

## 康桥学校学术类活动及赛事信息

| 类别                           | 活动及赛事名称                 | 报名<br>截止时间 | 针对<br>年级 | 比赛时间                    | 赛事<br>介绍            |
|------------------------------|-------------------------|------------|----------|-------------------------|---------------------|
| <b>2024 春状元养成计划系列课程开始招生！</b> |                         |            |          |                         | <a href="#">第二页</a> |
| 艺术                           | 海峡两岸少儿临摹经典中国名画大赛        | 1 月 31 日   | G7-G11   | 2 月份                    | <a href="#">第三页</a> |
| 数学                           | 欧几里得数学竞赛                | 3 月 1 日    | G10-G12  | 4 月 4 日                 | <a href="#">第四页</a> |
|                              | 袋鼠数学思维趣味活动              | 3 月 15 日   | G7-G11   | 3 月 30 日                | <a href="#">第五页</a> |
| 写作                           | 第三届“语文报杯时代新人说”全国中学生征文大赛 | 2 月 23 日   | G10-G12  | 2 月 28 日                | <a href="#">第六页</a> |
|                              | 第五届全国中学生环境保护优秀作文征集      | 3 月中旬      | G10-G11  | 5 月中旬(复赛)               | <a href="#">第七页</a> |
| 物理                           | 英国物理测评<br>(中级&高级)       | 2 月 26 日   | G9-G11   | 3 月 8 日                 | <a href="#">第八页</a> |
|                              | “物理杯”美国高中物理测评           | 3 月 11 日   | G10-G11  | 3 月 20 日<br>17:00-17:45 | <a href="#">第九页</a> |
| 信息                           | USACO 美国计算机奥林匹克竞赛       | 3 月 26 日   | G7-G12   | 12 月/1 月/<br>2 月/3 月    | <a href="#">第十页</a> |

**\*海峡两岸少儿临摹经典中国名画大赛**即将报名截止，有兴趣的同学速来找老师！

\* 报名地点：1333 办公室学术专案组（咨询电话：0512-82699015）

# 2024春状元养成计划 系列课程开始招生啦!

#以下课程有少量名额，需经过测试筛选后可入班#

| 课程名称                      | 可报<br>年级 | 上课时间  | 学生特质                                     |
|---------------------------|----------|---|--|
| AMC<br>美国数学竞赛班            | G7-G12   | 每周二或周三<br>18:15-19:50                               | 数学基础好，学习能力强<br>愿意参加各类数学竞赛提升数学能力          |
| Social Studies<br>社会科学培优班 | G7-G11   | 每周二或周三<br>18:15-19:50                               | 对社会科学感兴趣，想要学习跨领域的<br>研究与写作能力、愿意参加各类社科赛事  |
| Maker<br>创客选手养成班          | G7-G11   | G9-G11: 每周一 18:15-19:50<br>G7-G8: 每周四 18:15-19:50   | 对3D打印、激光切割和代码编程有兴趣<br>有科技探究和创新能力         |
| Robot初/高中<br>机器人校队        | G7-G12   | G9-G12: 每周一 15:45-19:50<br>G7-G8: 每周二 18:15-19:50   | 对机器人编程和机械搭建与操作有兴趣<br>愿意参加机器人竞赛实战         |
| Future City<br>未来之城特训班    | G7-G9    | 每周四<br>18:15-19:50                                  | 热爱创造，善于观察具有想象力<br>喜欢动手实践、城市规划与设计         |
| MuseoLogy<br>博物馆学课程       | G7-G11   | 每周二<br>18:15-19:50                                  | 对历史文明、文物遗存、遗址发掘感兴趣<br>开启各类博物馆的“寻宝之旅”     |
| Economics<br>经济学养成班       | G9-G11   | G9基础班: 每周二 18:15-19:50<br>G10-G11: 每周三 18:15-19:50  | 对经济学、国际经济与时事有较高的兴趣<br>愿意参加相关赛事           |
| BioLogy<br>生物学养成班         | G9-G11   | G9-G10: 每周一 18:15-19:50<br>G11-G12: 每周四 18:15-19:50 | 对生物学知识研究有兴趣<br>想参与生物赛事来提升学术背景            |
| MUN<br>模拟联合国课程            | G7-G11   | G7-G8: 每周二 15:45-19:50<br>G9-G11: 每周二 18:15-19:50   | 对演讲、辩论、学术阅读和写作以及国际热点<br>问题有较强兴趣，愿意参加模联赛事 |
| NAQT<br>学术超级碗             | G7-G8    | 每周二 15:45-17:15                                     | 学术能力优秀，抗压能力强<br>愿意接受额外学术挑战，扫码报名该课程       |



## 【报名方式】

1. 扫描左侧二维码或打开【微校通-微校互动台】
2. 登入【校务系统】-【社团选课与缴费系统】-【选择课程】-【加入购物车】-【提交订单】
3. 订单显示待审核，会由老师收到报名信息，联系学生进行测试后方可缴费



## 海峡两岸少儿临摹经典中国名画大赛报名通知

中华民族绘画艺术发展源远流长，凝聚着中华民族的智慧、性格、心理、气质，以其鲜明的特色和风格在世界画苑中独具体系。一幅幅经典中国名画饱含丰厚的中华文化底蕴和奋发向上的民族精神，值得我们永久典藏和品鉴。为激发青少年儿童热爱中华优秀传统文化，引导青少年在欣赏和临摹经典中国名画的过程中，学习中华优秀传统文化，增强民族自豪感和自信心，共同传承和弘扬中华优秀传统文化。

为了进一步激发海峡两岸青少年对中华优秀传统文化的热爱，让海峡两岸青少年在欣赏和临摹经典中国名画的过程中，学习和弘扬中华优秀传统文化、增强民族自豪感和自信心，铸牢中华民族共同体意识，携手为中华民族伟大复兴而奋斗，中国儿童中心拟开展“2023 海峡两岸少年儿童临摹经典中国名画大赛”活动。

**参赛对象：**G7-G11

**参与方式：**个人报名

**活动形式：**线上提交

**征稿要求：**详见[附件一](#)

**报名截止时间：**2024 年 1 月 31 日

**报名咨询：**教一三楼 1333 学术专案组 陶老师 0512-82699623

## 欧几里得数学竞赛报名通知

欧几里得数学竞赛 (Euclid Contest) 主要是为 G10-G12 级的高中 学生提供的考试, 由设立于 Waterloo 大学数学系的加拿大数学 与计算机教育中心 (CEMC) 举办。考试内容主要包括: 代数 (函数、三 角、排列、组合)、平面组合、解析几何等, 考试不仅仅看的是结果, 更看重的是学生的解题思路 and 技巧。

该竞赛成绩在加拿大大学中已经得到广泛认可, 被誉为类似加拿 大 “数学托福” 的考试。在所有参与者中, 成绩为前 25% 的同学将获 得荣誉证书。想要申请滑铁卢大学的学生都会被推荐参加欧几里得, 成绩优秀者不仅可以提高被滑铁卢大学数学系和软件工程系的录取 机率, 而且还可以获得相应的入学奖学金。除此之外, 成绩优秀者如 果想要申请其他北美名校, 录取几率会大大提升。

**针对年级:** G10-G12

**考试形式:** 考试时间为 2.5 小时, 总共包括 10 道题, 每题 10 分, 总共 100 分。考题分为二部分, 一部分为简答题, 另一部分为大答题, 没有选择题。评分标准不光是以最终结果正确与否给分, 也会根据答 题步骤及方式来给分。如果答题步骤或方式过为散乱, 即使最终结果 是正确的也不会给予满分。

**考试时间:** 2024 年 4 月 4 日

**考试地点:** 昆山康桥学校考点

**报名截止时间:** 2024 年 3 月 1 日

**考试语言:** 英语

**报名方式:** 前往 1333 办公室学术专案组报名

## 袋鼠数学思维趣味活动报名通知

袋鼠数学思维趣味活动由澳大利亚著名数学家 Peter O'Halloran 于 1980 年发起。1991 年，法国两位著名数学教育家成立正式组委会并在欧洲推广该活动，为了向 Peter O'Halloran 致敬，将该活动正式取名为“袋鼠数学思维趣味活动”，全球组委会总部位于法国巴黎。不同于传统数学测评强调的高难度和挑战性，袋鼠数学思维趣味活动宗旨是用有趣生动、接近生活的题目，激发孩子们数学学习兴趣及自信，培养学生数学思维，训练学生阅读、理解、分析和解决问题能力，适合各年级各种数学水平同学参加。

**参加对象：**G7-G11

**活动形式：**个人参与，选择题

**活动时间：**2024 年 3 月 30 日

**活动地点：**线上参与

**报名截止时间：**2024 年 3 月 15 日

**活动语言：**中英文双语

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询方式：**教一三楼 1333 办公室学术专案组张老师(0512-92699015)



## 第三届“语文报杯时代新人说”全国中学生征文 大赛报名通知

赛事由中国语文报刊协会主办、语文报社承办。深入贯彻关于“培养担当民族复兴大任的时代新人”的重要指示，积极响应国家围绕时代新人培养所作出的战略部署，扎实践行普通高中课程方案和语文课程标准的核心精神，着力引导青年学生发现时代新人、学习时代新人、争做时代新人。

**参赛对象：**G10-11

**参与方式：**团体报名或个人报名

**赛事主题：**青春孕育无限希望，青年创造美好明天

**作品截止时间：**G10-11:2024 年 2 月 28 日

**征稿要求：**详见[附件二](#)

**活动官网：**<http://sdxrs.zhyww.cn>

**报名咨询：**教一三楼 1333 学术专案组 陶老师 0512-82699623

**温馨提示：**请有意愿参赛的学生尽早与负责老师沟通

## 第五届全国中学生环境保护优秀作文征集报名通知

赛事由中华环保联合会主办、北京华校聚优集团承办、《中华环境》杂志社作为学术支持单位。坚持环境教育从娃娃抓起，以“小手拉大手”的方式，通过加强对中小学生的环境宣传教育，提高青少年的环境保护意识和可持续发展观念，实现“教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会”的目的，推动全民参与环境保护，为提高生态文明水平营造良好的舆论氛围和社会环境。鼓励学生关注思考“人与自然、人与社会、人与人”之间的关系，学习观察自然、社会，审视自我，通过写作去认识生命、认识地球、培养具有社会责任感和健全人格的当代中学生。

**参赛对象：**G10-G11

**参与方式：**团体报名或个人报名

**赛事主题：**“美丽中国，双碳有我”

**报名及作品提交截止时间：**G10-11：2024 年 3 月中旬截止

**初赛结果查询时间：**G10-11：2024 年 5 月初

**征稿要求：**详见[附件三](#)

**活动官网：**[www.huaxiao.com](http://www.huaxiao.com)

**温馨提示：**请有意愿参赛的学生尽早与负责老师沟通



## 英国物理测评（中级 & 高级）报名通知

英国物理测评组委会主要由牛津大学、英国物理学会和 Odgen 基金会组成，办公室设在牛津大学物理系。英国物理测评系列活动题型新颖，在试题中将基本的物理原理与生活联系在一起，旨在拓展学生的横向思维能力，激发学生的物理潜能。该活动分为三个难度，初级、中级和高级，包容性与趣味性兼容，涵盖动力学、电力、光学、热力学、波、单位、少量天文学等各种主题，目的是培养中学生对物理的学习兴趣，提高学生的参与度，鼓励他们在未来参与更多的物理挑战。英国物理测评（中&高级）(IPC&SPC Online) 考试内容主要是关于物理学，但也鼓励一些更广泛的物理知识扩展以激起对物理的兴趣。本挑战为学生创造一个参加全国性物理思维挑战的机会，并培养他们对该学科的信心。本挑战不仅仅是面向在物理学习方面非常优秀的学生，而是针对所有对物理学习有兴趣并想在物理学上有所发展的学生。

**活动对象：** G9-G11

**报名形式：** 个人参赛

**活动语言：** 英文

**竞赛形式：** 在线测评

**等级：** 中级：G9-G10，高级：G10-G11

**竞赛时间：** 2024 年 3 月 8 日

**报名截止时间：** 2024 年 2 月 26 日

**报名方式：** 扫描右侧二维码报名

**咨询地点：** 教一三楼 1333 办公室学术专案组张老师(0512-82699015)





## “物理杯”美国高中物理测评报名通知

“物理杯”美国高中物理测评是全美极具影响力的高中物理测评活动，由美国物理教师协会(AAPT)主办，试题由协会注册的大学物理教授和教学经验丰富的高中物理老师组成理事会进行出题和评审。每年 11 个国家超过 500 所学校上万名选手参加、全球统一成绩排名，优胜者将获邀请参加全球高级别科学活动与科研项目。

**参加对象：**G10-G11

**竞赛难度：**包含 50 道选择题，报名过程考生无需选择级别，每位考生仅需作答 40 题。考试过程，考生可根据题目情况自行选择 Division1 或 Division 2。选择 Division1 作答问题 1-40；选择 Division 2 作答问题 11-50。高一学生（IB 10 年级，A-Level 的 G1 年级部分优秀学生和 G2 年级）建议选择 Division1，高二，高三学生（IB 11-12 年级，A-Level 年级）选择 Division2，Division2 难度大于 Division1。

**竞赛形式：**在线个人考试

**考试时间：**2024 年 3 月 20 日（周三）下午 17:00-17:45

**报名截止时间：**2024 年 3 月 11 日

**报名咨询：**教一三楼 1333 学术专案组张老师 0512-82699015

**报名方式：**扫描下方二维码进行报名



## USACO 美国计算机奥林匹克竞赛报名通知

USACO 的全称是 USA Computing Olympiad, 即美国计算机奥林匹克竞赛, 是针对美国中学生乃至全球学生的计算机编程在线竞赛。相当于国内的 NOIP 比赛, 都是为 IOI (国际奥林匹克竞赛) 选拔人才。

USACO 竞赛的成绩对申请美国大学非常有帮助。竞赛主要衡量算法和运用两大方面的技能, 旨在锻炼学生用计算机编程解决问题的能力。USACO 比赛分成铜牌, 银牌, 金牌和白金四个等级, 一旦学生在较低等级的比赛中获得足够高的分数后就可以进入更高等级的组别。

**参加对象:** G7-G12

**比赛形式:** 线上答题, 共 3 道题, 题目偏向于算法和实际应用

**报名形式:** 以个人形式

**活动语言:** 英文

**参赛语言:** C、C++、Java、Python

**参赛费用:** 免费

**报名截止时间:** 2024 年 3 月 26 日

**比赛时间:** USACO 采取积分赛制, 分为月赛和公开赛两轮

第一场比赛 2023 年 12 月 16 日-19 日

第二场比赛 2024 年 1 月 27 日-30 日

第三场比赛 2024 年 2 月 24 日-27 日

美国公开赛 2024 年 3 月 24 日-27 日

训练营 2024 年 5 月 25 日-6 月 3 日

**咨询报名方式:** 教一三楼 1333 学术专案组 申老师 0512-82699011

## 附件一：2023 海峡两岸少儿临摹经典中国名画大赛活动方案

### 一、组织机构

#### （一）主办单位

中国儿童中心

### 二、参赛对象

初中组、高中组（含职业高中、中专）

### 三、活动安排

#### （一）报名方式

1. 通过“全国中小学生竞赛展演活动智慧服务平台”报名并提交作品。
2. 提交作品时需提交不超过 100 字的参赛者个人介绍。

#### （二）作品要求

1. 临摹对象为组委会推荐的 100 幅作品。参赛者也可自行确定临摹作品（须提交参赛作品同时提交临摹作品图片、艺术家信息）。
2. 每名参赛者限提交 1 幅参赛作品。
3. 须保证作品为参赛者本人创作，严禁他人代笔，否则一经发现即取消参赛资格。
4. 参赛者应保证所提交作品不侵犯第三人或第三方机构的权益（包括著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的合法权益）。凡因作品内容或相关行为所产生的法律责任均由参赛者自行承担。
5. 所有参赛作品必须是未在图书、报刊、网络等媒体公开发表的作品。
6. 参赛作品版权归参赛者所有，主办承办单位拥有使用权，可用于展览、汇编、出版等，不另付稿酬。

#### （三）评选方式

1. 作品评选秉承公平、公正、公开的原则，坚持思想性、艺术性相统一的原则。
2. 活动组委会将邀请知名画家、艺术评论家等担任专家评委。

#### （四）奖励办法

1. 设置一等奖、二等奖、三等奖等级。
2. 承办单位为获奖者颁发获奖证书。
3. 获奖作品由媒体支持单位优先刊发，并推荐至各类报刊、广播电视和新媒体单位采用。

## 附件二：第三届“语文报杯时代新人说”全国中学生征文大赛

### 写作要求：

1. 本届大赛关键词：“本领——功以才成，业由才广。”参赛者须紧扣这一关键词进行写作。
2. 新时代要有新作为、新故事，青年一代要增强本领，既要有担当之志，更要有担当之能。参赛作品应反映青年一代既读有字之书，也多读无字之书，注重学习人生经验和社会知识的生动实践，应反映青年一代敢于创新、勇于开拓，努力成长为“人格健全、基础扎实、素质全面”的时代新人的执着追求。
3. 倡导参赛者走进社会，深入生活，聚焦身边的平凡奋斗者，生动再现生活中的时代图景，把握时代新人的必备品质和时代内涵，关注时代新人，了解时代新人，争做时代新人，思考如何更好地用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。
4. 需围绕大赛主题与关键词自拟文题，自选体裁（诗歌除外），字数不少于800字。
5. 每位参赛者限提交一篇作品。
6. 参赛作品严禁抄袭、套作，一旦发现有侵犯他人著作权问题，即取消参赛资格

### 参赛流程

#### （一）初赛

##### 1. 参赛方式

##### A. 集体参赛

(1) 组织学生集体参赛的学校，需指定专人担任大赛联络人。

(2) 大赛联络人登录大赛官网(<http://sdxrs.zhyww.cn>)，进入“联络人入口”申请集体注册并完善相关信息，经大赛组委会审核批准后，成为正式参赛单位。

注：第二届大赛集体参赛学校，可省略上述“申请”环节，组委会将默认审核通过，请直接进入后续程序。集体参赛学校如需要重新设置本校大赛联络人，请及时与组委会联系。

线上参赛具体操作办法，请各校大赛联络人查看大赛官网“启事公告”频道信息及大赛联络人管理后台中的相关信息。

(3) 学校注册完成后，组织本校学生登录大赛官网，进入“学生入口”，在本校目录下，完成个人注册及提交参赛作品。提交作品截止时间：高二年级 2023 年 10 月 30 日，其余年级 2024 年 2 月 28 日。



## B. 个人参赛

(1) 以个人身份参赛的学生，请登录大赛官网 (<http://sdxrs.zhyww.cn>)，进入“学生入口”完成个人注册并提交参赛作品。

(2) 提交作品截止时间同上。

注：建议参赛学生按照大赛主题及写作关键词先行准备参赛作品，之后一次性完成“注册”及“提交作品想最大程度节约时间。

## C. 线下参赛

没有条件通过大赛官网线上参赛的学校或学生，可申请线下参赛。申请线下集体参赛的学校，须由学校大赛联络人先行联系组委会，沟通具体参赛事宜。个人线下参赛，可直接将征文邮寄至大赛组委会办公室。截止时间同上。

## 2. 评审安排

### (1) 初评

集体参赛者，由各校组织本校骨干教师，根据大赛评委会相关要求，对本校参赛作品择优推荐，之后提交大赛评委会初评。

个人参赛者，参赛作品直接提交大赛评委会初评。

### (2) 复评

由大赛评委会组织评委对初评结果进行复评，确定初赛各奖项及晋级决赛名单。

## 3. 结果查询

登录大赛官网 (<http://sdxrs.zhyww.cn>) 或通过“语文报社”与“语文报社品牌活动”公众号查询获奖结果。获奖证书为电子版证书，可自行下载打印。

## (二) 决赛

### 1 决赛形式

采用现场竞赛或线上限时竞赛的形式，具体时间、地点、方式另行通知。

### 2 评审安排

由大赛评委会组织专家委员会对决赛作品进行评审。

### 3. 结果查询

登录大赛官网 (<http://sdxrszhywwcn>) 或通过“语文报社”与“语文报社品牌活动”公众号查询获奖结果。获奖证书为电子版证书，可自行下载打印。

## 奖项设置

1. 学生奖项 初赛阶段设一、二、三等奖；决赛阶段设特等奖及一、二、三等奖。
2. 教师奖项 指导教师享有学生同级别指导奖。
3. 学校奖项 积极组织学生参赛、成绩突出的学校获优秀组织奖。

### 特别声明

1. “语文报杯·时代新人说”全国中学生征文大赛系公益性赛事，不收取任何参赛费用。
2. 大赛由中国语文报刊协会主办，语文报社承办，大赛组委会不委托承办方以外的任何机构或个人代理组织比赛。
3. 大赛组委会办公室是大赛常设办事机构，地点设于语文报社。
4. 大赛恪守公开、公平、公正的原则，诚恳接受社会各界监督。如发现假冒大赛名义的不法行为，请及时向大赛组委会举报。
5. 如遇不可抗力等意外因素导致大赛延期或停办，组委会不承担任何责任。
6. 大赛最终解释权归大赛组委会所有。



### 附件三：第五届全国中学生环境保护优秀作文征集报名通知

参赛作品由“环保创新作文”+“环保研究性学习报告”两部分组成

（一）环境创新作文一律使用“大赛专用格式模板”，参赛者需在作文标题上方标注本人姓名、班级、学校、指导老师姓名。

（二）创新作文必须符合大赛宗旨

理解和认识、环境保护的重要性、绿色生活方式的探讨、实现“双碳”目标的认识、我身边的环保故事等。题材、文体、风格不限，自选角度，自拟题目。

（三）创新作文字数要求：总字数控制在 800~1500 字(诗歌每首 20 行以上)。不得一稿多投，来稿一律不退，请自留底稿。严禁抄袭或套用他人作品，一经发现即取消参赛资格。学校及指导老师要对所推荐的作品切实负责，严格把关。

（四）环境保护研究性学习报告要求：参赛学生可自行选择与生态环境保护相关的学习资料，在认真学习和实践调研的基础上，创作提交环境保护主题的研究性学习报告。报告要求逻辑清晰完整，文章架构合理，文字表达准确，思想内容丰富，有独特个人见解。字数 1500~3000 字为宜。

### 参赛流程

#### （一）高三组

- ① 报名及作品提交：2023 年 10 月 20 日至 12 月中旬
- ② 初赛结果查询：2024 年 1 月初
- ③ 复赛：初赛获得“通过”的学生，于 2024 年 1 月中旬线下举行，具体时间和地点待定，如遇不可抗力因素，以实际通知为准
- ④ 复赛结果查询：2024 年 2 月初
- ⑤ 全国总决赛：复赛获得一、二等奖的学生，于 2024 年 2 月中旬线下举行，具体时间和地点待定，如遇不可抗力因素，以实际通知为准
- ⑥ 全国总决赛结果查询：2024 年 3 月初

#### （二）高一/高二组

- ① 报名及作品提交：2023 年 10 月 20 日至 2024 年 3 月中旬
- ⑦ 初赛结果查询：2024 年 5 月初
- ⑧ 复赛：初赛获得“通过”的学生，于 2024 年 5 月中旬线下举行，具体时间和地点待定，如遇不可抗力因素，以实际通知为准
- ⑨ 复赛结果查询：2024 年 6 月中旬
- ⑩ 全国总决赛：复赛获得一、二等奖的学生，于 2024 年 7 月初线下举行，具体时间和地点待定，如遇不可抗力因素，以实际通知为准
- ⑪ 全国总决赛结果查询：2024 年 8 月初

### 奖项设置

初赛阶段评选设置“通过”和“未通过”，初赛“通过”的学生进入复赛环节。复赛阶段以省为单位进行评选，设一、二、三等奖；复赛获得一、二等奖的学生可进入全国总决赛环节。全国总决赛设一、二、三等奖。





## 评分标准

### 一、环境保护创新作文(70 分)

作品评审将由大赛组委会专门组织专家评委，从内容、结构、语言、卷面四个维度综合计分。

#### A 类文(61~70 分)

内容：主题明确、内容具体、感情真挚、符合作文要求；  
结构：构思新颖、结构严谨、条理清晰、分段表述；  
语言：语言流畅、用语准确、形象生动、有文采、无错别字；  
卷面：卷面整洁、书写工整。

#### B 类文(51~60 分)

内容：主题较明确、内容具体、感情真实、符合作文要求；  
结构：结构完整、层次较分明、分段表述；  
语言：语言较通顺、用语较准确、形象较生动、无错别字；  
卷面：卷面整洁、书写规范

#### C 类文(41-50 分)

内容：主题基本明确、内容比较具体、有感情表达、偏离作文要求；  
结构：结构较合理、层次欠清楚、分段表述；  
语言：语言较通顺、用语较准确、有形象刻画、少许错别字；  
卷面：卷面较整洁、书写较规范。

#### D 类文(31-40 分)

内容：主题基本明确、内容不够具体、离题；  
结构：层次较清楚、结构较乱；  
语言：语言基本通顺，有少量语病；  
卷面：卷面较整洁、书写较规范

#### E 类文(30 分以下)

内容：主题不明确、内容不具体、偏离题意；  
结构：条理不清、结构混乱；  
语言：语句不通顺；  
卷面：卷面杂乱、字迹不清。

### 二、研究性学习报告(30 分)

参赛学生提供环保主题相关的研究性学习课题报告及相关证明，由组委会认定的学术机构综合评分，计入大赛总分。复赛和决赛采用现场赛方式，作文满分 70 分，研究性学习报告满分 30 分，总计 100 分。