

长沙市科学技术协会
长沙市教育局
长沙市科学技术局
共青团长沙市
长沙市关心下一代工作委员会

文件

长科协发〔2022〕4号

**关于举办第39届长沙市青少年科技
创新大赛的通知**

各区县（市）科协，教育局，科技局，团委，关工委及有关学校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，积极推动《全民科学素质行动规划纲要》的实施，培养青少年的科学创新精神和实践能力，全面提高科技辅导员队伍的教学水平和业务能力，促进我市青少年科技创新教育活动全面深入开展，市科协、市教育局、市科技局、团市委、市关工委决定于2022年3月上旬在

天心区长郡天心实验学校举办第39届长沙市青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：长沙市科学技术协会
长沙市教育局
长沙市科学技术局
共青团长沙市委
长沙市关心下一代工作委员会

承办单位：长沙市科技活动中心
长沙市少年宫
长沙市青少年宫
长沙市天心区科学技术协会
长沙市天心区教育局

协办单位：长沙市青少年科技教育协会
长沙市天心区长郡天心实验学校

二、竞赛主题和内容

1、竞赛主题：创新·体验·成长。

2、竞赛内容：本次大赛分青少年和科技辅导员科技教育创新成果两个板块。

青少年竞赛内容：

- (1) 青少年科技创新成果。
- (2) 青少年科技实践活动。
- (3) 少年儿童科学幻想绘画。
- (4) 青少年科学影像作品。

科技辅导员科技教育创新成果竞赛内容：

(1) 科教制作类。

(2) 科教方案类。

三、竞赛规则

1、青少年科技创新成果和科技辅导员科技教育创新成果竞赛规则按照《全国青少年科技创新大赛规则》执行，详细内容登录全国青少年科技创新大赛平台查询，查询地址：<https://castic.cyscc.org>；

2、青少年科技实践活动和青少年科学影像作品竞赛规则按照《第42届湖南省青少年科技创新大赛竞赛规则和评审标准》执行，详细内容登录湖南省科学技术协会官网查询，查询地址：<http://www.hnast.org.cn>；

3、少年儿童科学幻想绘画竞赛规则：

(1) 竞赛形式：由各区县（市）教育行政部门推荐四组、市域内相关直属学校推荐一组，每组参赛学生须为同一学段（小学低年级、小学高年级、初中）的2名学生（2022年3月1日前未满14周岁），在竞赛现场合作，通过对未来科学发展的畅想和展望，利用绘画形式表现出来人类生产、生活情景。

(2) 绘画要求：1. 尺寸：8开画纸（市赛组委会提供）；2. 绘画类别：水粉画、水彩画、儿童画、漫画等；3. 绘画内容积极向上，作品呈现画面的表现力，包括画面设计、色彩处理和绘画技巧，绘画工具材料自带；4. 现场绘画时间为3小时，参赛学生根据现场试题形成创意书并完成一幅绘画作品。

(3) 评审标准：评委从以下三方面对作品进行综合考察评定。

①科学性：建立在科学知识的基础上，符合科学原理；

②创新性：创意新颖、思路独特、设计巧妙；

③可行性：在一定条件下，通过进一步研究有可能被证明、实现或转化为实际应用。

四、参赛对象

凡我市域内中小学（含：中等师范学校、中专学校、职业中专、技工学校）在籍在读学生和校内外辅导老师均可报名参赛。

五、组织实施与竞赛要求

1、成立大赛组委会，加强组织领导。大赛组委会由主办单位相关领导组成，领导大赛组织工作。组委会办公室设在长沙市科技活动中心，负责日常工作。

2、竞赛分为初赛和决赛。各区县（市）教育行政部门和市域相关直属学校负责组织初赛，初赛获评一等奖项目才能参加市决赛。各初赛组织单位加强领导，严格规范竞赛工作，确保竞赛的公开、公平、公正。竞赛文件和申报表可登录长沙科学技术协会官网、长沙教育局官网下载。

3、参赛者结合本届大赛“创新·体验·成长”的主题，按照“创新性、科学性、完整性、实用性”的要求，积极发现问题、解决问题，进行科学研究和科技创新。

4、申报、审查和评审阶段，如出现对参赛作品的投诉且经调查发现参赛作品存在抄袭、研究工作作弊、违反科研规范等问题，将取消作者参赛资格。

5、获奖作品名单在市科协官网进行公示，任何单位或个人如有异议，可向组委会办公室进行实名投诉，并提供相关证据及联系方式。组委会将组织开展调查，并按照规定对相关部门和个人进行处理。

六、竞赛奖项设置

1、青少年奖项：青少年科技创新成果、科技实践活动和少年儿童科幻绘画、青少年科学影像作品等各设立一、二、三等奖，比例分别为参评项目总数的20%、30%、30%。科技创新项目的高中、初中和小学作品分开评选，其中集体项目的评选所占比例不超过评选项目总数的30%。

2、科技辅导员科技教育创新成果奖项：科教制作类、科教方案类，各设立一、二、三等奖，比例分别为参评项目总数的20%、30%、30%。

3、优秀科技教师奖项：各初赛组织机构推荐一名候选人，评选标准为：所辅导的青少年科技创新成果获得本年度市青少年科技创新大赛二等奖以上奖励且担任第一辅导教师；积极开展学校科技创新教育活动，做到以德示范，科教育人；近三年在市、省和国家级相关大赛中均获有奖励。被推荐的优秀科技教师同时提交事迹材料和本人设计的青少年科技教育方案1份。青少年科技创新成果一等奖的第一辅导老师获评优秀辅导老师。

4、优秀组织单位和优秀组织工作者奖项：本届青少年科技创新大赛设优秀组织单位奖、优秀组织工作者奖各15个。各初赛组织机构推荐不超过3个组织工作突出的单位上报大赛组委会参评，由大赛组委会根据综合情况评定。评选标准为：在当地组织开展了初赛并报送了评奖结果文件、组织工作报告、活动照片，按要求完成了决赛申报工作，有组织工作者带队参加决赛，未出现安全问题及工作失误，并有项目取得了决赛一等奖以上成绩。优秀组织工作者奖由大赛组委会根据赛事组织情况综合评定，评选标准为：遵纪

守法，工作认真负责，热爱青少年科技教育事业，持续从事青少年科技教育组织工作3年以上，业绩突出。

七、竞赛申报

1、项目类别。青少年科技创新成果是指青少年在科技实践活动中和研究性学习过程中产生的发明创造作品、工程设计作品、信息学成果、科学研究论文和科学小论文。按照创意来源和专业程度，参赛作品分为A、B两类：A类作品指选题专业性较强，且需具备较为深厚的专业基础，并在专业实验室或专业机构完成的作品；B类作品指选题源于日常生活，能够为经济社会发展或社会生活带来便利的小发明、小制作、小论文等。小学生原则上只能申报B类作品，如申报A类作品，将按中学生评审标准参赛。

(1) 中学生参赛项目按数学、物理与天文学、化学、生命科学、环境科学与工程、计算机科学与信息技术、工程学、行为与社会科学。共计8个学科分类申报。

(2) 小学参赛项目按作品形式分为科学研究和技术发明两个类别，按研究领域分为物质科学、生命科学、地球环境与宇宙科学、技术、行为与社会科学5个领域分类申报。

青少年科技实践活动是围绕某一主题在课外活动、研究性学习或社会实践活动中开展的具有一定教育目的和科普意义的活动。分为物质科学、技术与工程、生命科学、地球环境与宇宙科学、其它等5个学科申报。

青少年科学影像是以生活中的科学现象、科技发展、科学生活等自然科学或社会科学问题为探究对象，拍摄、制作完成的科学探究片、科学微电影或科普动漫作品，不得拍摄制作成科幻影像作品。

科技辅导员科技教育创新成果分为科教制作类与科教方案类。科教制作类作品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、设备等。作品按学科分为物理教学类、化学教学类、生物教学类、数学教学类、信息技术教学类和其他。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，须已开始实施或已实施完成。

2、**申报名额**。除少年儿童科幻绘画外，其他项目决赛不设置项目申报上限，但报送的项目质量将作为优秀组织奖主要评定依据。

3、**资料准备**。所有参赛学生和辅导员认真填写申报书2份并附所需附件资料1份，按要求盖好公章，分纸质申报材料与电子申报文档且内容一致。其中青少年科学影像作品申报书一式两份，作品U盘一份。

4、**材料报送**。各初赛组织机构负责将纸质申报文件和电子文档同时报送，所有申报材料不退，请自行备份。组委会不直接受理任何个人申报材料。

(1) **材料报送内容**：本单位的初赛评奖结果文件，决赛参赛作品申报材料、赛事活动组织工作材料。

(2) **材料报送地点**：长郡天心实验学校大赛组委会办公室。

(3) **材料报送时间**：2022年2月28日09：00—17：00，逾期不报，作弃权处理。

八、评审和推荐工作

1、全市青少年科技创新大赛组委会下设评审委员会，评审委员会由各学科专家组成，负责对大赛申报项目进行评审。

2、决赛评审工作的程序为：参赛作品资格审查、专家初评、终

评、组委会审定。

3、候选省赛学生项目须参加现场答辩，择优推荐。

联系地址：长郡天心实验学校（天心区高云路）

联系人：侯 潇 18274836896

龚树梁 15111313753

邮 箱：houxiao0621@126.com

附件：第39届长沙市青少年科技创新大赛申报书

长 沙 市 科 学 技 术 协 会 长 沙 市 教 育 局

长 沙 市 科 学 技 术 局 共 青 团 长 沙 市 委

长沙市关心下一代工作委员会

2022年1月12日

附件

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。

请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 中学生科技创新成果竞赛申报书

项目名称： _____

申报者： _____

所在学校（全称）： _____

辅导老师： _____

辅导机构（全称）： _____

（提醒：以上五项信息请申报者核实准确无误，打印证书以此为准！）

项目所属学科：（请在确认的学科上划“√”，只能选择一项）

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 数学 | <input type="checkbox"/> 行为与社会科学 |
| <input type="checkbox"/> 计算机科学与信息技术 | <input type="checkbox"/> 生命科学 |
| <input type="checkbox"/> 物理与天文学 | <input type="checkbox"/> 化学 |
| <input type="checkbox"/> 工程学 | <input type="checkbox"/> 环境科学与工程 |

项目类别：（请分别在以下两大类中选择符合的一项划“√”）

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初中项目 | <input type="checkbox"/> 个人项目 | <input type="checkbox"/> A类项目 |
| <input type="checkbox"/> 高中项目 | <input type="checkbox"/> 集体项目 | <input type="checkbox"/> B类项目 |

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

A、申报者与辅导教师情况

说明：个人项目只填第一申报者情况，集体项目须填写每位申报者情况

第一 申报者	姓 名		性 别		民 族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生				年 级			
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
署名 申报者	姓 名		性 别		民 族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生				年 级			
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
署名 申报者	姓 名		性 别		民 族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照
	现学历类别	<input type="checkbox"/> 初中生 <input type="checkbox"/> 高中生				年 级			
	学校全名					学校电话			
	学校地址					邮 编			
	家庭住址					家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)		
辅 导 教 师	姓 名	性 别	出生年月	工作单位		职务(或职称)	专业领域	联系电话	

B、项目情况

项目研究时间	开始时间_____年 _____月 _____日 完成时间_____年 _____月 _____日
专利申请号 及授权日期	申请号_____ 申请人_____ 申请日期_____年 _____月 _____日 批准号_____ 批准日期_____年 _____月 _____日
论文登载报刊 和发表日期	论文登载报刊名称_____ 发表日期_____年 _____月 _____日
项 目 简 介	<p>说明：项目简介须包含如下内容：1、项目摘要；2、该项目的选题是怎样确定的；3、设计（或研究）该项目的目的和基本思路；4、该项目的研究过程；5、该项目应用了哪些科学方法、科学原理；6、该项目的主要贡献（创新部分）；7、他人同类研究的情况调查；8、进一步完善该项目的设想；9、集体项目中申报者各自的工作分工。（限 800 字以内）</p>

E、项目申报材料

项目 申报 材料	<p>1. 项目申报书_____份。</p> <p>2. 项目研究报告_____页， 项目查新报告_____页。</p> <p>3. 附件材料（说明：附件材料可为复印件，没有的项目可以填“无”）：</p> <p>（1）项目研究原始资料（图纸、图表、调查问卷样表等）_____页；</p> <p>（2）项目研究活动照片 _____页；</p> <p>（3）项目研究活动日志 _____页；</p> <p>（4）数据光盘或软盘_____张，存储项目数据量 _____MB；</p> <p>（5）其他（请注明）_____页。</p>
----------------	---

F、初赛组织机构审查以及推荐意见

初赛 组织 机构 审查 以及 推荐 意见	<p>该项目申报者均为在校中学生，其项目是在两年内（2020年3月1日之后）完成的科技创新成果。</p> <p>该项目于_____年____月 ____日在_____区县（市）第____届青少年科技创新大赛上被评为_____等奖。</p> <p>我们已要求该项目作者所在学校及其上级主管部门对该项目做了资格审定，申报内容属实，同意上报参加第39届全市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）：</p> <p>初赛组织机构盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--	---

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 小学生科技创新成果竞赛申报书

项目名称： _____

申报者： _____

所在学校（全称）： _____

辅导老师： _____

辅导机构（全称）： _____

（提醒：以上五项信息请申报者核实准确无误，打印证书以此为准！）

项目研究领域：（请在确认的学科上划“√”）

- 物质科学
- 生命科学
- 地球环境与宇宙科学
- 技术
- 行为与社会科学

项目类别：（请在确认的类别上划“√”）

- 个人项目 A类项目
- 集体项目 B类项目

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

A、申报者与辅导教师情况

说明：个人项目只填第一申报者情况，集体项目须填写每位申报者情况

第一 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	小学学制	<input type="checkbox"/> 五年制 <input type="checkbox"/> 六年制				年 级				
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
署名 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	小学学制	<input type="checkbox"/> 五年制 <input type="checkbox"/> 六年制				年 级				
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
署名 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	小学学制	<input type="checkbox"/> 五年制 <input type="checkbox"/> 六年制				年 级				
	学校全名						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
	母亲姓名		工作单位				职务(或职称)			
辅 导 教 师	姓 名	性别	出生年月	工作单位		职务(或职称)	专业领域	联系电话		

B、项目情况

项目研究时间	开始时间_____年 _____月 _____日 完成时间_____年 _____月 _____日
专利申请号 及授权日期	申请号_____ 申请人_____ 申请日期_____年 _____月 _____日 批准号_____ 批准日期_____年 _____月 _____日
论文登载报刊 和发表日期	论文登载报刊名称_____ 发表日期_____年 _____月 _____日
项 目 简 介	<p>说明：项目简介须包含如下内容：1、项目摘要；2、该项目的选题是怎样确定的；3、设计（或研究）该项目的目的和基本思路；4、该项目的研究过程；5、该项目应用了哪些科学方法、科学原理；6、该项目的主要贡献（创新部分）；7、他人同类研究的情况调查；8、进一步完善该项目的设想；9、集体项目中申报者各自的工作分工。（限 800 字以内）</p>

E、项目申报材料

项目 申报 材料	<p>1. 项目申报书_____份。</p> <p>2. 项目研究报告_____页， 项目查新报告_____页。</p> <p>3. 附件材料（说明：附件材料可为复印件，没有的项目可以填“无”）：</p> <p>（1）项目研究原始资料（图纸、图表、调查问卷样表等）_____页；</p> <p>（2）项目研究活动照片 _____页；</p> <p>（3）项目研究活动日志 _____页；</p> <p>（4）数据光盘或软盘_____张，存储项目数据量 _____MB；</p> <p>（5）其他（请注明）_____页。</p>
----------------	---

F、初赛组织机构审查以及推荐意见

初赛 组织 机构 审查 以及 推荐 意见	<p>该项目申报者均为在校小学生，其项目是在两年内（2020年3月1日之后）完成的科技创新成果。</p> <p>该项目于_____年____月 ____日在_____区县（市）第____届青少年科技创新大赛上被评为_____等奖。</p> <p>我们已要求该项目作者所在学校及其上级主管部门对该项目做了资格审定，申报内容属实，同意上报参加第39届全市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）：</p> <p>初赛组织机构盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--	---

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 青少年科技实践活动申报书

活动名称： _____

活动申报团体（实施群体或小组）： _____

所在学校（全称）： _____

辅导老师： _____

辅导机构（全称）： _____

（提醒：以上五项信息请申报者核实准确无误，打印证书以此为准！）

活动所属学科：（请在确认的学科上划“√”）

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 物质科学 | <input type="checkbox"/> 技术与工程 |
| <input type="checkbox"/> 生命科学 | <input type="checkbox"/> 其它 |
| <input type="checkbox"/> 地球环境与宇宙科学 | |

活动申报类别：（请在确认的类别上划“√”）

- 小学生活动
- 初中生活动
- 高中生活动

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

A、申报团体与辅导教师情况

活动申报团体 (实施群体或小组)						
参加学生年级范围					参加人数	
所在学校					联系电话	
通讯地址					邮政编码	
辅导机构 (按重要性排名)		1、				
		2、				
		3、				
主要辅导教师	姓名	性别	出生年月	工作单位(挂靠单位)	职务/职称	电话/电子信箱

B、活动情况

活动开展时间	开始时间：20 年 月 日	完成时间：20 年 月 日
活 动 简 介 (限 500 字以内)		

E、初赛组织机构审查以及推荐意见

初赛组织机构审查以及推荐意见	<p>该活动在_____区县（市）第_____届青少年科技创新大赛上被评为科技实践活动_____等奖。</p> <p>我们已要求该活动实施单位及所属上级主管部门对其申报材料做了资格审定，内容属实，同意上报参加第39届长沙市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）：</p> <p>初赛组织机构盖章</p> <p>年 月 日</p>
----------------	--

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
 请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 少年儿童科学幻想绘画推荐表

注意：科学幻想绘画者年龄为 5-14 周岁，2022 年 3 月 1 日之前满 14 岁者不能参加。

参赛者情况	姓名		性别		民族		出生年月		申报者 2 寸 免冠彩色近照
	学历类别	<input type="checkbox"/> 小学低年级 <input type="checkbox"/> 小学高年级 <input type="checkbox"/> 初中				年 级			
	所在学校					联系电话			
	通讯地址					邮政编码			
参赛者情况	姓名		性别		民族		出生年月		申报者 2 寸 免冠彩色近照
	学历类别	<input type="checkbox"/> 小学低年级 <input type="checkbox"/> 小学高年级 <input type="checkbox"/> 初中				年 级			
	所在学校					联系电话			
	通讯地址					邮政编码			
辅导教师	姓名	性别	出生年月	所在单位		职务或职称	专业	联系电话	
初赛组织机构推荐意见	<p>同意推荐该组学生参加第 39 届全市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）： _____</p> <p>初赛组织机构盖章 _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>								

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 项目查新报告

项目名称： _____

项目作者： _____

查新完成日期： _____

申报者本人的查新声明（签字）： _____

学校的查新证明（盖章）：

区县（市）组织机构的查新证明（盖章）：

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

填写说明

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、报告内容应当打印；签字使用钢笔或者炭素笔。

四、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

五、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。

六、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

七、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。

八、申报者本人、所在学校及省级大赛主办单位的查新声明

查新报告应当包括经申报者本人、所在学校及省级创新大赛主办单位签字的查新声明。声明的内容可以参考下面的内容进行撰写。

- (1) 报告中陈述的事实是真实和准确的。
- (2) 我们按照项目查新规范进行查新、文献分析和审核，并做出上述查新结论。

九、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；一般相关文献的题目、出处以及文摘。

查新项目名称	
<p>一. 查新目的</p> <p style="text-align: center;">申报全市青少年科技创新大赛</p>	
<p>二. 查新项目的创新要点</p> <p>（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）</p>	
<p>三. 查新点</p> <p>查新点：（需要查证的内容要点、创新点）</p>	
<p>四. 文献检索范围及检索策略</p> <p>文献检索范围：</p> <p>范例：查新使用的数据库：</p> <p style="padding-left: 40px;">中国学术期刊网（1994-2006）</p> <p style="padding-left: 40px;">万方数据资源系统(1999-2006)</p> <p style="padding-left: 40px;">中国专利信息网（1985-2006）</p> <p style="padding-left: 40px;">维普科技期刊文摘索引（1989-2006）</p> <p style="padding-left: 40px;">PQDD-B 博硕士论文文摘库</p> <p>注：条件较差的地区可使用百度、google 等搜索引擎进行相关检索</p> <p>检索词及检索策略：</p> <p style="padding-left: 40px;"><u>检索词：</u></p> <p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

检索式：

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()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. 申报者本人、所在学校及区县（市）组织机构签字盖章的查新声明与证明

- (1) 报告中陈述的事实是真实和准确的。
- (2) 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。

申报者（签字）：

申报者所在学校（盖章）

初赛组织机构（盖章）

八. 附件清单

九. 备注

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
 请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 优秀组织单位奖推荐表

单位名称					联系电话	
通讯地址					邮政编码	
单位负责人 情况	姓名	性别	出生年月	职务或职称	联系电话	
成绩 简要 说明						
初赛组 织机构 审查以 及推荐 意见	我们对该参评单位申报资格做了审查，内容属实，同意推荐参加第 39 届 长沙市青少年科技创新大赛“优秀组织单位”评选。					
	初赛组织机构负责人签名（手写）：			初赛组织机构盖章		
				年 月 日		
市组织 机构审 查意见						
	负责人签名（手写）			盖 章		
				年 月 日		

说明：1、本表用于各初赛组织机构向长沙市大赛评委会推荐获优秀组织单位奖的区县（市）级及以下单位。2、本表与被推荐单位组织工作总结一并上报。

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报书

项目名称：_____

申报者：_____

所在学校（全称、盖章）：_____

辅导机构（全称、盖章）：_____

（提醒：以上四项信息请申报者认真核实！）

项目所属类别：（只能填一项：请从以下三大类别中选择一项划“√”）

科教制作类： 科教方案类：

- 数学教学类
- 物理教学类
- 化学教学类
- 生物教学类
- 信息技术教学类
- 其他

项目适用类别：（请在确认的类别上划“√”）

- 小学项目 初中项目
- 高中项目 其他

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

A、申报者情况

说明：仅限个人申报

姓 名		性 别		民 族		出生年月		申报者2寸 免冠彩色近照
学 历						职务/职称		
专职工作				兼职工作				
单位全称						联系电话		
单位地址						邮 编		
移动电话				电子信箱				
是否中国 青辅协会 员						会员编号		

B、项目情况

项目研究时间	开始时间_____年 _____月 _____日 完成时间_____年 _____月 _____日
专利申请号 及授权日期	申请号_____ 申请人_____ 申请日期_____年 _____月 _____日 批准号_____ 批准日期_____年 _____月 _____日
论文登载报刊 和发表日期	论文登载报刊名称_____ 发表日期_____年 _____月 _____日
项 目 简 介	1、项目摘要
	2、该项目的背景和改进的基本思路

	3、该项目应用了哪些科学方法、科学原理
	4、该项目的创新点或改进点
	5、项目的使用情况和进一步完善的设想
	6、集体项目中申报者各自的工作分工

C、申报者确认事宜

申报者确认事宜	<p>我确认已认真阅读大赛规则，并且同意遵守规则。</p> <p>我确认所有申报资料属实。</p> <p>我授权主办单位比赛结束之后，无偿合理使用相关申报材料（包括公开出版等，不要求退还），同时本人亦享有公开发表该项目资料的权力。</p> <p>我完全服从大赛评审委员会的各项决议。</p> <p>申报者签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p> <p>说明：申报者须同意并且遵守以上要求，申报者须签名确认才能参赛。</p>
---------	--

D、项目申报材料

项目 申报 材料	<p>1. 项目申报书_____份。</p> <p>2. 项目研究报告_____页， 项目查新报告_____页。</p> <p>3. 附件材料（说明：附件材料可为复印件，没有的项目可以填“无”）：</p> <p>（1）项目研究原始资料（图纸、图表、调查问卷样表等）_____页；</p> <p>（2）项目研究活动照片 _____页；</p> <p>（3）项目研究活动日志 _____页；</p> <p>（4）数据光盘或软盘_____张，存储项目数据量 _____MB；</p> <p>（5）其他（请注明）_____页。</p>
----------------	---

E、初赛组织机构审查以及推荐意见

初赛 组织 机构 审查 以及 推荐 意见	<p>该项目于____年____月____日在_____区县（市）第____届青少年科技创新大赛上被评为_____等奖。</p> <p>我们已要求该项目作者所在学校及其上级主管部门对该项目做了资格审定，申报内容属实。同意上报参加第39届全市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）：</p> <p>初赛组织机构盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--	--

F、“优秀科技教师”申报

是否申报“优秀科技教师”	<input type="checkbox"/> 是（填写本部分内容） <input type="checkbox"/> 否（不填写本部分内容）
1、申报者简历	
目前辅导青少年年龄段	<input type="checkbox"/> 幼儿园 <input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中
从教简历	
开展过哪些科技活动和教研活动	
获得过哪些奖励	
发表的论文或著作及其刊载的报刊、出版社名称	

2、辅导学生及获奖情况

在开展学生科技项目的过程中你怎样给予学生辅导和帮助

你在青少年科技教育活动方面有哪些改进或创新

你辅导的学生曾经参加过那些全国或省、市青少年科技竞赛？什么时间？获奖情况如何？

3、所在单位意见

我单位已对上述申报材料进行了审定，内容属实，同意其参加第 39 届长沙市青少年科技创新大赛“优秀科技教师”评选。

单位领导签字：

（单位公章）

年 月 日

4、初赛组织机构意见

我们对该参评教师申报资格做了审查，内容属实，同意推荐参加第 39 届长沙市青少年科技创新大赛“优秀科技教师”评选。

初赛组织机构负责人签名（手写）：

初赛组织机构盖章

年 月 日

注意：本页信息请认真填写，打印获奖证书以此为准。
请将本页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

第39届长沙市青少年科技创新大赛 青少年科学影像作品申报书

作品名称： _____

申报者： _____

所在学校（全称）： _____

辅导老师： _____

辅导机构（全称）： _____

（提醒：以上五项信息请申报者核实准确无误，打印证书以此为准！）

作品类别：（请在确认的学科上划“√”）

科学微电影

科学探究片

科普动漫

长沙市青少年科技创新大赛组织委员会制

A、申报者与辅导教师情况

说明：个人项目只填第一申报者情况，集体项目须填写每位申报者情况

第一 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	学校全名									
	年 级						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
署名 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	学校全名									
	年 级						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
署名 申报者	姓 名		性别		民族		出生年月		申报者 2寸免冠彩色近照	
	学校全名									
	年 级						学校电话			
	学校地址						邮 编			
	家庭住址						家庭电话			
	父亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
	母亲姓名		工作单位					职务(或职称)		
辅 导 教 师	姓 名	性别	出生年月	工作单位		职务(或职称)	专业领域	联系电话		

F、初赛组织机构审查以及推荐意见

初赛 组织 机构 审 查 以 及 推 荐 意 见	<p>该项目申报者均为在校学生，其项目是在两年内（2020年3月1日之后）完成的科学影像作品。</p> <p>该项目于____年____月____日在_____区县（市）第____届青少年科技创新大赛上被评为____等奖。</p> <p>我们已要求该项目作者所在学校及其上级主管部门对该项目做了资格审定，申报内容属实，同意上报参加第39届全市青少年科技创新大赛。</p> <p>初赛组织机构负责人签名（手写）： 初赛组织机构盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--	---

