

第十届“知网杯”上海高校信息资源发现大赛

随着生成式人工智能的蓬勃发展，人工智能素养日益成为面向未来的重要能力。为贯彻落实党的二十届三中全会关于“加快适应信息技术迅猛发展新形势，培育形成规模宏大的优秀文化人才队伍，激发全民族文化创新创造活力”的精神，提升上海高校师生人工智能素养与人工智能学术工具应用能力，推动人工智能素养培养，激发学习科研新动力，上海市高等学校图书情报工作委员会与同方知网（北京）技术有限公司上海分公司联合主办、复旦大学图书馆承办第十届“知网杯”上海高校信息资源发现大赛。

一、主办单位

主办单位：上海市高等学校图书情报工作委员会

同方知网（北京）技术有限公司上海分公司

承办单位：复旦大学图书馆

协办单位：上海市各高校图书馆

二、参与对象

上海区域范围内各高等学校师生

三、活动安排

数据库权限开通：为方便各高校参赛，活动期间，同方知网上海分公司将免费为上海各参赛高校开通大赛相关的数据库和工具产品访问权限，畅享海量文献资源与AI知识服务（比赛期间全部免费）。

培训课程：为帮助参赛人员把握大赛主题和要求，提高参赛质量，大赛主办方组织相关专家录制培训课程并提供线下培训，供指导老师、参赛选手参考，线

上培训课程将于 10 月 9 日在网站公开，请自行查看和学习；线下培训请各馆指导老师预约。

初赛（个人赛）：10 月 9 日—11 月 10 日。

决赛（团体赛）：11 月下旬（日期待定，另行通知）。

四、参赛方式

（一）初赛：个人形式参赛，登录相关网址（首次登录需注册）可以直接参赛。

（二）决赛：团体形式参赛，由各高校图书馆统一组织报名。

五、奖项设置

（一）初赛

以上海各高校为分赛区，初赛荣获“个人优胜奖”的参赛者（设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名），将获得个人获奖证书及奖品。

（二）决赛

1. 决赛荣获“团体奖”的参赛团体（设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优秀奖 9 名），将获得团体获奖证书及个人奖奖品。
2. 大赛荣获“优秀组织奖”的参赛单位，将获得“优秀组织奖”证书。

六、颁奖仪式

颁奖地点：复旦大学枫林校区图书馆

七、联系方式

为方便沟通大赛活动信息，活动期间，各参赛高校可指定一名指导老师，并将指导老师信息（见附件 4）发送至邮箱（wdn8130@cnki.net）。

联系人：

上海市高等学校图书情报工作委员会

林老师 联系电话：021-34205929

同方知网（北京）技术有限公司上海分公司

王冬妮 联系电话：021-64689980-861, 18616712609

八、相关事宜

附件 1 大赛赛事详情

附件 2 奖项评选细则

附件 3 培训课程安排

附件 4 指导老师信息表



大赛赛事详情

信息资源检索技能比拼

分为两部分：初赛（个人赛）、决赛（团体赛）

一、初赛（个人赛）

1. 比赛形式：初赛以个人网上答题形式开展，大赛的参赛对象是高校在校师生。

2. 比赛赛制：参赛选手于指定网站注册有效信息后在规定时间范围内进行网上答题。每人最多可重复答题 2 次，单次答题时长为 30 分钟，主办单位按个人最好成绩及答题时长进行排名统计。

3. 赛题设置：比赛题型为单选题

4. 奖项设置：各分赛区设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名，颁发个人获奖证书及奖品。

5. 赛事安排：

(1) 2024 年 10 月 9 日—11 月 10 日：开展初赛（个人赛），主办方提供相关培训资料，比赛时间范围内，各选手自行登录指定网站注册报名并网上答题。

答题网址：<https://saishi.cnki.net/ddz/64ab68dctt>

答题二维码：



(2) 2024 年 11 月 15 日：公布个人参赛成绩及获奖名单。

二、决赛（团体赛）

1. 比赛形式：以团体赛形式开展，初赛各参赛单位答题成绩前六名成绩相加作为参赛单位总成绩，选取初赛参赛单位总成绩前十五的参赛单位进入总决赛，入围总决赛的参赛单位图书馆作为组织单位，负责召集并提交参加决赛的人员名单。

备注：若出现总成绩相同的队伍，则优先选取初赛参赛人数多的参赛单位进

入总决赛。

2. 参赛成员：参赛单位须指定 3 名成员参赛及 1 名指导老师，参赛单位可自行安排参赛者参赛（建议由本校初赛成绩前三名作为决赛参赛者）。

3. 赛题设置：比赛题型为单选题

4. 比赛赛制：参赛团体于指定地点竞赛，赛后根据现场成绩进行排名。

序号	环节名称	答题形式	备注
1	初露锋芒	团体必答题，单选题	共 5 题，由组员共同检索答题，主持人读题时可进行检索，主持人读题完毕即开始计时，答题时限 60 秒，答题时限截止，十五组队伍同时亮出答题板，答对加 5 分，答错、不答、超时不得分。
2	眼疾手快	团队抢答题，单选题	共 15 题，每题分值 5 分。主持人读题完毕各队方可抢答（主持人读题时可进行检索），同时计时开始，由一名队员主答，其他队员可以提示、补充，答题时限 60 秒，答对加 5 分，抢答、答错、不答扣 5 分。若主持人读题完毕 60 秒后仍无队伍抢答则此题作废。
3	险象环生	团队风险题，单选题	风险题分值分为 5 分、10 分、20 分三种类型。 每支队伍有一次答题机会，选择分值题目后答题队伍可选择由本队伍作答或指定其他队伍回答，主持人读题完毕开始计时，答题时限 60 秒。当选择本队伍作答时，答对加相应分值，答错扣相应分值；当选择其他队伍作答时，答题方答对答题方加相应分值，答题方答错对方加相应分值。
4	附加题	团队抢答题，单选题	如果出现分值并列情况，进行加试赛，两队加 3 题，三队加 4 题，四队加 5 题。加试赛全部为抢答题，每题 20 分，在同分值队中用抢答的方法一次性决定，从高分并列先开始。时间 60 秒，答对加 20 分，答错、超时、提示、违规扣 20 分。

备注：

(1) 参赛单位需自带笔记本电脑（每个团队需要至少准备 1 台电脑）；

(2) 比赛结束后若出现两队总分相同的情况，则再进行一轮附加题抢答赛。

5. 奖项设置:

(1) 设团体一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优秀奖 9 名, 颁发团体获奖证书及个人奖品。

(2) 设优秀组织奖, 颁发团体获奖证书。

6. 赛程安排:

(1) 2024 年 11 月 20 日之前提交参赛人员名单

(2) 2024 年 11 月下旬开展总决赛赛事 (具体时间另行通知)

7. 比赛地点: 复旦大学枫林校区图书馆

附件 2

奖项评选细则

此次大赛的奖项评定由主办方上海市高等学校图书情报工作委员会、同方知网(北京)技术有限公司上海分公司及承办方复旦大学图书馆组织专家委员会统一评审。

1. 信息资源发现大赛个人优胜奖根据参赛选手的初赛成绩（网上答题，答对得分；答错不得也不扣分）进行排名统计；如果成绩相同，则取相同成绩中用时较短者优胜。
2. 团体奖根据决赛队伍的成绩（团体赛：题型、分值详见附件 1. 大赛赛事详情）进行排名。其中，排名第一的获一等奖，排名第二、第三的获二等奖，排名第四、第五、第六的获三等奖，排名第七-第十五的获优秀奖。
3. 优秀组织奖根据初赛参赛单位答题总人数选出，初赛答题总人数排名前三的参赛单位获优秀组织奖，若出现答题人数一致的情况，则优先选取总分高者。

附件 3

培训课程安排

为提升人工智能素养能力，助力科研群体应对新时代的学术挑战，提升学术研究效率与质量，本次大赛特设线上线下培训课程，相关情况说明如下：

1. 线上直播课

培训平台：知网学术大讲堂

培训网址：<https://k.cnki.net/themeInfo/1749>

培训二维码：



参与方式：扫码或点击链接报名观看

所有线上课程将于 10 月 9 日上线。

课程大纲：

课程名称	主讲人
AIGC 工具实践探索和使用规范	王曼 复旦大学图书馆学科馆员
科研学习过程常用 Gen AI 工具及其应用介绍	刘玉红 同济大学图书馆学科服务馆员
AI 辅助数据分析实践	陈金传 华东师范大学图书馆平台与技术部馆员
人工智能开启信息素养新篇章	刘玲钰 知网东部区培训讲师

2. 线下培训课

各单位如有意愿参加，请扫描下方二维码，进行报名。可按照个性化需求，填写培训内容。



课程内容（参考）：

课程主题	课程大纲	面向对象
AI 来了？知网 AI 来了！	AI 时代如何提升人工智能素养 <ol style="list-style-type: none"> 1. 人工智能素养的内涵，提升人工智能素养的重要性，AI 时代信息素养的变化。 2. 如何玩转知网 AI：华知大模型如何精准解答科学问题，如何高效率辅助文献阅读，如何“秒”写一篇调研报告。 3. 国内外 AI 应用案例：国内外主流 AI 产品在科学问答、智能伴读、工作文档撰写、文献调研中的应用。 	学生
AI 时代的教与学 ——借力人工智能提升教学质量	AI 时代教师人工智能素养的提升 <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 时代教与学的变化，人工智能素养的内涵，教师人工智能素养提升的重要性。 2. 华知大模型如何辅助教师提升教学质量，介绍华知大模型的特点，华知大模型的精准学术问答、智能辅助阅读、智能写作及案例演示。 3. 国内外主要 AI 产品在教师备课、课堂教学、课堂实践中的应用。 	教师

附件 4

指导老师信息表

参赛高校	高校名称:
指导老师	(限一人)
职务	
办公电话	