

# 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成果工作的通知

各相关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、2018年全国教育工作会议精神和习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神，根据省教育厅工作部署和研究会年度工作计划，报南京大学出版社选题审议并获批准通过，经2023年研究会第三次秘书长（扩大）会议研究决定，现成立《江苏省高校实验室研究成果汇编》（以下简称“《汇编》”，暂定名称）编委会，并征集全省各高校有关实验室工作的研究成果，具体工作通知如下：

**一、指导思想和工作目标。**全面贯彻党的教育方针，落实《中国教育现代化2035》、《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022年）》以及江苏省教育厅2019年4月29日发布的《关于加快培养一流人才建设一流本科教育的实施意见》和五个配套文件工作要求；坚持以本为本，充分总结近年来全省高校在建设世界一流大学、一流学科以及高质量人才培养过程中实验室在发挥平台和载体功能中的重要作用；在江苏省创新一流本科教育改革重大专项委托研究课题《现代化实

实验室建设与安全研究》的基础上，按照“可持续、创新、赓续、拓展和共享”的理念，聚焦全省高校实验教学改革、示范中心建设、虚拟仿真、金课、实验室建设规范、实验室安全以及可持续发展等研究成果和实践案例，为全省高校构建体系化、精准化、科学化的实验教学体系和实验室管理体系提供丰富的理论与实践指导素材，推进江苏高校现代化实验室的建设工程。

**二、编委会组成。**省高校实验室研究会组编，主编和副主编由第七届实验室研究会副理事长、第六届实验室研究会副秘书长以及特邀专家担任；编委由提供《汇编》素材的高校研究论文作者、管理案例的主持人以及特邀专家担任。

**三、《汇编》主要内容和征集方向。**聚焦高校实验教学改革、示范中心建设、虚拟仿真、金课、实验室建设规范、实验室安全以及可持续发展等方面，按以下板块征集：

**类别 I：**近五年（2018.12.01 至今）已发表在各类核心期刊上的实验室建设与管理方面的探索与研究的论文选编；

**类别 II：**各高校近三年（2020 年至今）最新的前沿研究成果和拟发表的优秀论文（《汇编》收集后将优先向核心期刊推荐录用）；

**类别 III：**各高校优秀管理案例，包括不限于：已制定和出台的规范、通则、规程和指导意见（精简版）；国家级实验教学示范中心特色亮点与创新探索；实验教学改革与人才培

养经典案例；实验室建设与大型仪器共享典型案例；实验室安全管理体系建设典型案例与安全教育共享资源等。

四、《汇编》文本规范要求。详见附件 1。

五、《汇编》征集时间、要求（推荐表）及联系人。

请各有关高校于 2023 年 10 月 30 日将征集的成果（论文及案例）和《江苏省高校实验室研究成果推荐表》（附表 1）材料电子版发送至 [liwanting@suda.edu.cn](mailto:liwanting@suda.edu.cn)；

联系人：李婉婷，0512-65229421、15162419251；

田正云，025-89686006、13951963072。

江苏省高校实验室研究会

2023 年 10 月 12 日

高校实验室研究委员会

## 附件 1:

### 《汇编》文本规范要求

- 1.标题：华文中宋，三号，加粗，居中，单倍行距，大纲级别 1 级；
- 2.作者姓名：楷体，四号，居中，单倍行距，大纲级别 2 级；
- 3.摘要和关键词：宋体，小四号，首行缩进 2 字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本；
- 4.正文：宋体，小四号，首行缩进 2 字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本；
- 5.作者简介：包括所有作者的工作单位（详细到二级单位）、职务或职称、研究方向等。

#### 正文内容

一、XXXX（一级标题：黑体，四号，首行缩进 2 字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本）

1. XXXX（二级标题：宋体，小四号，加粗，首行缩进 2 字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本）

(1) XXXX（三级标题：格式与正文相同）

参考文献用当页注、每页重新编号,格式按科技著作参考文献著录规则(GB/T 7714—2015): 宋体, 五号, 无缩进, 左对齐, 单倍行距, 大纲级别为正文文本。

举例:

[1] 黄志斌, 赵应声.高校实验室安全通用教程[M].南京: 南京大学出版社, 2021.

[2] 杨玲, 高杨, 徐金荣. 实验室安全防护的思考与实践[J]. 实验室研究与探索, 2014, 33 (2): 271-274 .

[3] Anderson N G. Practical Use of Continuous Processing in Developing and Scaling Up Laboratory Processes[J]. Organic Process Research & Development, 2001, 5(6): 613-621.

[4] 雷光春.综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京: 海洋出版社, 2012.

[5] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等.人体安全重要技术标准研制最终报告:  
7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R/OL].(2013-09-30)[2014-06-  
24].[http://www.nstrs.org.cn/  
xiangxiBG.aspx?id=41707](http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707).

[6] 国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准: GB15616—  
1995[S/OL].北京: 中国标准出版社, 1996:2-3[2013-10-14].  
<http://wenku.baidu.com/view.html>.

附表 1:

## 江苏省高校实验室研究成果推荐表

成果名称				
成果类别	<input type="checkbox"/> 已公开发表论文		<input type="checkbox"/> 拟公开发表论文	
	<input type="checkbox"/> 实践案例			
推荐单位			联系人	
手机号码			电子邮箱	
作者信息				
	姓名	年龄	职务	职称
第一作者				
其他作者				
1.成果简介（不超过 500 字，附成果原件或复印件）				
2.成果发表出版、采纳批示及获奖情况				
3.单位推荐意见				
负责人（签字） （公章） 年 月 日				

说明：“单位推荐意见”由学校实验室管理职能部门主要负责人签字并加盖部门公章。