

2023 年原文传递赛工作手册

为更好地促进全国高职院校文检课发展，充分发挥国家科技图书文献中心（以下简称 NSTL）面向全国高职院校提供公益的、普惠的科技文献信息服务的功能，助力文检课优化创新，促进高职院校资源协作服务，提高我国高职院校图书馆科技文献资源保障能力。NSTL 联合 CALIS 在“2023 年‘中文在线杯’全国高职高专院校信息素养大赛”开展原文传递赛段。

一、组织机构

主办单位：教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职高专院校分委会
高等教育文献保障系统（CALIS）管理中心
国家科技图书文献中心（NSTL）

承办单位：中国科学技术信息研究所（NSTL 用户服务中心）

协办单位：北京智信数图科技有限公司

二、参赛对象

参加 2023 年全国高职院校信息素养大赛选拔赛的院校均可参加“原文传递赛”赛段。比赛以团队形式举行，每所学校参赛队伍不超过 10 支（以报名时间为准，先报先得），每支队伍学生人数 3-5 人，指导老师 1-3 人，同一指导教师指导队伍数量不得超过 5 支。

三、大赛赛制

报名方式：登录大赛官网指定报名区域报名。

报名要求：报名时只需填写 1 名指导教师信息，同一指导教师指导队伍数量不得超过 5 支，报名超过 5 支队伍的取报名时间前 5 支队伍；报名成功后，NSTL 将在报名截止后的 5 个工作日内联系此指导教师加入比赛 QQ 群；每支团队最终参赛人员信息与比赛答案一同提交。

比赛形式：原文传递赛比赛题目将在规定时间内在大赛官网公布，报名团队登录大赛官网查看题目，并在规定时间内答题，每个团队提交一份答案。

经裁判组审核，在规定时间内完成请求发起、获得原文、成果整理、提交答案的视为完成任务，可获得相关奖项。

四、赛程安排

1. 报名时间：10月11日至22日
2. 训练时间：10月30日至11月3日
3. 比赛时间：11月6日至10日
4. 结果公布时间：成绩将于12月公布，具体时间另行通知。

五、赛事内容

原文传递赛段题目分“文献检索题”和“主题检索题”2类，各1道题，满分100分，其中，文献检索题占比30%，主题检索题占比70%。

（一）文献检索题

1. 考核目的：了解原文传递，实际操作并获取原文。
2. 参赛规则：满分30分，规定时间内网上答题，答案所用之文献需从CALIS文献获取平台“e得”(<http://www.yide.calis.edu.cn>)检索获得，并注明CALIS事务号和NSTL索书号（点击CALIS事务号可见），未注明者视为未作答。
3. 题目形式：一道大题下设多道小题，参赛者需根据题目要求，检索到指定文章并列出相关元素，完成原文传递过程。
4. 评分标准：
 - (1) 明确文献信息，确定文献来源（20%）：答案中有包含题目关键信息
 - (2) 制定检索方式和检索源，找到目标准确信息（30%）
 - ◆ 制定合理的检索策略（10%）
 - ◆ 采用关键词及检索式恰当（10%）
 - ◆ 提取题目信息准确（10%）
 - (3) 明确检索途径和准确的检索结果，找到可以有的馆藏资源（30%）
 - ◆ 描述检索过程条理清晰（10%）
 - ◆ 按照题目要求列出要素（20%）
 - 文献清单要求：以著录参考文献格式标准著录文献、备注CALIS事务号和NSTL索书号

(4) 判断和查找并申请文献结果 (20%)

- ◆ 选取文献合理 (15%)：选取文献发文时间较新、选取文献被引量居前、选取文献阅读量、下载量居前，或符合题目中文献选取要求
- ◆ 过程描述清晰，逻辑性强 (5%)

(二) 主题检索题

1. 考核目的：利用信息工具及已知信息，找到所需的文献信息资源，培养学生对信息的敏感度和洞察力，捕捉身边的各种有益的知识信息。提高学生获取信息的方法和技能，提高学生选择与利用信息资源的能力，从而指导学生快速而准确地查找到自己所需信息。
2. 参赛规则：该部分满分 70 分，规定时间内网上答题，答案所用之文献需从 CALIS 的“e 得”平台获取，并注明 CALIS 事务号和 NSTL 索书号，未注明者视为未作答。
3. 题目形式：一道大题内设多道小题，参赛者需根据题干中给出的已知信息，检索到指定文章并列出相关元素，找到原文。
4. 评分标准：
 - (1) 对主题的理解和分析正确，有明确合理分析判断 (5%)
 - (2) 制定合理的检索策略 (10%)
 - ◆ 过程描述清晰，逻辑性强 (5%)
 - ◆ 根据检索过程调整调研方式方法 (5%)
 - (3) 采用关键词及检索式恰当 (5%)
 - (4) 获取的文献准确，符合题目要求 (80%)
 - ◆ 获取文献：以著录参考文献格式标准著录文献、备注 CALIS 事务号和 NSTL 索书号。(40%)
 - ◆ 通过获取文献内容，得出客观结论，答案准确 (40%)

六、奖项设置

本赛事设集体奖和个人奖。集体奖包括团队一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖；个人奖包括学生个人奖和最佳指导教师奖。具体奖项设置如下：

“团队”一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖：得分最高队伍为一等奖；2-4 名为

二等奖；5-10 名为三等奖；其余提交有效答卷的参赛者均可获赠优胜奖。若参赛队伍同分者则按提交时间记，提交早者为优。

“个人”奖：获一、二、三等奖队伍的参赛学生可获得“个人”奖项，获奖等级与所在队伍获奖等级同；

“最佳指导教师”奖：获一、二、三等奖队伍的指导教师获“最佳指导教师”奖。大赛评委会遵循“公平、公正”的原则进行评比、汇总、排序、计分。

评比结果将在评比结束后公布于大赛官网、CALIS 和 NSTL 的官方网站及微信公众号上，同时大赛组委会将于 5 个工作日内联系获奖者所在院校告知获奖信息及领取方式。具体奖项如下图：

奖项设置	奖品	数量/占比
一等奖	所在院校免费使用 NSTL 资源 12 个月+奖牌+获奖证书	1
二等奖	所在院校免费使用 NSTL 资源 8 个月+奖牌+获奖证书	3
三等奖	所在院校免费使用 NSTL 资源 4 个月+奖牌+获奖证书	6
优胜奖	获奖证书	若干
学生个人奖	免费使用 NSTL 资源 12 个月+NSTL 定制礼品+获奖证书	前 10 名
最佳指导教师奖	免费使用 NSTL 资源 12 个月+NSTL 定制礼品+获奖证书	前 10 名

七、大赛附加说明

1、本赛期内文献来源仅限于 NSTL（由“e 得”平台进入），参赛报名成功后由 CALIS 为参赛单位开通 NSTL 资源使用权限，权限截止日期到 2023 年 12 月 31 日；

2、两道题答案须一次性提交，分开提交答案的参赛队伍取消该赛段比赛资格。超过规定时间提交答案者不计分；

3、本竞赛阶段为独立竞赛环节，成绩不与大赛其他赛段成绩挂钩；

4、大赛组委会组织专家对题目进行网上评审。

八、赛事相关经费

经费：本赛段完全免费。参赛团队赛期可通过 CALIS “e 得” 免费使用 NSTL 印本资源。

奖品、宣传材料费用：由 NSTL 承担。

九、大赛组织委员会名单

主 席：郭志伟 NSTL 副主任

办公室：设在 NSTL 用户服务中心，承担大赛日常组织协调工作。

大赛评委会：

李洪渠	教育部高校图工委高职高专分委员会主任 武汉职业技术学院党委书记、教授
姚晓霞	北京大学图书馆副馆长 CALIS 管理中心副主任
靳 茜	国家科技图书文献中心（NSTL）信息服务部主任
马 峥	国家科技图书文献中心（NSTL）用户服务中心主任
鲁 瑛	国家科技图书文献中心（NSTL）文献服务组组长
侯利华	武汉职业技术学院图书馆馆长
秦 越	日照职业技术学院图书馆馆长
王 燕	北京大学图书馆 CALIS 管理中心

NSTL 用户服务中心

2023 年 9 月 20 日