

江苏省高等教育学会 高校实验室研究委员会

关于征集江苏省高校实验室研究相关论文的通知

各理事单位：

2025年，江苏省高校实验室研究会迎来成立40周年华诞。40年的深厚积淀，不仅是研究会发展历程的荣耀见证，更是研究会与时代同频共振、与高校实验室事业共生共荣的生动彰显。值此重要节点，为深入探讨高校实验室建设与管理、实验教学和科研创新等方面的理论与实践问题，促进高校实验室领域的学术交流与合作，推动高校实验室事业的高质量发展，江苏省高校实验室研究会决定开展实验室研究及管理相关论文征集工作。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

深入贯彻党的教育方针，积极响应国家战略部署，全面落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》以及江苏省教育厅2025年4月19日印发的《人工智能赋能教育高质量发展行动方案（2025—2027年）》，全方位推动人工智能与教育改革的深度融合。聚焦全省高校在实验教学研究、示范中心建设、虚拟仿真实验创新、仪器设备研制与开发、实验室建设与管理优化、实验室环境健康与安全保障等领域所取得的丰硕成果。充分发挥人工智能作为高等教育高质量发展新引擎的关键作用，驱动高等教育在变革中实现发展转型升级，

助力高等教育内涵建设取得突破性进展，开创教育现代化新局面。

二、论文选题

本次论文征集活动聚焦高校实验室工作的多个核心关键领域，具体选题方向涵盖但不限于以下方面：

- (1) 实验教学建设及改革研究
- (2) 实验教学示范中心创新建设及示范成效
- (3) 虚拟仿真实验教学的创新举措与应用拓展
- (4) 仪器设备的自制研发与大型仪器功能开发
- (5) 实验室建设与日常精细化管理
- (6) 实验室环境健康与安全保障体系构建
- (7) 实验技术队伍的专业化建设与能力提升
- (8) 人工智能技术在实验教学与实验室管理中的赋能应用
- (9) 与高校实验室管理业务相关的其他方面

三、征集要求

(1) 论点鲜明，论据充分，层次清晰，结构严谨，文笔顺畅，精炼简洁，有一定理论性和创新性。

(2) 论文字数一般 5000-6000 字，署名第一作者应为理事单位的在岗人员，作者总人数不超过 5 人，请严格按照论文格式提交电子版（论文格式见附件 1）。

(3) 论文须为作者原创，未在其他刊物或会议上公开发表过，不存在抄袭、剽窃等学术不端行为，文责自负，坚决杜绝抄袭，请勿一稿多投。

(4) 各理事单位原则应提交论文不少于 1 篇，常务理事单位不少于 2 篇，由各单位实验室与设备管理部门负责具体组织实施，以学校为单位统一提交江苏省高校实验室研究会。

(5) 每篇论文需在首页附上《论文征集登记表》(登记表样式见附件 2)。各理事单位安排专人(对接人)统一汇总填写《论文征集汇总表》(表格样式见附件 3)，并将所有材料压缩为文件包提交江苏省高校实验室研究会，文件包命名为：XXX 高校 2025 年论文征集。

(6) 论文提交截止日期为 2025 年 8 月 22 日。

四、联系方式

请各理事单位在规定时间内以电子版形式提交征集论文材料，联系人：东南大学实验室与设备管理处彭丽萍，电话：13776615206，邮箱：penny@seu.edu.cn。

希望各理事单位积极组织本单位人员撰写论文，研究会将组织专家对投稿论文进行评审，评审结果将通过邮件或电话的方式通知作者。评审通过的论文奖编入《江苏省高校实验室研究会征文汇编》(祝贺江苏省高校实验室研究会 40 周年华诞)，评审优秀论文将有机会被推荐至《实验技术与管理》、《实验室研究与探索》等核心期刊发表，并邀请作者在江苏省高校实验室研究会举办的学术会议上做报告进行交流分享。

江苏省高校实验室研究会

2025 年 6 月 30 日

附件：

1. 江苏省高校实验室研究论文征集格式要求
2. 江苏省高校实验室研究论文征集登记表
3. 江苏省高校实验室研究论文征集汇总表

附件 1:

江苏省高校实验室研究论文征集格式要求

- 1、**题名:** 简明、具体、明确, 中文题名一般不超过 20 个汉字, 二号华文中宋加粗, 并附英文题名, 四号字加粗。
- 2、**作者姓名:** 作者名要有汉语拼音, 写法为姓前名后, 中间为空格。姓氏的全部字均大写, 复姓应连写。名字的首字母大写, 双名中间加连字符, 名字不缩写。中文为五号楷体, 拼音为五号字。
- 3、**作者单位:** 提供作者一、二级单位的中英文名称及邮编。中文小五楷体, 英文小五号字, 其后加“China”字样。
- 4、**摘要:** 以提供论文内容梗概为目的, 不加评论和注释, 以第三人称简明、确切地记述论文的重要内容, 不用“本人、笔者、本文”等主语, 以 200 至 300 字左右为宜, 小五宋体, 并附英文摘要, 小五号字。
- 5、**关键词:** 是表征论文主题内容具有实质意义的词语, 一般 3-8 个, 以“;”隔开。某些不能表示所属学科专用概念的词不能作为关键词, 如: 理论、报告、试验、学习、方法、问题、对策、途径、特点、目的、概念、发展等, 小五宋体, 并附英文关键词, 小五号字。
- 6、**第一作者简介:** 姓名(出生年-)、性别(民族——汉族可省略)、籍贯、学历(学位)、职称、职务、研究方向、手机、邮箱。若第一作者为学生, 则还须提供指导教师(通讯作者)的简介。第一作者简介置于首页页脚, 小五宋体。
- 7、**正文:** 顺序排版, 不用分栏。采用阿拉伯数字分三级编号, 一律左顶格排版, 后空一个字再接排标题。一级标题四号黑体, 段前段后各 13 磅, 二级标题五号黑体, 三级标题五号楷体, 正文五号宋体。
- 8、**参考文献:** 需列 10 篇以上, 使能达到当前中国科技论文文后参考文献平均数的要求, 并在正文中采用顺序编码制对所引的内容进行标注。方法是按文后所列文献的先后顺序用阿拉伯数字置于方括号中, 标注在所引文字的右上角上。
参考文献作者在 3 人以上时, 必须写齐前 3 人姓名, 超过 3 人, 其后加“、等”。

“参考文献(References):” 五号黑体, 内容小五宋体:

[1] 期刊: 作者. 题目 [J]. 刊名, 年份, 卷数(期数): 起止页.

[2] 专著: 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版社, 出版年份.

[3] 译著: 原作者. 译著名 [M]. 译者, 译. 出版地: 出版社, 出版年.

- [4] 文集：责任者.文集名 [C] .出版地：出版者，出版年.
- [5] 文集析出：作者.文题 [C] //编者.文集名.出版地：出版社，出版年：起止页.
- [6] 学位论文：作者.文题 [D] .所在城市：保存单位，发布年份.
- [7] 专利文献：申请者.专利名：国名，专利号 [P] .发布日期.
- [8] 技术标准：技术标准代号.技术标准名称 [S] .地名：责任单位，发布年份.
- [9] 科技报告：作者.文题，报告代码及编号 [R] .地名：责任单位，发布年份.
- [10] 报纸析出：作者.文题 [N] .报纸名，出版日期（版次）.
- [11] 电子文献：作者.文题 [EB/OL] . [出版年月日] .访问路径.

9、**基金项目**：如果文章是基金项目成果的一部分，请提供基金项目的名称和编号。

说明：

1. 1-5 项中英文要一一对应，并将英文放在文章正文之前；
2. 全文单倍行距。英文和数字一律为 Times New Roman 字体。

【此次论文征集由各理事单位相关对接人归口管理，不接受个人报送。请各理事单位安排具体对接人专门负责征集工作并对论文格式进行预审核，提交论文后，务必与江苏省高校实验室研究会联系人进行确认，以免延误！感谢各理事单位支持！】

附件 2:

江苏省高校实验室研究论文征集登记表

(第一作者填写)

第一作者		职务/职称	
工作单位		联系方式	
论文方向	<input type="checkbox"/> (1) 实验教学建设及改革研究 <input type="checkbox"/> (2) 实验教学示范中心创新建设及示范成效 <input type="checkbox"/> (3) 虚拟仿真实验教学的创新举措与应用拓展 <input type="checkbox"/> (4) 仪器设备的自制研发与大型仪器功能开发 <input type="checkbox"/> (5) 实验室建设与日常精细化管理 <input type="checkbox"/> (6) 实验室环境健康与安全保障体系构建 <input type="checkbox"/> (7) 实验技术队伍的专业化建设与能力提升 <input type="checkbox"/> (8) 人工智能技术在实验教学与实验室管理中的赋能应用 <input type="checkbox"/> (9) 与高校实验室管理业务相关的其他方面_____		
论文题目			
关键词			
中文摘要			
作者声明	该论文为本人原创，未在其他刊物或会议上公开发表过，不存在抄袭、剽窃等学术不端行为。 <p style="text-align: right;">论文作者（签名）： 年 月 日</p>		

注：此表附在论文首页

附件 3:

江苏省高校实验室研究论文征集汇总表

(学校对接人填写)

理事单位: XXX 学校

学校对接人: XXX (手机:)

序号	论文题目	第一作者	工作单位 (部门或院系)	联系电话	E-mail

学校推荐意见:

负责人 (签字):

单位 (公章):

年 月 日

注:“推荐意见”由学校实验室与设备管理职能部门主要负责人签字并加盖部门公章。