:	
		上一步 确认提交申报信息	

6) 点击"材料电子签名",据页面文字提示,在线提交电子签名。每个作者和每个指导教师(或班主任)都有一个单独的二维码,请一一对应姓名扫码,填写签名,获取手机验证码,点击提交。上传后点击"签名状态刷新"按钮,或再次点击左边栏"材料电子签名",即可看到上传的签名图片。不需要线下提交纸质材料,不需要盖章。确认无误后,点击"正式提交申报材料"。

电子签名要求:

- ◆ 请先选择下拉框中的年、月信息,再点击生成签名按钮。点击按钮之后,不能再修改年月信息;
- ◆ 点击生成签名按钮,扫描二维码,填写电子签名;
- ◆ 填写接受验证码的手机号,填写收到的短信验证码;
- ◆ 确认并上传电子签名,上传后无法修改;
- ◆ 项目有指导教师的,请上传作者和指导教师签名;无指导教师的,请上传作者和班主任签名;
- ◆ 作者、指导教师、班主任(集体项目为第一作者班主任)等签字信息,应与申报时所填的人员 信息保持一致。签名需字迹清晰,不潦草;

教创新大赛 申报即审系统

> 您好! ■●●●● 修改密码 | 退出系统 系统首页

> > 个人信息

素质测评

我的创意

材料电子签名 申报材料状态 6. 「F者、指导教师、班主性(集体坝日万第一「F者班主性)等金子信息,应与甲扳的所填的人员信息保持一致。金者斋子迦肩嘶,个凉早;

所有作者承诺

- 1. 确认在申报系统中所填写的所有信息属实, 为本人/本组填写;
- 2. 参赛者须承担申报作品全部或主体研究工作。参赛作品应反映申报者本人的研究工作。参赛学生在开展研究的各阶段应自觉遵守科学研究的道德规范和行为准则,尊重他人知

2. 参赛者须承担申报作品全部或主体研究工作。参赛作品应反映申报者本人的研究工作。参赛学生在开展研究的各阶段应自觉遵守科学研究的道德规范和行为准则,尊重他人知识产权。

提交申报信息识产权。

生成作者电子签名			
≥ 班主任老师意见			
本项目是申报者于生成班主任电子签名	✔ 年	→ 月后没有指导教师指导,	独立完成的成果。



🛛 班主任老师意见

本项目是申报者于 2021 🗸 年 01 🗸 月后没有指导教师指导,独立完成的成果。





输入验证码	获取
1000	0
É É	
手写整名	
35-0-4I	
张三	
	 第三 第小紅 手写至る 人 二 論入絵证明

材料电子签名

版创剧大赛	
DERPESS	22 所有作者承诺
您好!	
修改密码 退出系统	1. 铺认住甲版系统甲附填与的所有信息属头,为本人/本组填与;
系统首页	2.参赛者须承担申报作品全部或主体研究工作。参赛作品应反映申报者本人的研究工作。参赛学生在开展研究的各阶段应自觉遵守科学研究的道德规范和行为准则,尊重他人知识产权。
个人信息	$3\mu =$
素质测评	512
我的创意	3K=
提交申报信息	
材料电子签名	2 班主任老师意见
申报材料状态	本项目是申报者于 2021 • 年 01 • 月后没有指导教师指导,独立完成的成果。
	361151
	张小红

上海市青少年科技组织大赛组委合管理办公室

7) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 申报材料进度条的所有步骤都变为蓝色,且申报状态是"已正式提交申报材料",才会进入区级单位 审核。 申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。 "申报材料已受理"表示项目已通过区级单位审核,申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退 回",可查看退回理由,并重新填写申报信息。

您好! 8码 退出系统		2 基本信息	3	 		
系统首页		and a link on a	由报流程		植	医状态
	1 知佳同奋士		中国会会		· □ ☆ 要	
个人信息			,加固定中			
素质测评			 ▶ 作者信息 ▶ 家庭信息 		~ 已填写	
我的创音	2. 基本信息		 ▶ 创意概况 		 ○ 日填与 ◇ 已填写 	
			▶ 申报单位		~ 已填写	
申报信息			▶ 辅导信息		~ 已填写	
电子签名	3. 素质测评		▶ 素质测评		~ 已测评	
材料状态	4 创奇信白		▶ 创意内容		~ 已填写	
	4. 凹念旧忌		▶ 申报者报名照片		~ 已上传	
	5. 提交申报信息		▶ 提交申报信息		× 未提交	
	6. 材料电子签名		▶ 材料电子签名		× 未签名	
	7. 正式提交材料		▶ 正式提交材料		× 未提交	
	≥ 由报状态					
	▶ 项目申报中					

🛚 历史退回原因	
2022–12–22 17:12 [2022–12–21 20:07 [

≥ 申报流程

1 2 知情同意书 基本信息	3 素质测评	4 创意信息	5 提交申报信息	6 材料电子签名	正式提交材料
	申报流程			填	写状态
1. 知情同意书	▶ 知情同意书			✓已签署	
2. 基本信息	 ▶ 作者信息 ▶ 家庭信息 ▶ 创意概况 ▶ 申报单位 ▶ 辅导信息 			~ 已填写 ~ 已填写 ~ 已填写 ~ 已填写 ~ 已填写	
3. 素质测评	▶ 素质测评			~ 已测评	
4. 创意信息	▶ 创意内容▶ 申报者报名照片			✓已填写✓已上传	
5. 提交申报信息	▶ 提交申报信息			✓已提交	
6. 材料电子签名	▶ 材料电子签名			< 已签名	
7. 正式提交材料	▶ 正式提交材料			✓已提交	

≥ 申报状态

▶ 申报材料已受理

三、科技辅导员科教创新成果板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360 浏览器进行申报。

(一)申报流程



如果申报材料被退回,可查看被退回理由,并重新回到步骤1的状态,已填写信息不清空

在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新 版附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击"提交学校(单位)核准"后,网上申报内容 不可修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。评审内容将以最后一次提交内容为准。

(二) 参赛规则

1. 申报者和申报项目

- 参赛人员为中小学校科学教师、科技辅导员,各级教育研究机构、校外科技教育机构和活动场 所的科技教育工作者。
- 2) 每个申报项目只能有一名申报者,不接受集体项目申报。
- 3) 参赛作品须在终评活动当年7月1日前两年内完成。
- 不接受的作品申报:作品内容或研究过程违反国家法律、法规和社会公德或者妨害公共利益; 作品存在抄袭或侵犯他人知识产权等学术不端问题;涉及食品技术、药品类的作品。
- 2. 项目分类和项目内容

分为科教制作类、科教方案类。

科教制作类项目是由科技辅导员本人设计或改进的为科技教育教学服务的教具、仪器、或设备

等。按学科分为物理教学类、化学教学类、生物教学类、数学教学、信息技术教学类和其他。

科教制作类报告须包含以下内容的文字介绍,并附实物照片或设计图等:

1)作品的教学用途与应用场景。2)作品的科学原理和应用方法。3)作品的改进点或创新点。
 4)作品的其他介绍。

科教方案类作品是由科技辅导员本人设计撰写的科技教育活动或教学的预设方案,须是已开始实施或已实施完成。

科教方案类报告须包含以下内容的文字介绍:

1) 方案的背景(需求分析)与目标。2) 方案所涉及的对象、人数。3) 方案的主体部分:

a. 活动内容、过程和步骤; b. 难点、重点、创新点; c. 利用的各类科技教育资源(场所、资料、器材等); d. 活动中可能出现的问题及解决预案; e. 预期效果与呈现方式; f. 效果的评价标准与方式。

4)活动已开始实施或已实施完成的证明材料。

3. 申报方式

采取区级推荐形式, 申报者须在规定时间内登录大赛官方网站(网址: https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)完成在线申报,并进行在线STEM综合素养测评,逾期 视为放弃。申报者须在2023年2月28日前在线提交盖章签字版申报书,并将纸质申报材料(盖章签 字版申报书)送至上海市科协(南昌路59号603室),纸质申报材料将封存归案,不予退还。

4. 全国大赛"十佳优秀科技辅导员"评选

"十佳优秀科技辅导员"评选是针对科技辅导员工作业绩和综合能力的评审。申报条件如下: 1) 热爱青少年科技教育事业,对青少年科技教育有正确的理念和认识。

- 从事科技辅导员或相关工作满5年以上。具备较高的科技教育理论水平和丰富的组织开展青少年科技活动的经验,并取得优异成绩。
- 3)须有作品参加当届科技教育创新成果竞赛,且在历届创新大赛中未获得过"十佳优秀科技辅导员"奖项。
- 4) 须有作为区、县级以上青少年科技辅导员培训活动主讲教师的经历。
- 5. 各区名额分配表

今 旦	শ		科技辅导员科教创	新成果
TTT		总额	科教制作	科教方案
1	浦东	4	2	2
2	黄浦	4	2	2

3	徐汇	4	2	2
4	长宁	4	2	2
5	静安	4	2	2
6	普陀	4	2	2
7	虹口	4	2	2
8	杨浦	4	2	2
9	闵行	4	2	2
10	宝山	4	2	2
11	嘉定	4	2	2
12	金山	4	2	2
13	松江	4	2	2
14	奉贤	4	2	2
15	青浦	4	2	2
16	崇明	4	2	2
合ì	+	64	32	32

(三)时间节点

•

· 2023年1月3日至2月9日12:00——网上申报、网上素质测评

- · 2023年1月3日至2月10日12:00——学校(单位)审核
- · 2023年2月1日至2月28日——资格审查、原创核审、网上预审
- · 2023年2月28日前——提交电子和纸质的盖章签字版申报书
- · 2023年3月1日至3月21日——学术评审
- · 2023 年 3 月 22 日——初审结果公示
- · 2023年3月23日至4月4日——终审项目在线展示咨询、提交终审补充材料
- · 2023年3月30日——公布终审问辩细则和大赛奖终审问辩安排
- · 2023年4月6-7,10-14日——大赛奖评委在线预览材料、复审
- · 2023 年 4 月 6-7, 10-13 日——专项奖评委在线预览材料、初评
- · 2023年4月15日至4月16日——展前复审、专家议审
- · 2023年4月17日至4月21日——大赛终审结果公示

27

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

1. 打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



2. 使用各区推荐登录号及密码登录。



- 3. 进行项目提交。
- 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读秒 阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填"无"), 选择我同意并签字,方可继续申报。

顧太惠	
REFER	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书 申报人签字
您好! 改密码 退出系统 系统首页 知情同意书	为加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、公平、公正进行。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报人员 须做到: 1. 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规则》; 2. 所申报的内容为申报者原创;申报内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会公序良俗; 3. 在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报者承担全部责任; 4. 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 5. 在不侵犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权; 6. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 7. 已知晓只有取得青少年科技创新成墨板块等第奖的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海市普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统,其余板块和 所有专项奖获奖情况均不录入; 8. 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第386届上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室根据《全国青少年科技创新大赛章程》,在竞赛公示期间接受任何单位或个人以书面形式提出的具名异议和投
	诉,经查明确有以上行为的将取消参赛选手获奖资格并予以公布。 上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室 2023年1月
	请先下载并阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南" 我已认真阅读大赛申报指南,确认进行下一步操作>>>
*	申报人: * 指导教师/指导专家: 没有填"无"
	3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.

2) 点击"作者信息",填写申报者信息,奖状印刷以网上申报时填写的信息为准。

	项目申报人信息				
您好! 修改密码 退出系统	* 姓 名:		*性别:		~
系统首页	* 年 齢:		* 出生年月:		
作夹信自	* 身份证号:	凡持护照、台胞证等证件,请直接填写证件号码(仅	限字母与数字,不要填写信	壬何中文字样)	
作音信意	* 民 族:		* 学 历:		
素质测评	* 单 位:		* 职务或职称:		
项目信息	* 手 机:		* E-mail:		
预检申报书	* 地 址:				
申报材料状态		* 是否为中国青少年科技辅导员协会会员:	否	~	
/		* 是否为上海市青少年科普促进会会员:	否	~	

3) 点击"素质测评",开始测评。此步骤具体操作流程详见本指南第七部分。

	综合素养测试	P					源
8改密码 退出系统	姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
系统首页	100 C	A REAL PROPERTY AND	女	小学5年级	and the second	第1次: 第2次: 第3次:	查看分数
	10 S	and a second	男	小学2年级	100000-0000	(还需测评【3】次)	进入测评
素 质测评	温馨提示: 1.素质》 2.本次》 3.每个 4.如想 5.测评 6.测评 7.同一	略平时间为: 翻平共 100 道题目,测试时前 申报者有【3】次测平机会, 开始测评,点击列表操作中 发掘的均保存,如喜为混沌者 高汞后,如是为雪加子和没有。	<i>至</i> 副 90 分钟,满分 必须参与【 3 】 "进入测评" ,即 衍试,点击列表操 细,点击列表操 一个申报者进行	* 300 分。 次测评,取最高 可开始测评。 作中"继续测评" 作中"查看分数" 测评,否则可能:	分数为测评成绩。 7 ,继续进行测评。 5 ,即可查看。 会引起测评数据问题。		

4) 点击"项目信息"进行项目信息填写。

NELLANDE F	1	
jog program	申报项目基本信息	
您好!		
修改密码 退出系统	* 项目名称:	
系统首页	* 关 键 词:	
作老信自	* 项目类型:	▼ - ▼ * 适用人群: ▼
	* 目前所教课程:	* 目前授课主要年级:
素质测评	* 本项目是否	否
项目信息	参加过科技类竞赛:	注:请与指导专家核实并如实填写,本次申报的项目是否已参加过科技类竞赛,如经查实有虚假情况,将取消比赛资格
基本信息	* 本项目是否为连续项目:	否 •
申报单位	* 连续顶日为・	1 在已发表或已获收的而日基础上进一步研究或按屏的项目。
专利信息		
项目内容		2.在论文中,已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不作为本项目的主体内容;
项目附件		3.连续项目与已发表或已获奖的项目的相似度不得超过80%;
预检申报书	* 请核实:	□ 以上信息已与指导专家核实并属实
申报材料状态		上一步 保存 下一步

5) 点击"预检申报书",查看并检查申报信息。

6) 若申报信息无误,可点击"提交学校(单位)核准"提交申报内容,一旦正式提交,申报信息将 无法修改。

这创新大学赛 申报评审系统 您好! 修改密码 退出系统	该项目的创新点或改进点:	
系统首页	项目的使用情况	
作者信息	和进一步完善的设想:	
素质测评		8
项目信息	❷ 项目附件	
预检申报书	论文、研究报告或活动方案:	图片或其他附件:
申报材料状态	查新报告:	申报者报名照片:
		上一步

7) 核准通过后、点击"打印正式申报书",下载 pdf 格式申报书。在等待审核期间,不能进行打印。

技创新大赛 申报评审系统	该项目的创新点或改进点:	尢			
您好! ————————————————————————————————————				4	
系统首页	项目的使用情况	无			
打印申报书	和进一步完善的设想:				
上传签字材料				ĥ	
申报材料状态	🛛 项目附件				
	论文、研究报告或活动方案	查看论文	图片或其他附件:		
	查新报告	· 查看报告	申报者报名照片:	查看照片	
			打印正式申报书)	

8) 上传盖章签字版材料,并点击"正式完成申报"。

個上海市青少年 # 救创新大赛	小小坟拥守贝什致巴斯顶处禾
tottipast	提交签字盖章材料
您好! ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	图片转PDF方法: 1.云端在线转换; 2.本地WORD转换;
系统首页	* 签字盖章材料: 限定上传 (.pdf) 格式文件, 上限为10M
打印申报书	选择上传文件
上传签字材料	正式完成申报
申报材料状态	

9) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 只有状态变为"已正式提交申报材料",才会进入区级单位审核。

申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。"申 报材料已受理"表示申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退回",可查看退回理由,并重新填 写申报信息。

こしていていた。 AMARACARE	/							
	1 知情同意书	2 作者信息	3 素质测评	4 项目申报	5 区级单位审核材料	6 打印申报书	✓ K 上传签字盖章材料	2
修改密码 退出系统			申报流程				填写状态	
系统首页	1. 知情同意书		▶ 知情同意书				~ 已签署	
作者信息	2. 作者信息		▶ 作者信息				× <i>未填写</i>	
素质测评	3. 素质测评		▶ 素质测评				× 未测评	
项目信息	4. 项目申报		 基本信息 申段舉位 项目内容 论文、研究报告或活动方案 查新报告 申报者报名照片 			× 未填写 × 未填写 × 未止传 × 未上传 × 未上传 × 未上传		
	5. 区级单位审核材料		 区级单位审核材料 				× 未审核	
	6. 打印申报书		▶ 打印申报书				× 未打印	
	7. 上传签字盖章材料		▶ 上传盖章签字材料				× 未提交	
Ø	申报状态							
	▶ 项目申报中							
	历史退回原因							

ዾ 历史退回原因	
2022–12–22 17:12 [. 2022–12–21 20:07 [.	

*下图表示申报者的所有流程已完成。

知情同意书	辅导信息项	目申报	提交申报信息	区级单位审核材料	打印申报书	上传盖章签字材料
		申报流程				填写状态
. 知情同意书	▶ 知情	同意书			▼已签署	
. 辅导信息	▶ 辅导	信息			~已填写	
.项目申报	 ▶ 基本 ▶ 申批 ▶ 作表 ▶ 项目 ▶ 図月 ▶ 申批 	☆信息 後単位 5倍息 1内容 ☆或其他附件 後者报名照片			 已填写 已填写 已填写 已填写 已上填 一上传 	
提交申报信息	▶ 提交	中报信息			✓ 已提交	
. 区级单位审核材料	▶ 区线	發单位审核材料			~ 已审核	
. 打印申报书	▶ 打日	〕申报书			✓ 已打印	
. 上传盖章签字材料	▶ 上相	盖章签字材料			✓已提交	

四、青少年科技实践活动板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360浏览器进行申报。

(一)申报流程



如果申报材料被退回,可查看被退回理由,并重新回到步骤1的状态,已填写信息不清空

在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新 版附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击"提交学校(单位)核准"后,网上申报内容 不可修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。评审内容将以最后一次提交内容为准。

(二)参赛规则

1. 申报者与申报项目

上海市在校中小学生(包括普通中小学、特殊教育学校、中等职业学校等)均可以团体名义将其参与或组织的科技实践活动申报参赛。对于以学校或校外教育机构名义申报的活动,参加活动的学生应占在校学生总数或本地区学生总数的 30%以上。

2) 申报团体需提供活动报告及附件:活动报告应由活动组织者(或主要参与者)撰写,报告内容包括活动选题、设计、准备、实施、成果、总结反思或建议等,字数不超过1万,可附相关图片、学生活动成果或体会、活动成效的评估报告或新闻报道等。

2. 学科分类

1) 物质科学:研究物质及其运动和变化规律。

2) 生命科学:研究生命现象、生命活动的本质、特征和发生、发展规律,以及各种生物之间和生物 与环境之间相互关系。

3) 地球环境与宇宙科学:研究地球与宇宙中有关现象、事物和规律,人类与地球环境、地球与宇宙 的关系等。

4) 技术与工程: 技术创新; 将科学技术应用于生产和生活, 综合设计或开发制作以解决实际问题。5) 其他: 不属于上述四类学科的其他科技内容的实践活动。

3. 活动要求

申报的科技实践活动应是青少年以团体(如:小组、班级、社团、年级、学校、校外教育机构等) 名义,在课外活动、研究性学习或社会实践活动中,围绕某一科技主题开展的具有一定科普教育意义 的集体活动。活动设计与组织实施符合以下原则:亲历性(学生亲身体验和实践)、自主性(以学生 为活动主体)、协同性(广泛的社会合作和参与)、整合性(帮助学生形成对科学、技术和社会的整体 认识,发展综合运用知识的能力)。活动目的明确,有完整的活动计划或方案(包括活动目标、器材 或材料、活动内容、组织实施方法、总结交流方法等)。按照活动计划或方案完成了活动并进行了交 流总结。

4. 申报方式

采取区级推荐形式。全国青少年科普活动为中国科协与国家教育部等部委联合举办的全国青少年 科学调查体验活动、全国青少年科学影像节、青少年 FAST 观测方案征集活动。凡围绕此类主题开展 示范性科技实践活动的区可获得相应类别的推荐名额,未开展此类活动的区不得占用该名额。申报者 须在规定时间内登录大赛官方网站(网址:https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)完成在线申 报,并进行在线 STEM 综合素养测评,逾期视为放弃。申报者须在 2023 年 2 月 28 日前在线提交盖章 签字版申报书,并将纸质申报材料(盖章签字版申报书)送至上海市科协(南昌路 59 号 603 室),纸 质申报材料将封存归案,不予退还。

5.	各区名额分配表	ŧ
----	---------	---

	ন	青少年科技实践活动				
		实践活动	全国青少年科普活动上海地区优秀奖			
1	浦东	5	2			
2	黄浦	5	1			
3	徐汇	5	2			

34

4	长宁	5	1
5	静安	5	3
6	普陀	5	2
7	虹口	5	2
8	杨浦	5	2
9	闵行	5	2
10	宝山	5	2
11	嘉定	5	2
12	金山	5	1
13	松江	5	0
14	青浦	5	0
15	奉贤	5	1
16	崇明	5	0
合	मे	80	23

(三)时间节点

- · 2023年1月3日至2月9日12:00——网上申报、网上素质测评
- · 2023年1月3日至2月10日12:00——学校(单位)审核
- · 2023年2月1日至2月28日——资格审查、原创核审、网上预审
- · 2023年2月28日前——提交电子和纸质的盖章签字版申报书
- · 2023年3月1日至3月21日——学术评审
- · 2023 年 3 月 22 日——初审结果公示
- · 2023年3月23日至4月4日——终审项目在线展示咨询、提交终审补充材料
- · 2023年3月30日——公布终审问辩细则和大赛奖终审问辩安排
- · 2023年4月6-7,10-14日——大赛奖评委在线预览材料、复审
- · 2023年4月6-7,10-13日——专项奖评委在线预览材料、初评
- · 2023年4月15日至4月16日——展前复审、专家议审
- · 2023年4月17日至4月21日——大赛终审结果公示

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



2. 使用各区推荐登录号及密码登录。



3. 进行项目提交。

 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读 秒阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填 "无"),选择我同意并签字,方可继续申报。

膨大震	
REFE	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书
您好! 改密码 │ 退出系统 系统首页 知情同意书	为加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、公平、公正进行。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报人员 须做到: 1. 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规则》; 2. 所申报的内容为申报者原创;申报内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会公序良俗; 3. 在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报者承担全部责任; 4. 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 5. 在不侵犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权; 6. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 7. 已知晓只有取得青少年科技创新成果板块等第奖的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海市普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统,其余板块和 所有专项奖获奖增况均不录入; 8. 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第38届上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室根据《全国青少年科技创新大赛章程》,在竞赛公示期间接受任何单位或个人以书面形式提出的具名异议和投
	诉,经查明确有以上行为的将取消参赛选手获奖资格并予以公布。
	上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室
	2023年1月
	请先下载开阅读"第38届上海市青少年科技创新大费甲报指南"
*	申报人: * 指导教师/指导专家: 没有填"无"
	38日,阅读并同意以上承诺书内容

2) 点击"作者信息",填写申报者信息,奖状印刷以网上申报时填写的信息为准。

	项目甲报人信息				
您好!					
改密码 退出系统	🦉 第一学生联系人				
系统首页					
	* 姓 名:				
作者信息	* 身份证号:	凡持护照、台胞证等证件的学	生, 请直接填写证件号码 (仅限字母	3与数字,不要填写任何中文字样)	
素质测评	* 在读学校:	请输入在读学校的全称,例:	华东师范大学第二附属中学		
项目信息	* 学校所属区:		~	* 年 级:	~
预检申报书	* 手 机:			* E-mail:	
甲报材料状态	🦉 第二学生联系人				
	* 姓 名:				
	* 身份证号:	凡持护照、台胞证等证件的学	生, 请直接填写证件号码 (仅限字母	3与数字,不要填写任何中文字样)	

3) 点击"素质测评",开始测评。此步骤具体操作流程详见本指南第七部分。

	综合素养测识	P					测评情况
782月: 修改密码 退出系统	姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
系统首页	- Mar 1	and a second	女	小学5年级	1000	第1次: 第2次: 第3次:	查看分数
41 A 81	10 A		男	小学2年级	10000	(还需测评【3】次)	进入测评
寮质测评	温馨提示: 1.素质淡 2.本次淡 3.每个 € 4.如想功 5.测评 6.测评 7.同一	期平时间为: 期平共 100 道题目,测试时间 申报者有【3】次测平机会, 开始测评,点击列表操作中。 故短时时保存,如愿外退出考 袁束后,如想查看测评成绩明 台电脑同一个浏览器同时只能	20 到 90 分钟,满分 必须参与【 3 】 "进入测评" ,即 "试,点击列表操 "细,点击列表操 "细,点击列表操	300 分。 次测评, 取最高 可开始测评。 作中"继续测评" 作中"宣看分数" 测 评, 否则可能给	分数为测评成绩。 , 继续进行测评。 , 即可查看。 会引起测评数据问题。		

4) 继续根据要求进行信息填写。

支创	顧太憲					
DÆ	HP RA	申报项目基本信息				
	您好!					
修订	改密码 退出系统	* 实践活动名称:				
	系统首页	* 所属学科:	~	*活动开展时间:	~	
	作者信息	* 活动参与学生年级:	~	* 活动组织形式:		~
		*活动学生参与人数:				
	素质测评	* 活动实施小组或群体名称:				
	项目信息	*本项目是否	否 ~			
	基本信息	参加过科技类竞赛:	注: 请与指导专家核实并如实填写, 本次申报的	的项目是否已参加过科技类竞赛,	如经查实有虚假情况,将取消比赛	资格
	中放車位	*本项目是否为连续项目:	否 ~			
	项目内容	* 连续项目为:	1.在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或	拓展的项目;		
	项目附件		2.在论文中,已发表或已获奖的项目只作为研究	湔提, 不作为本项目的主体内容	;	
	预检申报书		3.连续项目与已发表或已获奖的项目的相似度不	得超过80%;		
ŧ		* 请核实:	🗆 以上信息已与辅导员核实并属实			
				上一步	保存下一步	

- 5) 点击"预检申报书",查看并检查申报信息。
- 6) 若申报信息无误,可点击"提交学校(单位)核准"提交申报内容,一旦正式提交,申报信息 将无法修改。

7						
	头践沽动摘要:					
系统						
页						
						6
息						ee)
评 🛛	项目附件					
息	实践活动资料:	查看资料		图片或其他附件:		
#	申报者报名昭片:	香看暇片				
念			上一步	查看预检申报书	提交学校(单位)核准	
	 え 系统 页 息 予 赤 	 ・ 実践活动摘要: ・ ・ ・	 ・ 実践活动摘要: 		2 実践活动摘要: 系统 第 原 ジ項目附件 息 実践活动资料: 查看资料 財 申报者报名照片: 查看照片 本 上一步 查有效給申報予	R 実践活动摘要: 原 原 息 ジ 项目附件 息 予 中报者报名照片: 直 上一步 重 度 度 上一步 重 度 度 度

7) 核准通过后、点击"打印正式申报书",下载 pdf 格式申报书。在等待审核期间,不能进行打印。

版创新大赛				
) D BHDRA	▶ 项目内容			
您好!				
修改密码 退出系统	实践活动摘要:			
系统首页				
打印申报书				
上传签字材料				<i>i</i> ,
申报材料状态	◎ 项目附件			
	实践活动资料:	查看资料	图片或其他附件:	
	申报者报名照片:	查看照片		
			打印正式申报书	

8) 上传盖章签字版材料,并点击"正式完成申报"。

上海市青少年 封創新大赛	急 同学于什么的刻形不
Diripasi	提交签字盖章材料
您好! •••••• 修改密码 退出系统	图片转PDF方法: 1.云端在线转换; 2.本地WORD转换;
系统首页	* 签字盖章材料: 限定上传 (.pdf) 格式文件, 上限为10M
打印申报书	三日立丁皿草切杆
上传签字材料	正式完成申报
申报材料状态	

9) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 只有状态变为"已正式提交申报材料",才会进入区级单位审核。

申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。"申 报材料已受理"表示申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退回",可查看退回理由,并重新填 写申报信息。

国上海师育少年 財政创新大赛	达 百少年件13	7 H'II 14/1 127' - 244	
DEFER	◎ 申报流程		
您好! 修改密码 退出系统			6
系统首而	知情同意书作者信息	素质测评 项目申报 区级单位审核材料	打印申报书 上传签字盖章材料
		申报流程	填写状态
作者信息	1. 知情同意书	▶ 知情同意书	~ 已签署
素质测评	2. 作者信息	▶ 作者信息	~ 已填写
项目信息	3. 素质测评	▶ 素质测评	~已测评
预检申报书 申报材料状态	4. 项目申报	 基本信息 申报单位 依托学校 项目内容 实践活动资料 申报者报名照片 	 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已上传 > 已上传
	5. 区级单位审核材料	▶ 区级单位审核材料	×未审核
	6. 打印申报书	▶ 打印申报书	×未打印
	7. 上传签字盖章材料	▶ 上传盖章签字材料	×未提交
	◎ 由报状态		

▶ 项目申报中......

ዾ 历史退回原因	
2022–12–22 17:12 [, '] ∶test2
2022–12–21 20:07 [, '] : test1

^{*}下图表示申报者的所有流程已完成。

0	0		0		6	
知情同意书	作者信息	素质测评	4 项目申报	区级单位审核材料	● 打印申报书	上传盖章签字材料
		申报流程				填写状态
1. 知情同意书		▶ 知情同意书			▼已签署	
2. 作者信息		▶ 作者信息			✓ 已填写	
3. 素质测评		▶ 素质测评			✓ 已测评	
4. 项目申报		 基本信息 申报单位 依托学校 项目内容 实践活动资料 申报者报名照片 			 已填写 已填写 已填写 已填写 已上传 已上传 	
5. 区级单位审核材料		> 区级单位审核材料			✓已审核	
6. 打印申报书		▶ 打印申报书			✓ 已打印	
7. 上传盖章签字材料		▶ 上传盖章签字材料			✓已提交	

≥ 申报状态

▶ 申报材料已受理

五、少年儿童科学幻想绘画板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360 浏览器进行申报。

(一)申报流程



如果申报材料被退回,可查看被退回理由,并重新回到步骤1的状态,已填写信息不清空

在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新版 附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击"提交学校(单位)核准"后,网上申报内容不可 修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。评审内容将以最后一次提交内容为准。

(二)参赛规则

- 1. 申报者和申报项目要求
- 2023年2月9日前,凡年龄为5-14周岁的少年儿童独立完成科学幻想绘画作品,均可申报参赛。
 参赛作品应为个人作者的原创作品。
- 2) 每个作品最多只能申报一名辅导教师。

3) 不接受的申报: 非绘画类的美术品与工艺品; 画幅尺寸不符合规定; 包含神鬼迷信故事内容等。

2. 参赛作品的作品要求和艺术形式

科学幻想绘画作品内容应为少年儿童对未来科学发展的畅想和展望,利用绘画形式表现未来人类的生产、生活情景。参赛作品的画种、绘画风格及使用材料不限,作品尺寸规格为4开。

3. 申报方式

采取区级推荐形式。 申报者须在规定时间内登录大赛官方网站(网址: https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)完成在线申报,逾期视为放弃。申报者须在 2023 年 2

月 28 日前在线提交盖章签字版申报书,并将纸质申报材料送至中福会少年宫(延安西路 64 号 1508 室),纸质申报材料将封存归案,不予退还。

*纸质材料要求:*科幻画原作,盖章签字版正式申报书(牢固粘贴在科幻画反面,不要使用回形针),本区作品清单各一份(由区级领队提供给少年宫)

4. 各区名额分配表

序号	X	少年儿童科学幻想绘画
1	浦东	10
2	黄浦	10
3	徐汇	10
4	长宁	10
5	静安	10
6	普陀	10
7	虹口	10
8	杨浦	10
9	闵行	10
10	宝山	10
11	嘉定	10
12	金山	10
13	松江	10
14	奉贤	10
15	青浦	10
16	崇明	10
	合计	160

(三)时间节点

- · 2023年1月3日至2月9日12:00——网上申报
- · 2023年1月3日至2月10日12:00——学校(单位)审核
- · 2023年2月1日至2月28日——资格审查、原创核审、网上预审
- · 2023年2月28日前——提交电子盖章签字版申报书和纸质材料
- · 2023年3月1日至3月21日——学术评审

- · 2023年3月22日——初审结果公示,公布技能测试安排
- · 2023年4月15日至4月16日——展前复审、专家议审
- · 2023年4月17日至4月21日——大赛终审结果公示

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



2. 使用各区推荐登录号及密码登录。



3. 进行项目提交。

 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读 秒阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填 "无"),选择我同意并签字,方可继续申报。

膨大震	
REFE	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书
您好! 改密码 退出系统 系统首页 知情同意书	为加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、公平、公正进行。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报人员 须做到: 1. 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规则》; 2. 所申报的內容为申报者原创;申报内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会公序良俗; 3. 在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报者承担全部责任: 4. 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 5. 在不侵犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权; 6. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 7. 已知晓只有取得青少年科技创新成量板块等第奖的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海市普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统,其余板块和 所有专项奖获奖情况均不录入; 8. 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第38届上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室根据《全国青少年科技创新大赛章程》,在竞赛公示期间接受任何单位或个人以书面形式提出的具名异议和投 诉,经查明确有以上行为的将取消参赛选手获奖资格并予以公布。
	上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室 2023年1月 读生工程并知道"第202月上海主责小年利共创新大赛由把长索"
	現化「執开内候》第36日上海中自少中行汉创新八委中的有用 我已认真阅读大赛申报指南,确认进行下一步操作>>>
*	申报人: * 指导教师/指导专家: 没有填"无"
	3. 我已阅读并同意以上承诺书内容 签字

2) 点击"辅导信息",填写辅导者信息,奖状印刷以网上申报时填写的信息为准。

	浦导省 情况			
好! 退出系统	*姓名:		*性别:	~
统首页	出生年月:		*年龄:	
Brein	*身份证号:	凡持护照、台胞证等证件, 请直接填写证件号码 (仅限字母与数字,	不要填写任何中文字样)	
寺信息	* 单 位:	* 203	务或职称:	
目信息	*专业:			
申报书	* 手 机:	*	* E-mail:	
日信息	* 甲位: * 专业: * 手机:	*#3	* E-mail:	

3) 继续根据要求进行信息填写。

シンジャーラッキー 支创新大赛	
DEPERT	申报项目基本信息
您好! 修改密码 退出系统	* 绘画名称:
系统首页	* 年齢段:
辅导信息	上一步保存下一步
项目信息	
基本信息	
申报单位	
作者信息	
项目内容	
项目附件	
预检申报书	
申报材料状态	● cobMidur sors Thelplan-社会区的如何就要要更加改要 iob

4) 点击"预检申报书",查看并检查申报信息。

5) 若申报信息无误,可点击"提交学校(单位)核准"提交申报内容,一旦正式提交,申报信息 将无法修改。

创新大赛				
BREFE	所在区:	(min)		
您好!				
修改密码 退出系统	◎ 项目内容			
系统首页	作品创意说明:			
辅导信息				
项目信息				
预检申报书				li
申报材料状态				
	◎ 坝目附件			
	图片或其他附件:	查看附件	申报者报名照片:	查看照片
			上一步	服书 提交学校(单位)核准

6) 核准通过后、点击"打印正式申报书",下载 pdf 格式申报书。在等待审核期间,不能进行打印。

	所在区:		
(8) (修改密码 退出系统	◎ 项目内容		
系统首页	作品创意说明:		
打印申报书			
上传签字材料			
申报材料状态			1.
	🛛 项目附件		
	图片或其他附件:	查看附件 申报者报名照片 : 查看照片	
		打印正式申报书	

7) 上传盖章签字版材料,并点击"正式完成申报"。

北上海阿肩少年 支创新大寨	
PERFI	提交签字盖章材料
您好!	
修改密码 退出系统	图片转PDF方法: 1.云端在线转换; 2.本地WORD转换;
系统首页	* 签字盖章材料: 限定上传 (.pdf) 格式文件, 上限为10M
打印申报书	选择上传文件 查看签字盖章材料
上传签字材料	正式完成申报
申报材料状态	

8) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 只有状态变为"已正式提交申报材料",才会进入区级单位审核。

申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。"申 报材料已受理"表示申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退回",可查看退回理由,并重新填 写申报信息。

科技创新大赛	◎ 申报流程		
您好! 修改密码 退出系统		3 ① 项目申报 提交申报信息 区级组	3 0 2 9位审核材料 打印申报书 上传签字盖章材料
系统首页		申报流程	填写状态
打印申报书	1. 知情同意书	▶ 知情同意书	~ 已签署
上传签字材料	2. 辅导信息	▶ 辅导信息	~ 已填写
申报材料状态	3. 项目申报	 基本信息 申报单位 作者信息 项目内容 图片或其他附件 申报者报名码片 	 - 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已填写 > 已上传 > 已上传
	4. 提交申报信息	▶ 提交申报信息	~已提交
	5. 区级单位审核材料	▶ 区级单位审核材料	~已审核
	6. 打印申报书	▶ 打印申报书	~日打印
	7. 上传签字盖章材料	▶ 上传盖章签字材料	× 未提交
	 ◎ 申报状态 → 提交签字盖章材料 		

🛛 历史退回原因		
2022–12–22 17:12 [. 2022–12–21 20:07 [.	,'] : test2 ,'] : test1	

知情同意书	辅导信息	项目申报	提交申报信息	区级单位审核材料	打印申报书	上传盖章签字材料
		申报流程				填写状态
1. 知情同意书		>知情同意书			✓已签署	
2. 辅导信息		▶ 辅导信息			✓已填写	
3.项目申报		 基本信息 申报单位 作者信息 项目内容 图片或其他附件 申报者报名照片 			 已填写 已填写 已填写 已填写 已填写 、已上传 、已上传 	
4. 提交申报信息		> 提交申报信息			~ 已提交	
5. 区级单位审核材料		▶ 区级单位审核材料	4		✓已审核	
6. 打印申报书		 打印申报书 			✓ 已打印	
7. 上传盖章签字材料		▶ 上传盖章签字材料	4		✓已提交	

≥ 申报状态

≥ 申报流程

申报材料已受理

六、优秀组织单位评选板块

系统推荐使用谷歌、Edge、QQ、360浏览器进行申报。

(一)申报流程



在网络申报期限结束前,可反复登录注册账户修改提交内容;如需对附件进行修改,请将更新 版附件再次上传即可自动覆盖之前提交的附件。点击"提交学校(单位)核准"后,网上申报内容 不可修改。申报期限结束后,所有提交内容将不可修改。评审内容将以最后一次提交内容为准。

(二) 参赛规则

1. 申报方式

采取区级推荐形式。申报者须在规定时间内登录大赛官方网站(网址: https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx)完成在线申报,逾期视为放弃。申报者须在2023年3 月23日前在线提交盖章签字版申报书,并将纸质申报材料(盖章签字版申报书)送至上海市科协(南 昌路59号603室),纸质申报材料将封存归案,不予退还。

2. 评委构成

由上海市科学技术协会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海市生态环境局、上 海市绿化和市容管理局、上海市知识产权局、上海推进科技创新中心建设办公室、共青团上海市委 员会、上海市妇女联合会、中国福利会、中国科学院上海分院、上海科技馆、上海科普教育发展基 金会、上海科技发展基金会、上海市科普基金会,共十五家主办单位各推荐一名评委参与评审。

(三)时间节点

- · 2023年1月3日至3月23日——网上申报、学校(单位)审核
- · 2023年3月23日前——提交电子和纸质的盖章签字版申报书
- · 2023年3月24日至3月30日——资格审查、网上预审
- · 2023年4月6日至4月16日——专家议审
- · 2023年4月17日至4月21日——大赛终审结果公示

(四)网络申报步骤

以下图例均为示意图,具体请以网上实际信息为准。

打开大赛官方网站(https://www.shssp.org/Sast/SASTIC.aspx),进入申报系统,选择相应板块。



2. 使用各区推荐登录号及密码登录。



3. 进行项目提交。

 第一次登录时将出现《第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书》,在系统强制读 秒阅读后,点击下图红框中的蓝色按钮,并输入申报人、指导教师/指导专家后(若无,则填 "无"),选择我同意并签字,方可继续申报。

順示大震		
REFERENCE	第38届上海市青少年科技创新大赛申报者知情同意书	1人签字
<u>您好</u>] 改密码 退出系统 系统首页 知情同意书	为加强对上海市青少年科技创新大赛评审活动的监督检查,保证申报工作坚持科学、客观、公开、公平、公正进行。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报人员 须做到 : 自愿参加第38届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遵守《上海市青少年科技创新大赛申报规则》; 所申报的内容为申报者原创:申报内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元素单独或混合构成的作品)符合中华人民共和国的有关法律及社会公序目。在申报过程中,应当严格遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报者承担全部责任; 不得给予评审及相关人员礼品、有价证券、支付凭证等可能影响公正性的物品; 在不優犯参赛选手作品版权、专利和其他正常权益、不泄露其原始数据及核心内容的情况下,大赛组委会拥有对该作品进行科教传播的展示和使用权; 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 已知晓只有取得青少年科技创新成果板块等第奖的获奖信息,会由组委会管理办统一录入上海市普通高中学生/初中学生综合素质评价信息管理系统,其余所有专项奖获奖情况均不录入; 确认下载并已认真阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南"。 	复俗; 板块和
	上海市青少年科技创新大赛组委会管理 2023 请先下载并阅读"第38届上海市青少年科技创新大赛申报指南" 我已认真阅读大赛申报指南,确认进行下一步操作 >>>	办公室 3年1月
*	* 申报人: * 指导教师/指导专家: 没有填"无" 我已阅读并同意以上承诺书内容 签字	

2) 点击"作者信息",填写申报者信息,奖状印刷以网上申报时填写的信息为准。

您好!	*姓名:		*性别:	~
石体关于	* 出生年月:		* 年 龄:	
<u>杀筑目贝</u>	* 身份证号:	凡持护照、台胞证等证件,请直接填写证件号码(仅限字	母与数字,不要填写任何中文字	2样)
作者信息	* 民族:		* 学 历:	
项目信息	* 单 位:		* 职务或职称:	
页检申报书	* 手 机:		* E-mail:	
员材料状态				

3) 继续根据要求填写项目信息。

BREFE	项目申报单位						
您好!							
修改密码 退出系统	* 全 称:	请输入字校/甲位的全标	尔,例:华东师范大字第 附属	中学			
系统首页	* 所在区:	X	*				
作者信息				上一步	保存	下一步	
项目信息							
申报单位							
工作成绩							
项目附件							
预检申报书							
申报材料状态							

4) 点击"预检申报书",查看并检查申报信息。

5) 若申报信息无误,可点击"提交学校(单位)核准"提交申报内容,一旦正式提交,申报信息 将无法修改。

支创新大赛		
PERPERSI	青少年科技创新成果申报数:	科技辅导员科教创新成果申报数:
您好! 💼	青少年科技实践活动申报数:	少年儿童科学幻想绘画申报数:
修改密码 退田系统	青少年科技创意申报数:	H. Contraction of the second sec
系统首页	工作报告摘要:	
作者信息		
项目信息		
预检申报书		
申报材料状态	😕 项目附件	
	工作报告:	图片或其他附件:
		上一步

6) 核准通过后、点击"打印正式申报书",下载 pdf 格式申报书。在等待审核期间,不能进行打印。

		積服告	图片或其他附件:	
	◎ 项目附件			1
申报材料状态				
上传签字材料				
泉航自贝	工作报告摘要:			
修改密码 退出系统	青少年科技创意申报数:			
您好! 📻	青少年科技实践活动申报数:		少年儿童科学幻想绘画申报数:	
jo: The second	青少年科技创新成果申报数:		科技辅导员科教创新成果申报数:	

7) 上传盖章签字版材料,并点击"正式完成申报"。

上海阿育少年 創新大赛	▲ 111.75 至日 2只 年111
BPDFF	提交签字盖章材料
您好!	图片转PDF方法: 1.云端在线转换; 2.本地WORD转换;
系统首页	* 签字盖章材料: 限定上传 (.pdf) 格式文件, 上限为10M
打印申报书	选择上传文件
上传签字材料	正式完成申报
申报材料状态	

8) 在申报过程中,可随时点击查看申报材料状态,了解各项信息的填写状态,直到所有的内容均填写/上传完毕。点击填写状态这一列的红字部分,可跳转至相应界面填写。

申报状态分为:"申报中"、"已正式提交申报材料"、"申报材料已受理"和"申报材料被退回"。 只有状态变为"已正式提交申报材料",才会进入区级单位审核。

申报材料的受理和退回由区级单位审核。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。"申 报材料已受理"表示申报者的所有流程已完成。若"申报材料被退回",可查看退回理由,并重新填 写申报信息。



🔊 历史退回原因		
2022-12-22 17:12 [2022-12-21 20:07]	.'] ∶ test2 '] ∶ test1	

1 知情同意书	2 作者信息	3 项目申报	4 提交申报信息	5区级单位审核材料	6 打印申报书	✓ 上传盖章签字材料
		申报流程				填写状态
1. 知情同意书		▶ 知情同意书			✓已签署	
2. 作者信息		▶ 作者信息			✓已填写	
3.项目申报		 ▶ 申报单位 ▶ 工作成绩 ▶ 工作报告 			✓ 已填写✓ 已填写✓ 已上传	
4. 提交申报信息		▶ 提交申报信息			✓已提交	
5. 区级单位审核材料		 区级单位审核材料 			✓已审核	
6. 打印申报书		▶ 打印申报书			✓已打印	
7. 上传盖章签字材料		▶ 上传盖章签字材料			✓已提交	

≥ 申报流程

≥ 申报状态

▶ 申报材料已受理

七、STEM 综合素养测评系统使用说明

- 1) 点击"素质测评"进行大赛素质测评。
- · 测评共 100 道题目,测试时间 90 分钟,满分 300 分。
- · 申报者需进行3次测评,取最高分与全市同年龄段平均分比较,作为评审参考。
- 2) 点击列表中的"进入测评",阅读须知,再点击开始进入测评。

DEPESS	综合素养测评								
您好! ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作		
系统首而	an	C III III III III	女	小学5年级	100000	第1次: 第2次: 第3次:	查看分数		
	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		男	小学2年级	100000-000	(还需测评【3】次)	进入测评		
 家质测评 温智提示: 素质测评时间为: 至 本次测评共 100 道题目,测试时间 90 分钟,满分 300 分。 每个申报者有【3】次测评机会,必须参与【3】次测评,取最高分数为测评成绩。 如想开始测评,点击列表操作中"进入测评",即可开始测评。 测计数据时时保存,如愿外退出考试,点击列表操作中"继续测评",继续进行测评。 测许结束后,如愿查看测评成绩明细,点击列表操作中"查看分数",即可查看。 同一台电脑同一个浏览器同时只能一个申报者进行测评,否则可能会引起测评数据问题。 									
综合素养	测评						素养测评		
1 2. § 3. 4 4. i 5. § 6. 4	 本次则评共100道题目,测试时间90分钟,满分300分。 测评时间到达时,系统将自动提交进入评分。 在页面顶部您会看到测许的答题进度及剩余时间。 请选择您认为正确的选项,点击选项即系统自动提交答素并为您自动跳转下一题。(所有题目都为单选题) 测评数据时时保存,如意外退出考试,点击列表操作中"继续测评",继续进行考试。 每个申报者都需进行3次测评,取最高分数为测评成绩。您当前已测评[0]次,还需测评[3]次。 								
综合素	养测评						豪养观评		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□									
8. 超声波是频率超出人耳听觉的弹性机械波,其频率范围约为?									
◎ A. 高于20000Hz									
	© B. 1 - 10MHZ								
	◎ C. 高于200HZ								
0	D. 0.25 - 15MHZ								
首	首题 上一题 下一题 末题 跳转 提交结束测评								

· 如意外退出考试,点击列表操作中"继续测评",继续进行考试。考试需要依次进行,例如: 没有完成第一次考试,将无法开始第二次考试。

口动的下门门下						测评情
姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
		女	03年级			继续测评 查看分数
温馨提示: 1. 本次测评共100道题目,测试时间90分钟,满分300分。 2. 每个申报者都需进行3次测评,取最高分数为测评成绩。						
3. 如想开始测评,点击列表操作中"进入测评",即可开始测评。						
4. 测评数据时时保存, 如意外退出考试, 点击列表操作中"继续测评", 继续进行考试。						
5. 测评结	谏后,如想查看测评成绩明细,点	击列表操作	中"查看分数"	,即可查看。		

3) 如想查看测评成绩明细,点击上图列表操作中的"查看分数",即可查看。

] 综合素养测	评			素质测评分数
2 第1次素质测评分	数			
测试时间:	2019-01-02 08:08:08	使用时长:	60分钟	
测评分数:	268分 (满分: 300分)			
S:	98.00	T:	88.00	
E:	108.00	М:	66.00	
ぢ 第2次素质测评分	数			
- //2-7 (AKI/(A) 1/3	~			
测试时间:	2019-01-02 09:08:08	使用时长:	58分钟	
测评分数:	288分 (满分: 300分)			
S :	98.00	T:	88.00	
E:	108.00	M:	66.00	

八、查新报告模板

本表根据全国青少年科技创新大赛组委会项目查新报告要求制定

项目查新报告

项目名称:

查新完成日期:

申报者本人承诺:报告中陈述的事实是真实和准确的。我们按照大赛查新规范进行查新、文献分析 和审核,并做出上述查新结论。

上海市青少年科技创新大赛组委会

二〇二二年制

一、查新报告

查新报告是查新者用书面形式就查新情况及其结论所做的正式陈述。

二、查新报告格式说明

本报告采用 A4 纸,每栏的大小,可随内容调整。

三、查新点与查新要求

查新点:是指需要查证的内容要点。

查新要求:(1)通过查新,证明在所查范围内有无相同或类似研究;(2)对查新项目分别或综合进行 对比分析;(3)对查新项目的新颖性做出判断

四、文献检索范围及检索策略

应当列出对查新项目进行分析后所确定的手工检索的工具书、年限、主题词、分类号和计算机检 索系统、数据库、文档、年限、检索词等。

五、检索结果

检索结果应当反映出通过对所检数据库和工具书命中的相关文献情况及对相关文献的主要论点进行对比分析的客观情况。

检索结果应当包括下列内容:

①对所检数据库和工具书命中的相关文献情况进行简单描述;

②依据检出文献的相关程度

③对所列主要相关文献进行简要描述(一般可用原文中的摘要或者利用原文中的摘要进行抽提), 对于密切相关文献,可节录部分原文并提供原文的复印件作为附录

六、查新结论

查新结论应当客观、公正、准确、清晰地反映查新项目的真实情况,不得误导。查新结论应当包 括下列内容:

①相关文献检出情况; ②检索结果与查新项目的要点的比较分析; ③对查新项目新颖性的判断结论。

七、附件

附件主要包括密切相关文献的题目、出处以及原文复制件(截取重要段落即可);一般相关文献 的题目、出处以及文摘。

57

查新项目名称

一. 查新目的

申报第38届上海市青少年科技创新大赛

二. 查新项目的创新要点

(要着重说明查新项目的主要特点特征、相关指标、应用范围、申报人自我判断的新颖性等)

三. 査新点

查新点: (需要查证的内容要点、创新点)

四. 文献检索范围及检索策略

文献检索范围:

范例: 查新使用的数据库:

往届大赛获奖作品、中国学术期刊网、万方数据资源系统、中国专利信息网、维普科技期刊文摘索引、PQDD-B 博

硕士论文文摘库等

注:因条件有限,可使用百度、google等搜索引擎进行相关检索

检索词及检索策略:

<u>检索词:</u>

范例:以下以"空巢"老人"关爱之星"网络服务平台构建项目为例

- 1. 空巢老人
- 2. 老年人
- 3. 老龄化
- 4. 急救
- 5. 紧急救助
- 6. 平安钟
- 7. 网络服务平台
- 8. 健康

<u>检索式:</u>

范例:

1.	(空巢老人 or	老年人 or	老龄化)and	(急救 or 紧急救助)
2.	(空巢老人 or	老年人 or	老龄化)and	健康 and 网络服务平台

3. (空巢老人 or 老年人 or 老龄化) and 平安钟

五. 检索结果

按上述检索词,在以上数据库和文献时限内,查到一些与本课题有关的文献,提供附件<u>()</u>份,现对附件摘述如下:

范例:

1. [题名]人口老龄化问题分析与对策

[作者]顾劲扬,励建安

[来源]南京医科大学学报(社会科学版)

[单位]南京医科大学第一临床医学院,南京医科大学第一临床医学院 江苏南京 210029

[摘要]21世纪是人口老龄化的世纪,逐渐增多的老龄化人口带给人类社会的问题日益凸显"2000年人人享有健康"赋 予了每个人应有的权利,老年人也不例外。作者旨在通过对我国人口老龄化的现状、趋势及其根源的分析,研究老龄 化问题对人类社会产生的深刻影响,从而探讨缓解人口老龄化矛盾的对策。

六. 查新结论

经对检索出的相关文献进行分析、对比,结论如下:

范例:

文献 1: 主要是针对广东省、广州市老年人的健康状况与生活状况的调查研究。

文献 2-4: 主要研究了……

综上所述,我国在人口老龄化问题、空巢老人生活、健康状况以及医疗急救方面已有相关研究报道。但本课题的研究 特点是:1.

2.

3.

检索中未见与本课题相同的报道。

七. 附件清单

八. 备注

九、常见问题解答

1. 我可以提前或者延迟申报吗?

不可以,申报系统仅在2023年1月3日9:00至2月9日12:00间向参赛师生开放。已注册申报,但未正式提交的视为申报失败,2月9日12:00以后未通过学校(单位)审核的,视为申报失败。

2. 我可以同时参加"青少年科技创新板块"和"青少年科技创意板块"吗?

可以。但不得以同一项目同时申报两个板块,且需要在两个板块的申报系统中分别进行注 册和申报。集体项目中,严禁第一、第二或第三作者互换后重复申报!一个课题仅能申报一个 学科,不可变换学科后进行重复申报!

STEM 测评成绩按作者证件号进行同步,无需重复测试。

3. 我可以在"青少年科技创新板块"或"青少年科技创意板块"中申报多个不同的项目吗?

可以,每个项目需分别注册申报,但严禁以相同或相似内容进行重复申报。可在同一个学 科中以不同课题内容进行申报,不可用同一项目变换学科后进行重复申报。

STEM 测评成绩按作者证件号进行同步,无需重复测试。

4. 我没有大陆身份证号怎么办?

凡持护照、港澳居民来往内地通行证(回乡证)、台湾居民来往大陆通行证(台胞证)、 港澳台居民居住证等证件的学生,请在申报系统中的身份证一栏里直接填写证件号码(仅限字 母与数字,不要填写任何中文字样)。

5. 在线提交的研究报告可以署名吗?

研究报告中不允许署名,不允许出现任何有关作者、学校、辅导机构的信息。

6. 我可以只提交英文研究报告吗?

不可以,所有材料均须有中文版本。

7. 我撰写的研究日志/调查记录和网站提供的模板不一样,可以吗?

模板仅供参考,可根据实际情况调整。

8. 我提交之后,一直未通过审核怎么办?

请向**学校科技辅导员**咨询本区的审核流程和规则。部分区活动中心/少科站/少年宫会在微 信或网站公布本区细则,请自行查看。

9. 我的项目未通过学校(单位)核准,怎么办?

被退回后,可以重新登录申报系统,在左栏点击"申报材料状态",查看被退回理由。重 新填写申报信息,重新提交申报材料。

10. 网上提交的最终材料填写错误怎么办?

请务必保证各项材料填写准确,正式提交后将不予修改。最终奖状信息将以网上提交内容为 准。

11. 纸质材料如何提交?

参加青少年科技创新成果、青少年科技创意的学生均需于 2023 年 2 月 9 日 9:00 前在线提交申报材料,无需线下提交纸质材料。

参加少年儿童科学幻想绘画、科技辅导员科教创新成果、青少年科技实践活动、优秀组织单位 评选板块的师生,请将纸质材料交给本区青少年活动中心/少科站的负责人,由活动中心/少科站统 一提交,不需要自行前来提交纸质材料。

十、大赛时间节点



十一、联系方式

网站:上海青少年科技创新网(www.shssp.org) 微信:上海 STEM 教育联盟(微信号:STEMALLIANCE)

邮箱: sh_cxds@126.com