

第35届上海市青少年科技创新大赛

申报指南(七宝中学版)





上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室

2019年12月

一、青少年科技创新成果板块

系统推荐使用 QQ、谷歌、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。点击第6步中的提交后,网上申报内容将不可修改。 点击第8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. 申报者和申报项目要求

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

2) 学生可以申报个人项目或集体项目。

集体项目的申报者不得超过3人,必须是同一学段(小学、初中、高中或中专)的学生合作项目。 集体项目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、熟悉项目各项工作,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。

多人集体完成的项目不能作为个人项目申报。如该项目可以分为数个子项目,某个子项目确系某 一申报人独立完成,可以将该项目作为完成人的个人项目申报。

3) 连续多年的研究项目,如果曾经参加过以往的创新大赛,再次以同一选题申报参赛时,本次参赛的研究工作需持续一年以上,申报材料必须反映最新的研究工作和研究成果。

4) 每个项目最多只能申报两名辅导教师。

5) 严禁同一作者申报相同或 相似课题。集体项目中,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! 大赛组委会管理办公室对此类项目保留追究 的权利。

6)不接受的申报:项目内容和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。涉及有风险的动物、微生物,人体或动物离体组织、器官、血液和其他体液的小学生研究项目。

2. 学科分类

按研究学科分为数学、物理与天文学、化学、动物学、植物学、微生物学、生物化学与分子生物 学、生物医学、环境科学与工程、计算机科学、工程学(小、初、高)、能源科学、行为和社会科学 15个学科:

1) 数学:包括代数、分析、组合数学、博弈论、几何与拓扑、概率与统计等。

 物理与天文学:包括力学、磁学、电磁学、光学、热学、计算力学、原子物理、天体物理、凝聚 态物理、等离子体物理、核与粒子物理、天文和宇宙学、生物物理、计算物理、材料物理、半导体材料、超导材料、物理演示仪器等。

3) 化学:包括无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、材料化学、计算化学、环境化学、化学工程、材料工程等。

 动物学:包括动物行为学、生态学、细胞学、发育生物学、遗传学、生理学、营养和生长、分类 和进化等。

5) 植物学:包括植物生长和发育、生态学、遗传学(育种)、生理学、病理学、分类和进化、农林 科学等。

微生物学:包括应用微生物学、细菌微生物学、环境微生物学、微生物遗传学、病毒学和抗生素等。

 7) 生物化学与分子生物学:包括分析生物化学、医药生物化学、结构生物化学、细胞和分子遗传学、 分子生物学、免疫学等。

2

 8) 生物医学:包括细胞、组织、器官和系统生理学、疾病遗传学、营养学、病理生理学、转 化医学 等。

 环境科学与工程:包括大气科学、气候科学、环境对生态系统影响、地球科学、水科学、 生物降 解、土地开垦、水土保护和改良、水资源管理、污染控制,废物的回收和管理等。

10) 计算机科学:包括互联网技术及通信、计算机制图技术、仿真/虚拟现实技术、计算科学、网络安全、数据库、操作系统、编程、物联网等。

11) 工程学(小、初、高):包括航天与航空工程、土木工程、汽车工程、船舶工程、机械工程、制热与制冷工程、机器人与智能机械;电子工程、电气工程、电路、微控制器、传感器、控制系统、信号处理等。

12) 能源科学:包括替代燃料、燃料电池和电池发展、微生物燃料电池、太阳能材料、水力发电、核 能、太阳能、火力发电、风能等。

13) 行为和社会科学:包括发展心理学、认知心理学、生理心理学、社会心理学、人类学、教育学等。

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上海青少年科技创新网(网址: www.shssp.org)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,在线提交签字版申报材料,逾期视为放弃。

(三)时间节点(七宝中学学生课题申报)

2020年1月10日~2020年1月20日网上申报、网上素质测评、提交签字版申报材料

时间	地点	工作
1月10日	西阶梯	35届创赛动员会
(13:10-14:30)		
1月11日~1月12日	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
(13:10~16:25)		
<mark>1月13日~1月14日</mark>	<mark>4号楼各机房</mark>	<mark>学生参赛课题网上申报</mark>
(13:10~16:25)		
1月15日	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
(13:10~16:25)		
<mark>1月16日</mark>	<mark>4号楼各机房</mark>	<mark>学生参赛课题网上申报</mark>
(13:10~16:25)		
1月18日~1月20日	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
(9:00~16:25)		
1月20日 (16:25)	学校统一申报结束	
35届创赛规定最终申报结	束时间2020年2月3日,未在	E学校辅导期内完成申报的学生,可在春节期间
继续申报。		

2020年3月11日——初审结果公示 2020年3月12日至3月19日——终评项目在线展示咨询 2020年3月14日至3月15日——集中素质测评 2020年3月20日——终评学生布展 2020年3月20日至3月21日——展前复审、专家议审 2020年3月21日——学生终评展示、公众开放日 2020年3月22日——大赛闭幕式 2020年3月23日至3月31日——大赛公示期

(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. 登录上海青少年科技创新网(www.shssp.org),点击首页的浮窗进入申报系统,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。



*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,不要填写任何中文	字样)
* 在 齢・		* F-mail	
+ 4x ·			
* 于饥亏碍:		黍庭电话:	
* 登录帐号:		* 登录密码:	
*验证码:	8rfd		
		提交取消	

3. 进行项目提交。

1) 第一次登录时将出现《第 35 届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书》,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、辅导教师/指导专家后(若无辅导教师/指导

专家, 则填"无"),选择我同意并签字,方可继续申报。

第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书	申报人签字	
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35届上海市青少年科技创新大赛申报人员将作以下 申报人员做到:	承诺:	
1. 自愿参加第35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规则》;		
2.所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不得作为主体内容, 得超过80%:	且相似度不	
 新申报的内容(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; 		
4. 在申报过程中, 应当严楷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;		
5. 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;		
6. 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;		
7. 申报纸版材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份;		
8. 确认下就开ビ认真阅读 第35圈上海市育少年科技创新大概单版指南。		
第35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规则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在竞赛公示期间接受任何单位或个人 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。	、以书面形式	
上週市青少年科技创新大概组委	会管理办公室	
	2020年1月	
请先下载并阅读"第35届上海市青少年科技创新大赛申报指南"		
诸认真阅读(第35届上海市首少年科技创新大赛申报指南)(24)		
역25日上海士憲小左對社会主主由也名之发士		
第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书		申报人签字
第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛申	申报人员将作以了	申报人签字 下承诺:
第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛申 申报人员做到:	申报人员将作以了	申报人签字
 第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛申申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 	申报人员将作以丁	申报人签字
 第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛申申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不利 	申报人员将作以了 得作为主体内容	■报人签字 下承诺: , 且相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不可得超过80%; 	申报人员将作以了得作为主体内容	申报人签字 下承诺: , 且相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不可得超过80%; 3. 所申报的内容(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; 	甲报人员将作以下	■报人签字 下承诺: ,目相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中 申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不可得超过80%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严谐遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香港担全部责任; 	申报人员将作以7	申报人签字 下承诺: ,目相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中 申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不可得超过80%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严谐遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香承担全部责任; 5. 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; 	申报人员将作以7 得作为主体内容	申报人签字 下承诺: ,目相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中 申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不可得超过80%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严谐遵守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香港担全部责任; 5. 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; 6. 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; 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ;	申报人签字 下承诺: ,目相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛申报者承诺书 为加强对上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 为加强对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规则》; 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不有得超过200%; 3. 所申报的内容(包括文字、图片、动画、音频、视频等元赛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; 4. 在申报过程中,应当严格遗守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香承担全部责任; 5. 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; 6. 在不得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; 7. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ;	■报人签字 下承诺: ,目相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中 申报人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不不得超过80%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严格遗守申报流程及步骤,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; 5. 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; 6. 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; 7. 申报纸质材料将封存归案,不予退还,请自行做好备份; 8. 确认下载并已认真阅读"第35届上海市青少年科技创新大赛申报指案"。 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ;	■报人签字 下承诺: , 且相似度不
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛年中报人员做到: 自愿参加第35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规则》; 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不存得超过200%; 所申报的内容(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; 在申报过程中,应当严格遗守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报音承担全部责任; 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; 申报纸质材料将封存归案,不引退还,请自行做好备份; 确认下载升已认真阅读"第35届上海市青少年科技创新大赛电税指索"。 第35届上海市青少年科技创新大赛电税指索"。 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ; 专任何单位或个/	■报人签字 下承诺: ,目相似度不 人以书面形式
 第35届上海市青少年科技创新大赛中报者承诺书 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35届上海市青少年科技创新大赛中 中枢人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者原创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不保 2000%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当带格遗守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报音承担全部责任; 5. 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; 6. 在不得犯参嘉选手作品版权、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; 7. 申报纸质材料将封存归案,不引退还,请自行做好备份; 8. 确认下载并已认真阅读"第35届上海市青少年科技创新大赛电报指案"。 第35届上海市青少年科技创新大赛电报检查选手获奖资格并予以公布。 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ; 经任何单位或个/ 4技创新大赛组委	申报人签字 下承诺: , 目相似度不 (以书面形式) 会会管理办公室
 第35届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35届上海市青少年科技创新大赛中 中枢人员做到: 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者质创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或拓展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不存 #20200%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严格遗守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香承担全部责任; 6. 在年级记程中,应当严格遗守申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香承担全部责任; 6. 在年级记载争,或当严格遗夺申报流程及步骤,若因申报操作不规范而引起的后果,将由申报香承担全部责任; 6. 在年级记载集实际中国发,有引证券,支付凭证等可能影响公正性的物品; 6. 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,大赛组委会用有对该作品进行科教传播的展示和使用权, 中报纸质材料将封存归案,不引退还,请自行做好备份; 6. 输入下载并已认真阅读"第35届上海市青少年科技创新大赛电师》》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党案公示期间接受 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。 	申报人员将作以T 得作为主体内容 ; 经任何单位或个人 H技创新大赛组委	■报人签字 下承诺: , 目相似度不 (以书面形式) 会管理办公室 2020年1月
 第35届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35届上海市青少年科技创新大赛相中服人员做知 1. 自愿参加第35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规则》; 2. 所申报的内容均为作者质创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或招展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不存就达200%; 3. 所申报的内容(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; 4. 在申报过程中,应当严格擅夺申报流程及步骤,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. 在申报过程中,应当严格擅夺申报流程及步骤,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. 在中报过程中,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. 在中报过程中,应当严格遵守中报流程及步骤,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. 在中报过程中,应当严格遵守中报流程之步骤,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. 在中报过程中,应当严格遵守中报流程之步骤,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. 在中报过程中,应当严格遵守中报流程之步骤,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; 5. 和律规过程中,应当严格遵守和规律和关键和情绪承担合称责任; 5. 和律规过程中,应当严格遵守中报流程之步骤,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; 6. 在不侵犯参赛选手作品版权,专利和其他正常权益、不泄露其原始故难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, 7. 申报纸质材料格封存问案,不予退还,请自行做好备分; 8. 输入下载并已认真问读:第35届上海市青少年科技创新大赛电使创新大赛项则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党集公示期间提供帮助理论和推荐, 2. 第35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规则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党集公示期间按定帮助公式和助具有规则》,在党集公示期间按定帮助和关键和规论的得知为结构的原则。 4. 国际常少和科技创新大赛规则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党集公示期间按定帮助任任和任任和任任和任任和任任和任任和任任和任任任任任任任任任任任任任任任任	申报人员将作以T 得作为主体内容 ; 经任何单位或个/ H技创新大赛组星	 申报人签字 下承诺: , 目相似度不 (以书面形式 (公会管理办公室 2020年1月
第35届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35届上海市青少年科技创新大赛相中无人做知 自愿参加第35届上海市青少年科技创新大赛,并自觉遗守《上海市青少年科技创新大赛规则》; 所申报的内容均为作者质创;在申报内容中,可以在已发表或已获奖的项目基础上进一步研究或招展,但已发表或已获奖的项目只作为研究前提,不保想达200%; 所申报的内容(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; 在中展过程中,应当严格遗守申报流程及步骤,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; 本得经纪参照专任品版权、专利和其他正常权益、不过需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; 电报纸质材料格封存归案,不引退还,请自行做好备份; 输入下载并已认真阅读:第35届上海市青少年科技创新大赛电报创新大赛电报则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党赛公示期间接受。 上路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规则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党赛公示期间接受。 上路市書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规则》和《上海市青少年科技创新大赛规则》,在党赛公示期间接受。	申报人员将作以T 得作为主体内容 ; 使任何单位或个/ 技创新大赛组委	 申报人签字 下承诺: , 目相似度不 以书面形式 经会管理办公室 2020年1月

2) 点击"基本信息"并填写。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! ■	/ 第一作者				
系统首页				· C	
	*姓名:	BOD .	*性别:	女	•
基本信息	* 出生年月:		*年龄:	10	
作者信息	* 学链副号•	目体早码清香香结有的上海市由小学时	电子学生证 若于清博写10个0		
家庭信息	ティーロック・	New State of the s			
项目概况	*身份证号:	The second second			
申报单位		注: 请务必再三确认,填写正确	的学籍副号和身份证号		
辅导信息	* 在读学校:	请输入在读学校的全称或关键字,并很	 王下拉菜单中选择		
专利报刊	* 学校所属区:		* 年 级:		۲
素质测评	* 手 机:	contensing)	* 班 级:		
项目信息	电话:		* E-mail:	contraction of the	
正式提交申报	* 家庭地址邮编:		* 家庭地址:		

3) 点击素质测评,开始测评。

egozpazo	综合素养测评						测评情况
您好! (
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	100	0.000	女	10年级		0 (还需测评【3】次)	进入测评 查看分数
基本信息	温馨提示: 1.本次测:	平共100道题目,测试时间90分钟,	满分300分。				
素质测评	2. 每个申抄 3. 如想开始	&者都需进行3次测评,取最高分数 始测评,点击列表操作中"进入测评	为测评成绩。 ² " ,即可开始测评。				
项目信息	 2. 测评数据 5. 测评结器 	居时时保存,如意外退出考试,点击 更后,如想查看测评成结明细,点击	列表操作中"继续) ·列表操作中"查看。	则评",继续进 分数" 即可查	行考试。		
正式提交申报				5xx 7 x 3			
上传签字材料							

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。

服押审系统	项目内容		
您好! 医		注:所有文稿中均不允许署名,不允许出现任何有关作者、学	校和辅导教师的信息
系统首页	*项目起止时间:	~	
基本信息	* 顷目摘要:		
素质测评			
项目信息			
项目内各项目附件		已输入 0 个字符	还剩余 1000 个字符
正式提交申报	*引言:		
上传签字材料			
		<i>已输入 0 个字符</i>	// 还剩余 1000 个字符

5) 点击"正式提交申报",查看预检申报书,下载并检查项目信息。确认无误后,点击"提 交项目 申报",提交后不能修改上述步骤中所填的信息。

货申报评审系统 您好! 修改密码 退出系统	参考文献:	a		
基本信息	🛛 项目附件			
项目信息	研究报告:	查看报告	图片或其他附件:	
正式提交申报	实验日志目录:	查看目录	实验日志正文:	查看正文
上在签字材料	查新报告:	查看报告	项目展示PPT:	
工作亚于树科	申报者报名照片:	查看照片		
			上步	提交项目申报

6) 点击正式提交申报,打印正式申报书并签字。

您好! 修改密码 退出系统	参考文献:	a		
系统首页				
基本信息				
素质测评	💴 项目附件			
项目信息	研究报告:	查看报告	图片或其他附件:	
正式提交申报	实验日志目录:	查看目录	实验日志正文:	查看正文
上佐英之材料	查新报告:	查看报告	项目展示PPT:	
	申报者报名照片:	查看照片		
			打印正式申报十	

7) 点击上传签字材料(没有预检水印的正式申报书),根据页面文字提示,在线提交签字版申报材料,不需要线下提交纸质材料。确认无误后,点击正式完成申报。

36921236762200420	上版位于初科	
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-项目申报书: 限定上传(.pdf)
基本信息	注: <i>请务业</i> 选择上	签名,并在正式申报书的每一页下方处手写所有作者签名
素质测评		
项目信息		正式完成申报
正式提交申报		
上传签字材料		

8) 请务必查看是否被区级单位审核通过/退回。区级审核为人工审核,需要一定时间,请耐心等待。

若被区级单位审核通过,可在系统首页的申报状态中,看到所有进度条,特别是进度6 和7,全 部变为蓝色。

您好! ————————————————————————————————————	22 申报时间
系统首页	
查看申报书	 申报截止时间为【2020年02月03日 12点整】, 请在规定时间前提交。 「37 20 15 14 天 10 20 2. 每次提交成功后,数据将进行保留,在申报截止时间前可进行修改,超过提交截止时间后不可进行修改。 评审内容以最后一次提交为性。
	<

若被区级单位退回,可在首页查看红字退回理由,并重新填写申报信息。区级审核为人工

审核, 需要一定时间,请耐心等待。

系统首页 基本信息	1. 申报截止时间为【	2020年02月03日 1	2点整 】,请在规定	时间前提去	
基本信息		202040279034	-/ HOIL/SOAE		
表底测频				and and a state of a	
新原则评	37	20 18	49		
项目信息	57	20 10			
	*	时分	秒		
式提父甲报	2. 每次提交成功后, 数	【据将进行保留,在申报截止	:时间前可进行修改,超	1过提交截止时间后不可	进行修改。
传签字材料	3. 评审内容以最后一次	【提交为准。			
	◎ 由 据状态				
			192		
		- C	She per Sait or	TELEVISIO	5
	月11后十5				15750-5-1217-1

二、STEM 综合素养测评系统使用说明

- 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。

修叹密码 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	Construction of the second	女	10年级	1.11.1	0 (还需测评【3】次)	进入测评 查看分
素质测评 项目信息	2. 每个申 3. 如想开 4. 测评数	报者都需进行3次测评, 取最高分数 始测评, 点击列表操作中"进入测证 据时时保存, 如意外退出考试, 点证 市后, 如相查看测证成结相细, 占三	7为测评成绩。 平" ,即可开始测评 击列表操作中 "继续 年列表操作中 "查看	。 测评" , 继续进 公教" 即可者	行考试。		
	C 3002374±	古后 机相查差测速成线明细 占=	4. 利手堝作由"香着	公数" 即可者	看		

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。

姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
112 No.		女	03年级			继续测评 查看分数
}提示: 1.本次测评封 2.每个申报者	t100道题目,测试时间90 脊都需进行3次测评,取最i)分钟,满分300分 高分数为测评成线	<u>ک</u> .			
 4提示: 1.本次测评却 2.每个申报者 3.如想开始测 4 测评数据时 	は100道题目,测试时间90 背都需进行3次测评,取最 別评,点击列表操作中"进 1时保在 如音外退出考试	9分钟,满分300分 高分数为测评成组 1入测评" ,即可: 5. 点击列表操作:	分。 复。 开始测评。 中 "继续测评"	继续进行考试		

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。

1 尔口杀乔族	3 1 4			素质测评分			
1次素质测评分	2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	т:	88.00				
E:	108.00	М:	66.00				
2次麦质测评4	244						
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	Т:	88.00				