



---

# 第 35 届上海市青少年科技创新大赛

## 申报指南（七宝中学版）

---



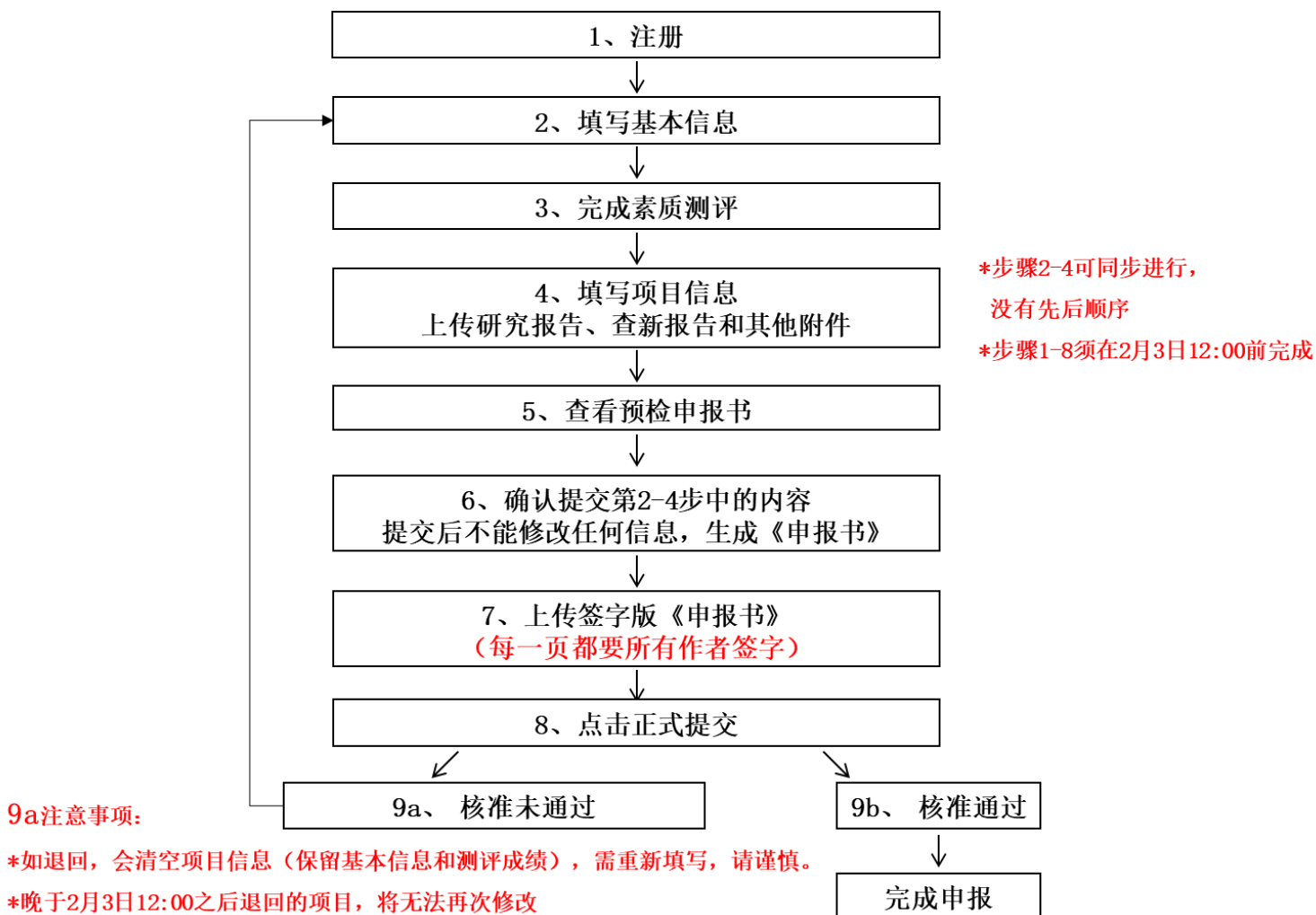
上海市青少年科技创新大赛组委会管理办公室

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。

2) 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。

4) 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。

6) 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。

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。

9) 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](http://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 (13:10-14:30)	西阶梯	35届创赛动员会
1月11日~1月12日 (13:10~16:25)	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
1月13日~1月14日 (13:10~16:25)	4号楼各机房	学生参赛课题网上申报
1月15日 (13:10~16:25)	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
1月16日 (13:10~16:25)	4号楼各机房	学生参赛课题网上申报
1月18日~1月20日 (9:00~16:25)	按指导教师上报地点	学生整理比赛材料
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。



### 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。

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。

在线申报评审系统

您好! [用户名] | 修改密码 | 退出系统

系统首页

**基本信息**

作者信息

家庭信息

项目概况

申报单位

辅导信息

专利报刊

素质测评

项目信息

正式提交申报

### 项目申报人信息

#### 第一作者

\* 姓名: [输入框] \* 性别: 女

\* 出生年月: [输入框] \* 年龄: 10

\* 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

\* 身份证号: [输入框]

*注: 请务必再三确认, 填写正确的学籍副号和身份证号*

\* 在读学校: 请输入在读学校的全称或关键字, 并在下拉菜单中选择

\* 学校所属区: [输入框] \* 年级: [下拉菜单]

\* 手机: [输入框] \* 班级: [输入框]

电话: [输入框] \* E-mail: [输入框]

\* 家庭地址邮编: [输入框] \* 家庭地址: [输入框]

3) 点击素质测评, 开始测评。

在线申报评审系统

您好! [用户名] | 修改密码 | 退出系统

系统首页

基本信息

**素质测评**

项目信息

正式提交申报

上传签字材料

### 综合素质测评

测评情况

姓名	身份证号	性别	年级	手机号码	素质测评分数	操作
[输入框]	[输入框]	女	10年级	[输入框]	0 (还需测评【3】次)	进入测评   查看分数

**温馨提示:**

- 本次测评共100道题目, 测试时间90分钟, 满分300分。
- 每个申报者都需进行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。
- 测评结束后, 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。

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。

报评审系统

您好! [用户名] | 修改密码 | 退出系统

系统首页

基本信息

素质测评

**项目信息**

项目内容

项目附件

正式提交申报

上传签字材料

### 项目内容

*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*

\* 项目起止时间: [输入框] ~ [输入框]

\* 项目摘要: [输入框]

已输入 0 个字符 还剩余 1000 个字符

\* 引言: [输入框]

已输入 0 个字符 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。



6) 点击正式提交申报，打印正式申报书并签字。



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。



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。



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。



## 二、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。





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。



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。

