

第二十八届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛信息资源管理学院分赛道 评选推荐公告

各位同学：

根据学校相关工作部署，现将我院本赛道评选推荐作品工作公告如下：

一、参赛范围

全校各学院二年级（含）以上本科生，每篇成果作者不得多于5人。

二、作品形式

本次竞赛不限作品形式，包含学术论文、调查报告以及其他形式的学术成果。

作品格式请参考《图书情报工作》（刊物官网即可下载查阅）。

三、推荐选题

参赛作品须从实际出发，侧重解决社会生活中的热点问题和实际问题，有实用性、创新性或学术性。论文鼓励基于理论的思考，鼓励多学科的交叉融合，鼓励严谨的科学研究方法，鼓励使用数据、访谈资料等素材。作品主题包括但不限于以下问题（具体研究题目需要进一步细化与打磨）：

1. AI 赋能的古籍哲学概念多维知识建构与服务研究
2. VR 大空间在文化遗产活化中的应用现状与展望
3. 人智协同任务中的认知边界研究

4. 山水间的数标新业——依托资源优势服务国家数字战略的黔东南实践

5. 山河足迹：南水北调工程早期档案调查与口述史采集

6. 乡村振兴战略下涉农数据资产治理研究——以甘肃省天祝县西滩村为例

7. 贝叶手稿新型增韧材料的研发与应用

8. 公共数据开放对区域创新韧性的作用机制研究

9. 平台经济下零工劳动市场化对家庭的影响——以县域骑手为例

10.对 AI 增强的公共数据资源归集利用的研究

11.对数智转型背景下档案数据化开发利用的创新模式与路径的研究——以南京市档案馆、中国丝绸档案馆、中国华能集团有限公司和国家电网档案馆为例

12.西方数据压倒的大模型如何理解东方思想？——以儒家为案例的诊断研究

13.后 X 时代科学家的社交媒体迁徙行为研究

14.全球基础研究项目布局与资助模式研究

15.红色文化数字空间构建研究

16.红色文献资源开发与活化路径分析

17.国内外学科交叉政策分析

18.学者分工结构对成果新颖性和颠覆性的影响

19.面向中国博物馆文旅的多模态主题要素建模：来自大规模在线评论文本的量化分析

20.炭化纸质文献加固保护研究

21.洞见《行动方案》第十条——旅游全域大模型赋能贵州文旅产业发展研究

22.基于大语言模型和杂压的宋代官制模型构建

23.基于大模型的英文政策自动评价方法研究

24.基于大模型的政策一致性自动判别方法研究

25.基于大模型的虚假健康信息甄别研究

26.基于大模型增强的偏好分析及内容推荐

27.基于知识图谱分析的诊疗大模型构建方法

28.基于领域自适应的自动主题标引研究

29.基于混合人工智能算法的心脑血管疾病非接触式诊断

30.银发生活的第四种空间：智能设备使用对退休群体再社会化的影响机制

31.寓于日常：数字人文视野下鲁迅在北京的微观生活史重构（1917-1926）

32.颐和园长廊彩绘故事：数字人文视角下的图像叙事研究

33.数字人文视域下通州大运河知识图谱构建研究

34.数字人文视域下新疆维吾尔木卡姆数字化研究

35.数字人文视野下的古代科技术语演变和知识网络研究

36.数据治理赋能数据价值化研究

37.数据要素视域下企业档案数据化管理研究

38.数据集团建设的难题与推进策略研究

39.激活档案价值——标准驱动档案数据资产化的理论框架与实践路径探索

四、参赛作品学术规范

参赛作品必须符合本赛道整体要求。参赛作品必须原创，不能抄袭或剽窃他人的研究成果，确保作品的质量和学术价值。

组委会将对所有投稿作品进行查重核验，对剽窃、抄袭、侵占他人学术成果，篡改他人研究成果，伪造数据或捏造事实，不当署名，提供虚假学术信息，买卖或代写文章等学术不端行为，一经查实将取消论文评选资格，并按照校纪校规报学校学生管理部门从严处置。

五、参赛作品评分规则

评分维度	评分标准	分值
研究问题	参赛作品应基于文献综述和现实观察，围绕时代发展主题、社会变革需要和人民群众期待，提出具有理论价值和时代气息的研究问题。	10
研究意义	以建设性的态度和改革发展的眼光回应当下社会发展中的热点关切，具有现实意义与经济效益。	10
研究设计	研究设计应科学合理、逻辑清晰，选用得当的研究方法有较高的学术价值或较强的应用价值。	20
分析过程	能熟练地综合运用本专业的基本理论和基本技能，表述概念清楚、正确；熟练的掌握计算方法，数据准确、可靠。	25
	论文结构严谨，逻辑缜密，论述层次清晰，文字流畅。	
研究结论	对相关理论与实践问题有独特见解，研究结论应有一定理论创新和实践转化价值。	20
学术规范	论文格式完全符合规范化要求，使用严谨的学术语言内容提要正确清楚，参考文献丰富，其他资料齐全，杜绝字数过多，引用不规范以及排版混乱等问题。	15

所有作品将由本院组织专家评审委员会进行匿名评阅，每篇论文经不少于 2 名专家打分，并根据作品平均得分，择

优向学校推荐第二十八届“创新杯”竞赛的特、一、二、三等奖作品。其中，特、一、二、三等奖作品的比例一般不高于申报本学院竞赛作品数的 5%、10%、20%、30%。

六、提交要求

请参赛同学于 2026 年 3 月 2 日（周一）24:00 前，根据第二十八届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛作品提交规范，按照问卷提示填写作品信息，并上传申报信息表、作品原文、独创性声明等材料（提交问卷链接见赛事主公告）。每支团队由负责人填写一份问卷即可，请务必仔细核对所有成员的姓名、学号、联系方式等信息。若需修改可直接在问卷界面修改，修改后自动覆盖之前的问卷内容。

七、咨询渠道

分赛道联系人：王老师

分赛道咨询方式：62511457；ruc2025irm@163.com

中国人民大学信息资源管理学院

2025 年 12 月