

关于举办第五届“智信杯”广东省高校信息素养挑战赛的 通知

广东省各高校图书馆：

在数字化浪潮奔涌、人工智能重构未来的时代，信息素养已成为衡量人才核心竞争力的关键标尺。党的二十大报告明确提出“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会”，教育部《中国教育现代化 2035》更是将“信息素养全面提升”列为战略任务。值此教育数字化转型纵深推进之际，广东省高等学校图书情报工作指导委员会拟定于 2026 年 4 月-5 月举办第五届“智信杯”广东省高校信息素养挑战赛。现将大赛有关事项通知如下：

一、竞赛主题

提升信息素养，助力终身学习

二、组织机构

主办单位：广东省高等学校图书情报工作指导委员会

承办单位：广东省高等学校图书情报工作指导委员会服务创新委员会

广东省高等学校图书情报工作指导委员会高职高专分委会

南方医科大学图书馆

广东机电职业技术学院图书馆

协办单位：北京智信数图科技有限公司

三、竞赛时间

2026 年 4 月-5 月

四、参赛对象

广东省各高校在校学生，普通本科院校组和职业院校（含职业本科、高职高专院校）组

五、竞赛内容

基于解决问题的信息意识、信息道德与伦理、互联网上各种实用信息源、信息搜索的方法与技巧、学术资源与 AI 工具的使用、信息安全与隐私保护，工作、生活、学习、创业等场景下的信息获取与利用等内容。

考察重点：信息检索能力、信息分析鉴别能力、信息综合利用能力。

竞赛范围参考：高校信息素养教育数据库 <https://suyang.zxhnzq.com/>

AI 素养与技能提升数据库 <https://ai.xxsuyang.com/>

六、赛制规则

1. 比赛分为初赛和决赛两个阶段，全部采取线上答题模式。

2. 初赛为客观题，共 60 道试题，满分 140 分，答题时间为 45 分钟，每人仅限 1 次答题机会。其中单选题 20 道，每题 2 分；多选题 30 道，每题 3 分；判断题 10 道，每题 1 分。决赛为客观题，共 80 题，满分 180 分，答题时间为 60 分钟，每人仅限 1 次答题机会。其中单选题 30 道，每题 2 分；多选题 35 道，每题 3 分；判断题 15 道，每题 1 分。

3. 评定规则

初赛：各参赛高校图书馆组织本校学生按照规定的时间范围进行参赛，初赛成绩由竞赛系统进行自动评分，按普通本科院校组和职业院校组分别进行排名，以上两组初赛成绩排名前 300 名或校内前 2 名的选手取得决赛资格，另外根据校内成绩排名，组织学生参赛规模超过 100 人可再增加 1 名学生入围决赛资格，超过 200 人可再增加 2 名学生入围决赛资格……以此类推。初赛成绩不计入决赛。

决赛：所有入围决赛选手在规定的时间内登录竞赛系统完成答题。决赛成绩由竞赛系统进行自动评分。最终奖项将根据决赛成绩确定。

排名规则：参赛者的答题成绩、答题用时作为排名依据。首先按答题成绩高低进行排名；如果成绩相同，则用时少者排名靠前。

为了体现公平公正，初赛和决赛题目由协办单位统一组织专家出题。

参赛须知：诚信参赛，拒绝舞弊。一旦发现弄虚作假等舞弊行为，主办方有权取消比赛资格和参赛成绩，并通报批评。

七、赛程安排

序号	日期	赛程安排
1	2026 年 4 月 10 日前	参赛高校报名；各高校开通备赛学练系统
2	2026 年 4 月 11 日-5 月 7 日	参赛学生：加入 QQ 群并注册登录备赛学练系统进行学习和答题练习
3	2026 年 5 月 8 日-10 日	初赛：9:00-24:00 参赛选手统一在竞赛系统进行线上初赛

4	2026年5月12日	公布各组别进入决赛的人员名单
5	2026年5月13日-15日	决赛准备与练习
6	2026年5月16日	决赛：10:00-11:00 或 19:00-20:00 入围决赛选手统一在竞赛系统进行线上决赛
7	2026年5月19日	公布获奖名单

八、奖项设置

普通本科院校组和职业院校组分别评奖，设个人奖和组织奖两个类别。

（一）各组单个奖项

奖项	数量	奖品及证书
一等奖	5	价值 600 元奖品+荣誉证书
二等奖	10	价值 400 元奖品+荣誉证书
三等奖	15	价值 200 元奖品+荣誉证书
优秀奖	70	小礼品+荣誉证书

（二）各组组织奖项

奖项	奖品及证书	备注
最佳组织奖	奖杯	各组参赛人数前 30%的组织单位
最佳指导老师奖	荣誉证书	获得一等奖的学生对应的学校
优秀指导老师奖	荣誉证书	各校学生奖项累加积分前十的学校

备注：指导老师奖每个单位最多可填报 3 名老师，一等奖对应 5 个积分、二等奖对应 4 个积分、三等奖对应 3 个积分、优秀奖对应 1 个积分，获得最佳指导老师奖的单位不可兼得优秀指导老师奖。

九、参赛方法

第一步：注册登录备考系统，手机、PC 均可(<https://suyang.zxhnzq.com>)。

第二步：学习视频课程，进行课后练习，80%的试题与视频课程内容直接相关，20%为综合性试题，考察综合应用能力。

第三步：初赛。初赛当天，竞赛系统(<https://suyang.zxhnzq.com>)首页开放初赛答题入口，赛后在该网站公布初赛结果。

第四步：决赛。决赛当天，竞赛系统 (<https://suyang.zxhnzq.com>) 首页开放决赛答题入口，赛后在该网站公布决赛结果。

十、联系与沟通方式

1. 大赛联系方式

南方医科大学图书馆 潘老师 020-62789015

广东机电职业技术学院图书馆 赵老师 020-36552358

北京智信数图科技有限公司 黎老师 18664521367（微信同号）

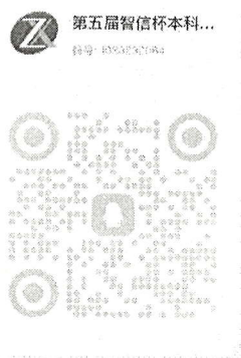
2. 参赛单位（教师）沟通微信群

请先添加协办单位黎老师微信后再申请入大赛沟通群，进群需备注：学校+姓名。

3. 参赛学生沟通 QQ 群（进群需备注学校+名字）：

本科院校组：1083232084

职业院校组：1041280241



附件：1. 练习与报名答题使用手册

2. 广东省高校信息素养挑战赛参赛单位报名表

活动声明：本活动的最终解释权归主办单位所有。

广东省高等学校图书情报工作指导委员会
广东省高等学校图书情报工作指导委员会服务创新委员会
南方医科大学图书馆(代章)
广东省高等学校图书情报工作指导委员会高职高专分委会
广东机电职业技术学院图书馆(代章)
北京智信数图科技有限公司

2026年3月12日