



2022年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛
NSTL原文传递赛段介绍

NSTL用户服务中心

马梧桐

2022年8月31日



国家科技图书文献中心
National Science and Technology Library

目 录

CONTENTS

1

• 国家科技图书文献中心 (NSTL) 介绍

2

• 2022年NSTL原文传递赛段介绍

01
章节
PART

国家科技图书文献中心
(NSTL) 介绍

NSTL用户服务中心 马梧桐



上世纪90年代



国外文献逐年大幅涨价、国内外汇并轨等原因我国订购的外文文献无法满足科技界的信息需求。

6月12日，科技部、财政部、经贸委、农业部、卫生部和中科院等部委联合成立**国家科技图书文献中心**，由此彻底改变了我国科技文献信息资源匮乏、保障服务能力严重不足的局面。

//

应运而生

开启国家文献保障新征程

//

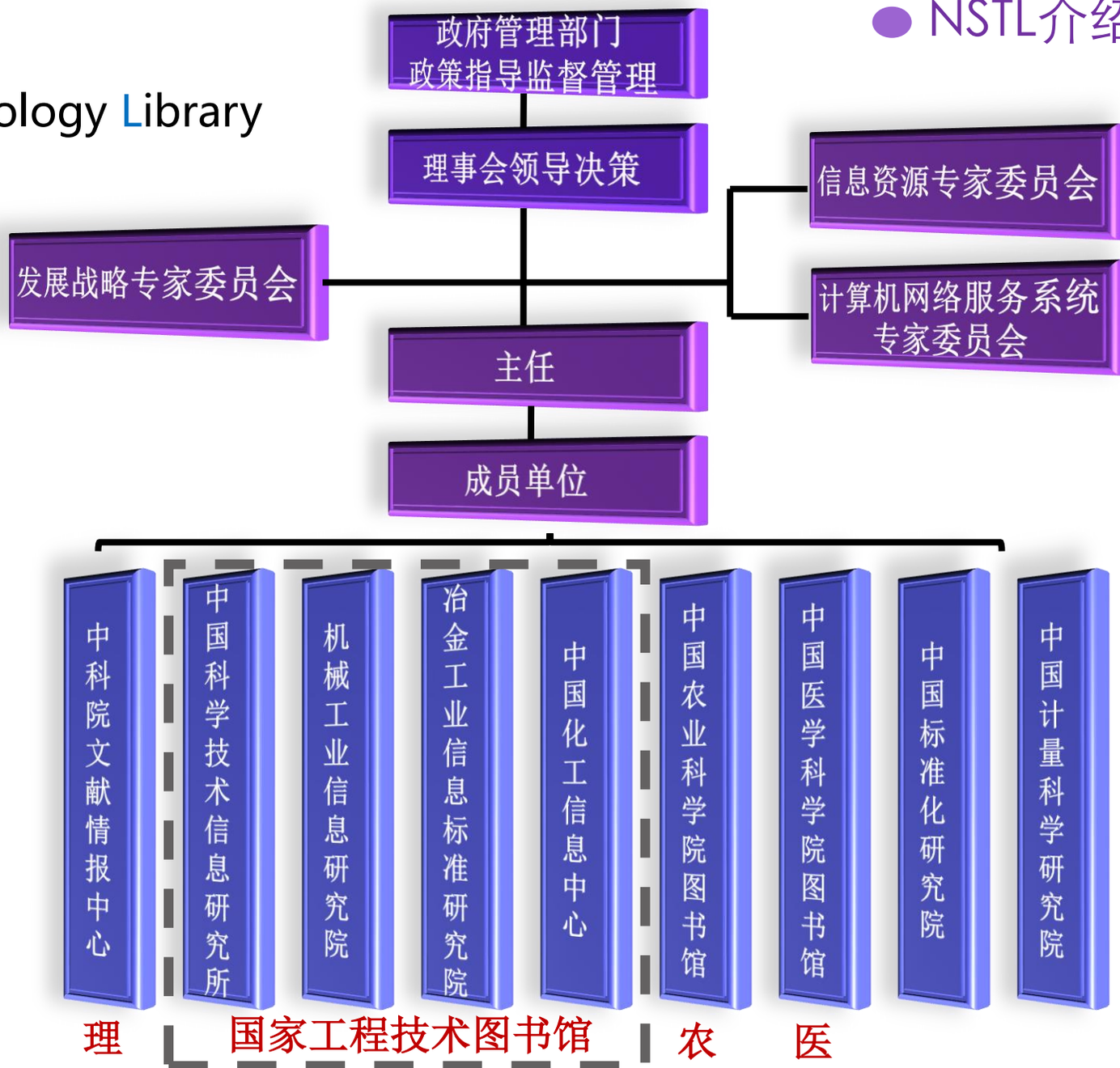


2000年



风雨同舟二十载
栉风沐雨铸辉煌

- 我国外文科技信息资源保障主体
- 国家科技信息资源保障平台
- 国家创新体系的科研条件平台
- 国家科技文献信息服务的集成枢纽
- 国家科技文献信息资源战略保障基地
- 国家科技文献信息服务发展的支持中心
- 我国最大科技文献信息保障和服务机构



印本资源 全面保障

我国外文科技信息资源保障主体，印本资源数量、种类国内首位。外文印本期刊1.6万种。外文印本非刊文献0.8万种，全国独家印本文献6千多种。中文期刊1万余种。

2000年

数字资源 引领建设

三级保障体系，率先开展数字资源的全国服务工作。

独家资源：全国开通外文数据库62个，免费向国内非盈利机构开通使用。

2005年



知识资源 转型奠基

国际科学引文库；知识组织体系构建；我国数字图书馆标准规范；汉语主题词表；英文超级科技词表；机构名称规范文档。

2015年

开放资源 融合共享

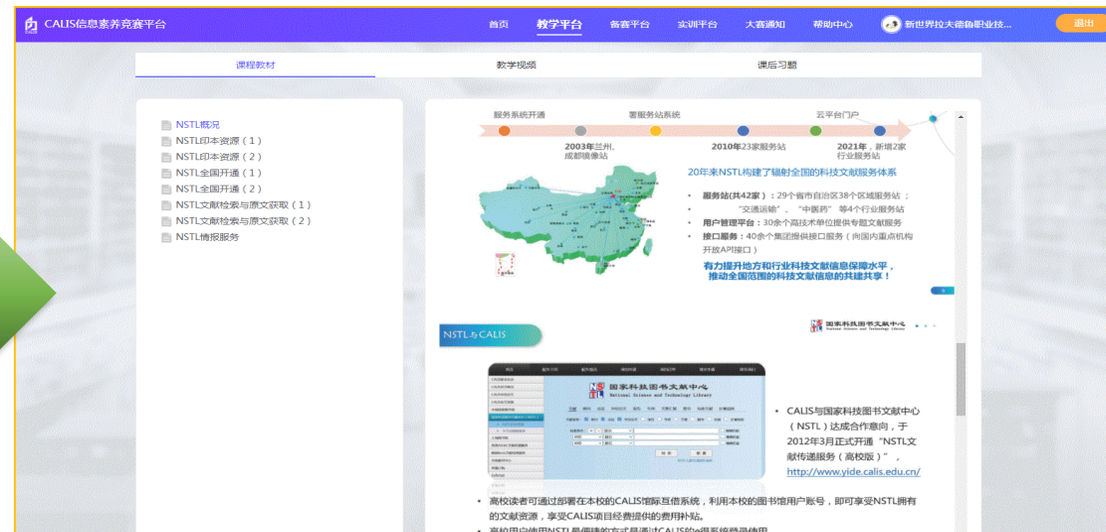
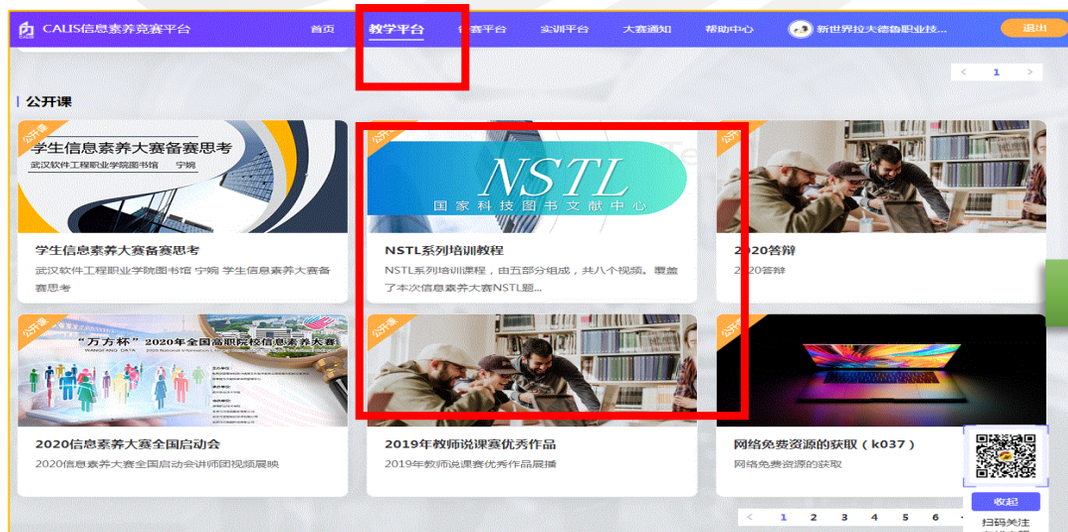
率先建设外文OA刊集成库，中文OA集成库，期刊数量国内首位。

2014年

NSTL更多情况

• NSTL官方网站: <https://www.nstl.gov.cn/>

• 登录大赛官网, “NSTL系列培训课程” 进行了了解。



02
章节
PART

2022年NSTL原文传递赛
赛段介绍

NSTL用户服务中心 马梧桐

比赛初衷

- 为了更好地发挥NSTL作为我国最大科技文献信息保障和服务机构的作用
- 助力高职高专文检课优化创新，促进高职院校资源协作服务的发展
- 扩大我国高职院校图书馆科技文献资源保障能力
- 有利推动高职院校图书馆信息服务实训中心建立
- 锻炼和培养 学生依靠学校图书馆使用校外资源的能力和兴趣
- 让高职院校师生了解原文传递

- **什么是原文传递？** 为了满足无法通过网络直接下载文献原文，通过邮寄、电子邮箱、传真等通讯手段来进行文献的传递的一种方式。
- **为什么要原文传递？** 解决文献资源经费紧张问题；符合国家版权法规定；……

特在全国高职高专院校信息素养大赛”开展NSTL原文传递赛段。



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)

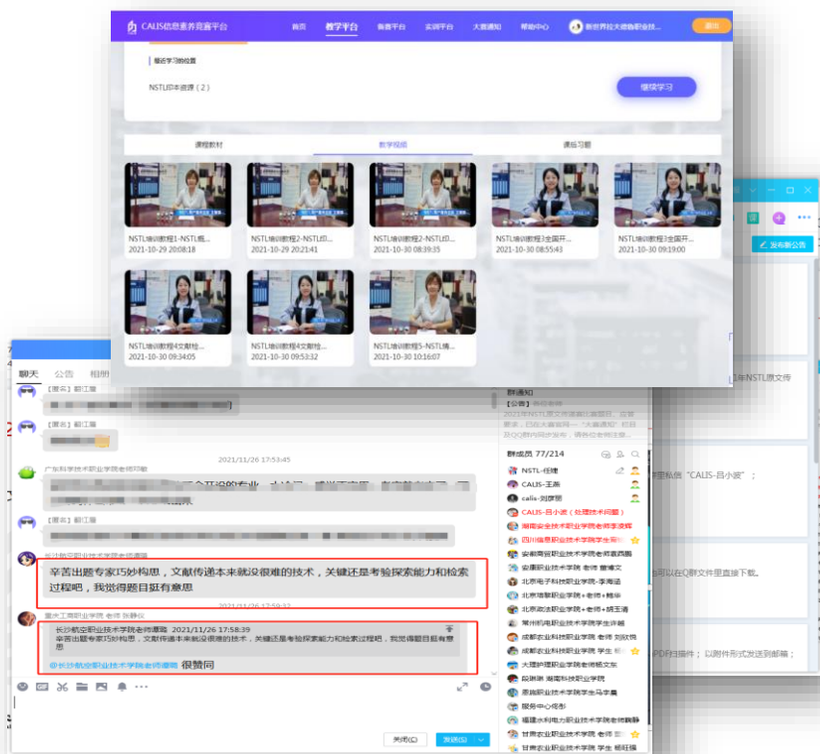
历史比赛概括

● 赛段介绍

2021年-首届

2022年-
第二届

正式开启!



2021年在比赛期间，通过CALIS平台对参赛院校提供免费的文献获取服务，参赛院校对NSTL的文献请求量大幅增长，是2020年同期的**10倍**!

- 在16个省/市/自治区组织启动宣讲会
- 共有24个省/市/自治区组织参加，参赛院校108所，参赛人数600余人；
- 11所学校/68人获得比赛名次；向获得比赛名次的参赛院校免费提供NSTL文献资源服务
-

大赛赛制

比赛形式:

- NSTL原文传递赛段采用大赛官网报名，**报名时需填写全部团队人员信息，一个团队一个参赛账号。**
- 报名成功后，NSTL将在报名截止后的5个工作日内联系指导教师加入比赛QQ群。
- 题目将在**大赛官网**上公布，**在规定时间内答题，官网提交答案，每个团队提交一份答案。**

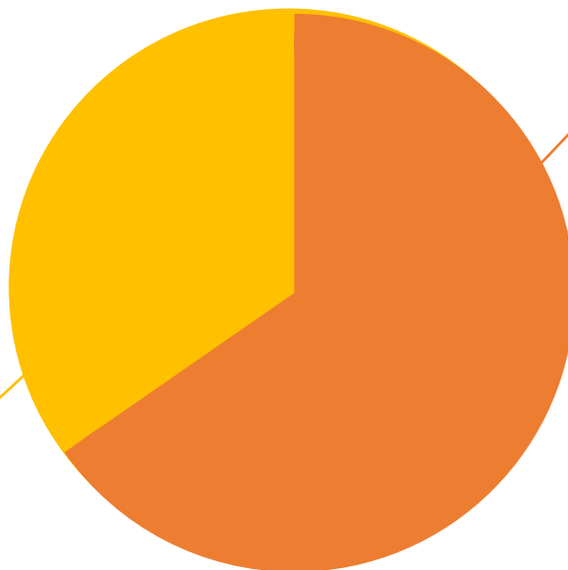
(与上届比赛的变化)



大赛赛制

题目类型：原文传递实操题、情景应用题
具体样例参见大赛官网中“2021年NSTL原文传递赛比赛考题”

30% 原文传递实操题
1道题，满分30分。

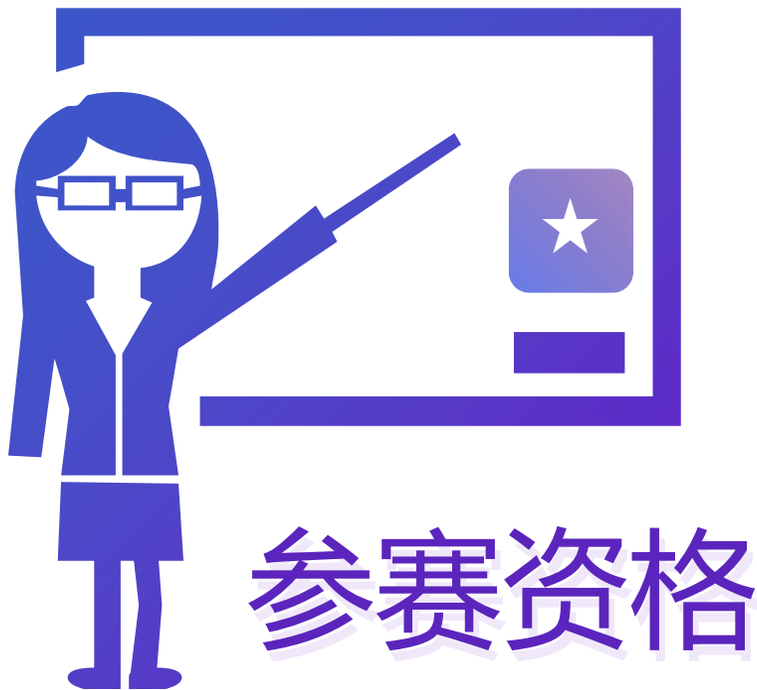


题目内容：涉及中文、外文文献资源 (与上届比赛的变化)

注意

- 答案所用之文献必须通过“e得”平台中“NSTL印本资源”板块的“文献传递”功能获取，并注明CALIS事务号和NSTL索书号，未注明视为未作答。
- 超过规定时间提交答案者不计分。
- 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。

参赛资格

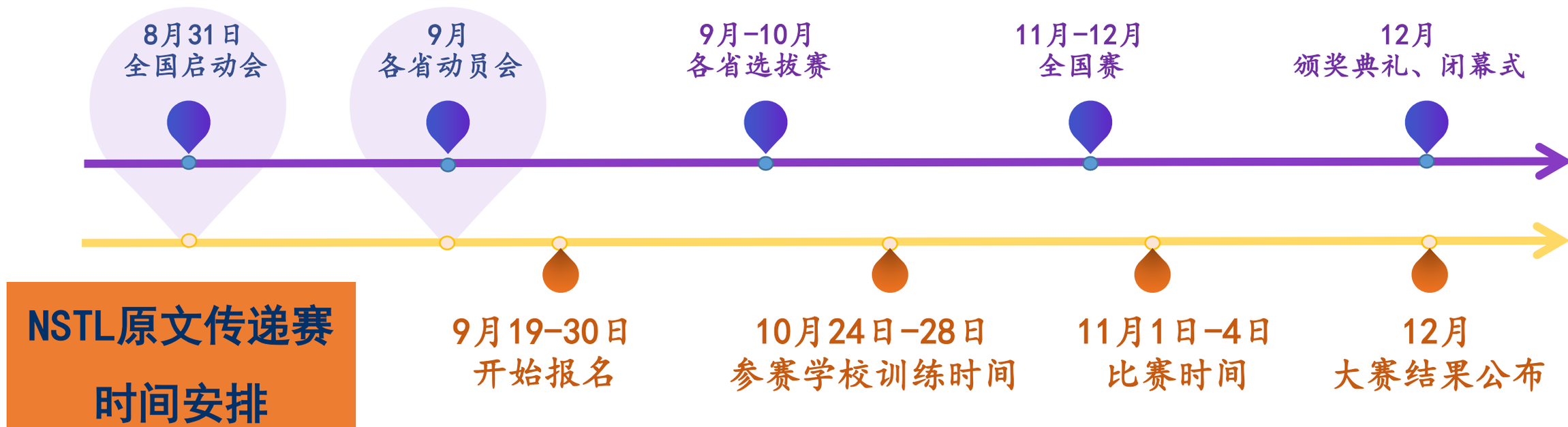


- 参加‘中文在线杯’全国高职高专院校信息素养大赛**选拔赛**的院校**均可**报名本赛段。
- **队伍要求：**
 - **每所学校不限队伍参赛**（与上届比赛的变化）
 - 每支队伍学生人数3—5人
 - 每支队伍限指导老师1—3人

赛程安排

● 赛段介绍

信息素养大赛时间安排



NSTL原文传递赛为**完全独立赛段**

奖项设置

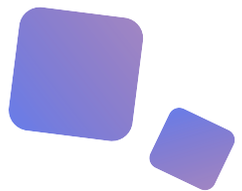
- **集体奖：一等奖、二等奖、三等奖、参与奖**

得分最高**队伍**为一等奖；得分前5%队伍为二等奖；得分前5-10%为三等奖；其余参与者均可获赠参与奖。若参赛队伍同分者则按提交时间记，提交早者为优。

- **“个人”奖：**

- **学生奖：**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。



奖项设置

● 赛段介绍

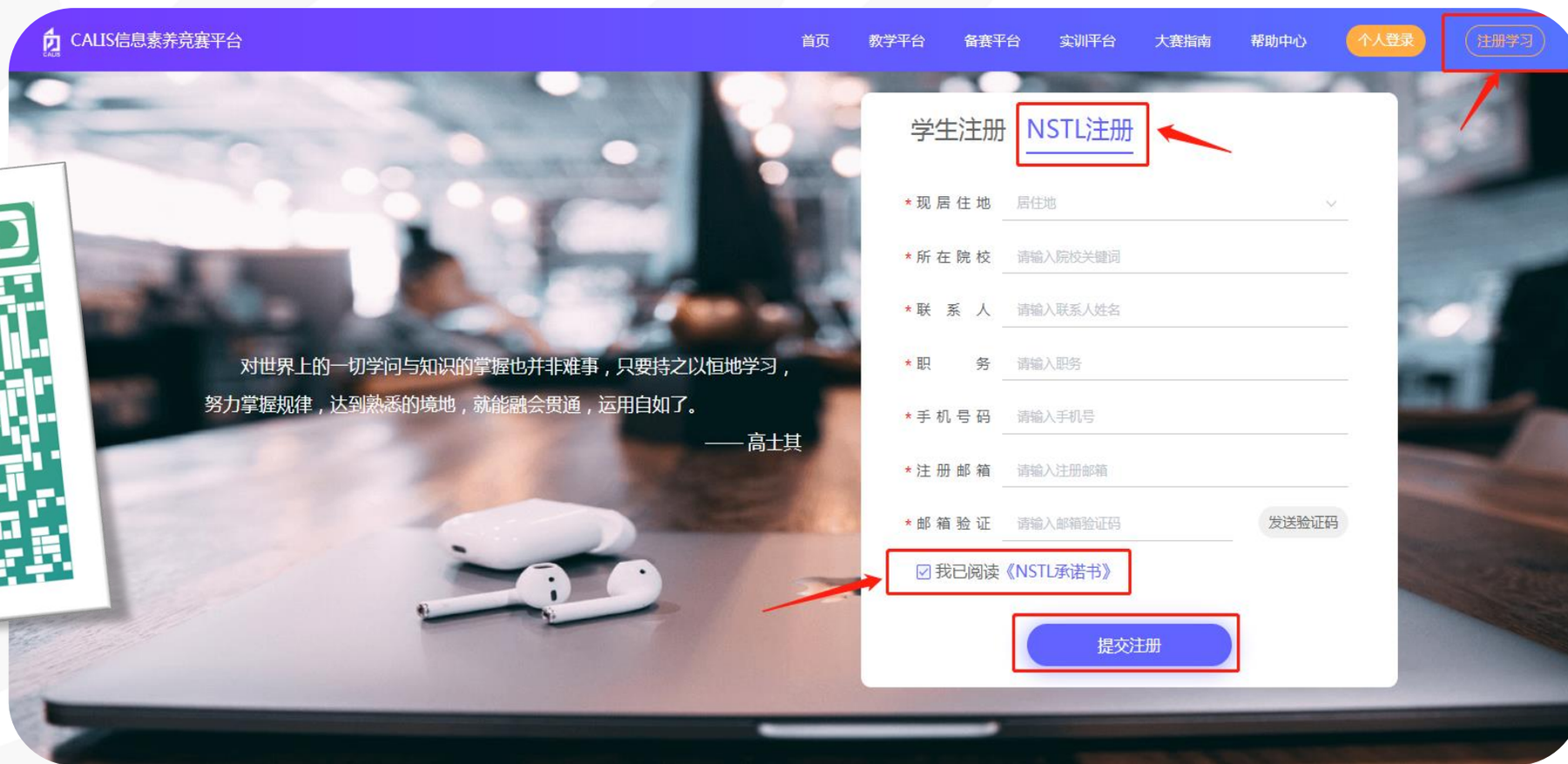
奖项设置	奖品	数量/占比
一等奖	所在院校免费使用NSTL资源12个月+奖牌+获奖证书	1
二等奖	所在院校免费使用NSTL资源8个月+奖牌+获奖证书	得分前5%者
三等奖	所在院校免费使用NSTL资源4个月+奖牌+获奖证书	得分前5-10%者
参与奖	获奖证书	若干
个人奖	免费使用NSTL资源12个月+NSTL限量版吉祥物全套+获奖证书	得分前10%者
最佳指导教师奖	终身免费使用NSTL资源 +NSTL限量版吉祥物全套+获奖证书	得分前10%者

特别说明

- 本赛期内文献来源仅限于**通过CALIS“e得”平台中“NSTL印本资源”**板块的**“文献传递”**功能获取；
- 超过规定时间提交答案者不计分；
- 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；
- 报名成功后，由CALIS为参赛单位开通NSTL资源使用权限；
- **比赛期间（10.24-11.4），参赛单位可通过CALIS“e得”免费使用NSTL资源；**
- 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；
- 大赛组委会组织专家答题结果进行网上评审。



参赛方式



- 登录大赛官网，点击“注册学习”，选择“NSTL注册”即可报名参赛。
- 欢迎大家报名参赛<http://xxsy.apabi.cn/study/#/home/index/contestNotice>



国家科技图书文献中心
National Science and Technology Library

欢迎大家 踊跃报名



有任何问题请联系：

任老师 010-58882061