

全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会

药组委〔2025〕3号

关于举办第十七届 全国大学生“药苑论坛”的通知 (第一轮)

各有关高校：

为大力培养药学类专业本科生实践创新能力，继续推动建设与药学学科、专业发展相适应的高水平竞赛体系，展示药学科学和药学服务领域的大学生创新创业成果和实践育人成效，全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会（以下简称“药组委”）决定于2025年10月（具体时间请待后续通知）举办第十七届全国大学生“药苑论坛”活动，本届活动由海军军医大学承办。

现将有关事项通知如下：

一、活动内容

沿用“线上+线下”方式设置“专业论文评比”、“优秀成果展示和评选”、“项目壁报交流”、“专家学术报告”版块，增设“指导教师交流”版块。

其中，“专业论文评比”、“优秀成果展示和评选”环节

分设“药学科学”、“药学服务”两个主题赛道。

二、参赛选题要求

1. “药学科学”主题赛道的参赛项目须依照药剂学、中药学、生化药学、药物分析、药理学、药物化学、制药工程组别进行选题；

2. “药学服务”主题赛道的参赛项目须紧密结合学生在药学服务实践中的经历和心得，围绕“以患者为中心”进行选题。

三、参赛对象及名额

1. “药学科学”赛道

全国范围内药学类专业办学单位均可报名参赛，参赛对象为在药学类创新性实验中表现突出的本科生或当届一年级硕士研究生（其作品须为本科阶段完成）。

每所学校限推2项作品，每项作品中专业论文、壁报与优秀成果须为对应关系，否则只对该作品中专业论文进行评审；不提交论文或壁报者，视为放弃相应奖项评选。

对于药学类专业本科生年度招生数超过1000名的高校，推荐作品名额不超过5项。

2. “药学服务”赛道

全国范围内开办临床药学专业院校均可报名参赛，参赛对象为临床药学专业本科生或当届一年级硕士研究生（其作品须为本科阶段完成）。

每所学校限推2项作品，每项作品中专业论文、壁报与优秀

成果须为对应关系，否则只对该作品中专业论文进行评审；不提交论文或壁报者，视为放弃相应奖项评选。

3.指导教师交流

赴承办单位参加线下赛事及观摩的师生均可参与经验交流活动，届时药组委将邀请往届优秀成果特等奖、一等奖项目指导教师做交流报告。

四、奖项设定

本届论坛将评选“优秀壁报奖”、“优秀论文奖”和“创新成果奖”，其中“优秀壁报奖”以线上投票和线下评选相结合方式进行评定；“优秀论文奖”采用分组函评方式产生；“创新成果奖”设特、一、二、三等奖，先以视频征集方式进行线上评审，确定准一等奖、二等奖和三等奖项目，再由准一等奖项目成员赴承办单位参加线下评比，从而确定特等奖和一等奖归属。

五、活动报名及其他事项

1.请各单位在收悉本通知后，尽快确定“药苑论坛”活动事务联系老师，于2025年5月20日前加入本届活动专用联络群（QQ群号：739612397，群名：2025药苑论坛单位联系人专用群，入群时须实名认证）。

2.优秀成果、专业论文、壁报格式相关要求详见附件1、2、3。

3.本届论坛活动，线上活动均不收取任何费用；对于赴承

办单位参与线下活动的人员，交通和食宿费自理。

4.请各学校认真核查参赛对象资格，若在作品评审阶段被药组委专家委员会判定为非本科生完成项目，则取消该作品评选资格。

5.第十七届“全国大学生药苑论坛”执委会（名单详见附件4）负责处理、协调本届赛事会务相关事宜。

6.报名管理联系人：黄锐老师 电话：025-86185205

附件：1.第十七届全国大学生“药苑论坛”优秀成果视频作品格式要求

2.第十七届全国大学生“药苑论坛”专业论文作品格式要求

3.第十七届全国大学生“药苑论坛”壁报作品格式要求

4.第十七届全国大学生“药苑论坛”执委会名单

全国药学院校大学生
专业技术与实验技能竞赛组委会
(中国药科大学代章)

2025年4月17日

附件1

第十七届全国大学生“药苑论坛”优秀成果 视频作品格式要求

由各参赛单位自行组织项目汇报人录制视频，视频材料应满足以下格式要求：

1. 单个项目视频总时长不超过8分钟，MP4格式，大小不超过300M；
2. 视频内须剔除学校、学生及指导教师等识别信息，保证流畅度与清晰度；
3. 视频文件命名格式为：“2025创新成果-**大学-**组-学生名”。

附件2

第十七届全国大学生“药苑论坛”专业论文作品 格式要求

一、基本要求

1.遵守学术原创性和规范性，真实反映学术研究情况（包括选题背景、方案论证、研究方法、研究结果等）；

2.须以PDF格式提交，且论文内不含学校、学生及指导教师等识别信息；

3.须在系统开放时段，由本校事务联系人上传系统，命名格式：“2025论文-**大学-**组-学生名”，文件大小控制在5M以内。（组别信息参见正文“参赛选题要求”）

二、文档排版格式要求

论文（报告）题目：三号黑体，居中；

摘要：不超过200字，五号楷体；

关键词：3-5个，用分号隔开，五号楷体；

一级标题：四号楷体；

二级标题：小四号黑体；

三级标题：五号宋体，加黑；

正文文字：中文字体为宋体五号；

英文字体Times New Roman小4号；

三、参考文献格式要求

1.参考文献采用顺序编码制，在文内按论文引用文献出现的先后用阿拉伯数字连续编号，如[1-2][3-5]，标在相应文字的右上角。为利于计算机处理和保证数据库准确检索与统计的原则，须用文献类型标识标注参考文献的类型。电子文献被引用时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型[文献类型标识/载体类型标识]，如网上期刊(J/OL)。

2.参考文献格式示例

(1) 连续出版物

作者只列3人，后面加“et al”，姓名采用姓前名后著录法，西文刊名缩写按Index Medicus，不要缩写点，中文刊名用英文缩写名称，括号内加注中文期刊的刊名。

[序号] 作者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] Zhang JY, Zhang JS, Zhang Y, *et al.* Studies on the intestinal absorption of crocin in rats and determination of the partition coefficient [J]. *J China Pharm Univ* (中国药科大学学报), 2004, 35(3): 283-284.

[2] Zhang HH, Kumar S, Barnett AH, *et al.* Ceiling culture of mature human adipocytes: use in studies of adipocyte functions [J]. *J Endocrinol*, 2000, 164(1/2): 119-128.

(2) 专著

[序号] 编者. 书名 [M]. 版本(第1版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] Qi RM, Wang ZG, Wang SQ. *Advances in Pharmacology* (药理学进展) [M]. Beijing: People's Medical Publishing House, 2003: 74.

[4] Peebles PZ, Jr. *Probability, Random Variable, and Random Signal Principles* [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001: 149.

(3) 标准

[序号] 起草责任著.标准代号 标准序号—发布年 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[5] China Association for Standardization. GB/T 21853-2008 *Chemicals — Partition Coefficient (n-octanol/water)—Shake Flask Method*[化学品 分配系数(正丁醇-水)摇瓶法试验][S]. Beijing: Standards Press of China, 2008.

[6] Chinese Pharmacopoeia Commission. *Chinese Pharmacopoeia: part 2*(中华人民共和国药典: 二部)[S]. Beijing: China Medical Science Press, 2010: 310-312.

(4) 专利文献

[序号] 专利申请者或所有者.专利题名: 专利国别, 专利号 [P].公告日期或公开日期 [引用日期].

[7] Lafon L. New benzhydrysulphinyl derivatives: US, 4066686A [P]. 1978-01-03 [2011-10-25].

(5) 电子文献

[序号] 主要责任者.题名: 其他题名信息 [文献类型标识/载体类型标识].出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期) [引用日期].获取和访问路径.

[8] U.S. Food and Drug Administration. FDA approves shard system REMS for TIRF products [EB/OL]. (2011-12-29) [2012-01-13]. <http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm285345.htm>.

(6) 学位论文

[序号] 作者.题名 [D].保存地: 保存单位, 年份.

[9] Tian Z. Study of the clinical anti-aggregating effect of picotamide on platelet (吡考他胺抗血小板聚集性的临床研究) [D]. Changchun: Jilin University, 2004.

附件3

第十七届全国大学生“药苑论坛”壁报作品 格式要求

壁报展示内容应包括：项目名称、项目简介（200字左右）；图片（2-3张，要求有图注）；创新点/项目收获（150字左右）；成员信息（姓名、年级、专业）；指导教师信息：姓名、职称、研究方向。

设计尺寸为：1.5m × 0.8m，分辨率不低于72，内容格式参考下图（为保障统一性，请勿做大幅度改动）。

作品须按照单个文件提交，命名格式为：“2025壁报-**大学-学生名”，仅接收pdf或jpg文档，大小控制在50M以内。

项目名称：基于[]的[]检测方法的研究

项目成员：

- [] []大学临床药学本科[]级学员
- [] []大学药学本科[]级学员
- [] []大学药学本科[]级学员
- [] []大学药物制剂本科[]级学员
- [] []大学药物制剂本科[]级学员

指导老师：

- [] []大学药学院 [] []
 - [] []大学 [] []
- 研究方向：生物检测技术及成像技术

项目简介：本项目利用[]法合成[]，该[]具有较好的光电化学和可见光诱导氧化物酶活性。基于[]和[]纳米片（[]）构建比色法和光电化学法检测[]，通过分别考察吸光度和光电流信号实现对[]的检测。同时，引入[]增强传感器的特异性。所构建的检测方法，操作简便，检测范围广，检测限低于正常人体中[]含量，并具有良好的选择性，在医药检测领域有良好应用前景。

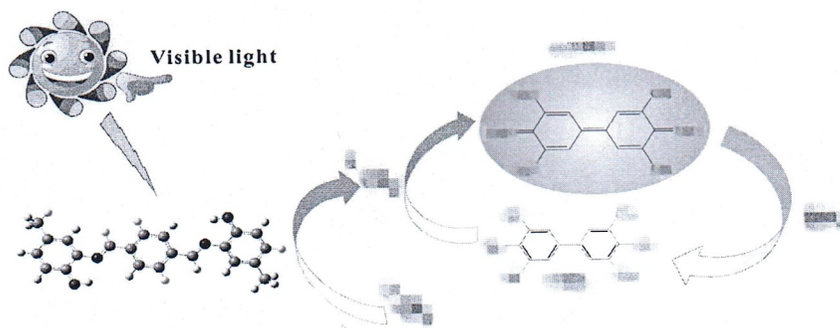


图1 基于[]的比色检测[]机理

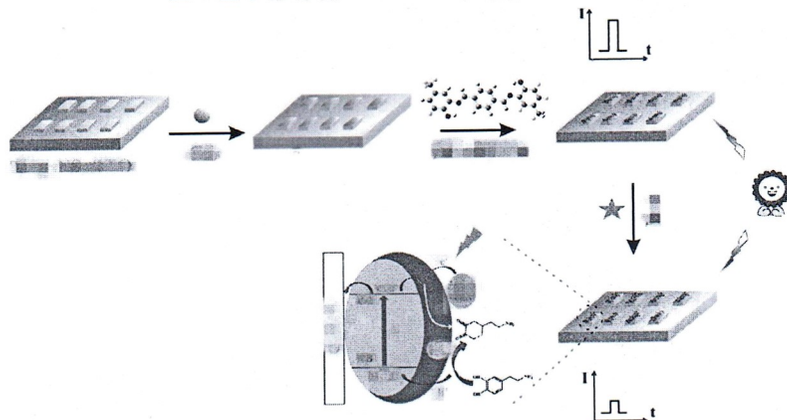


图2 构建[]敏化[]基光电化学检测方法

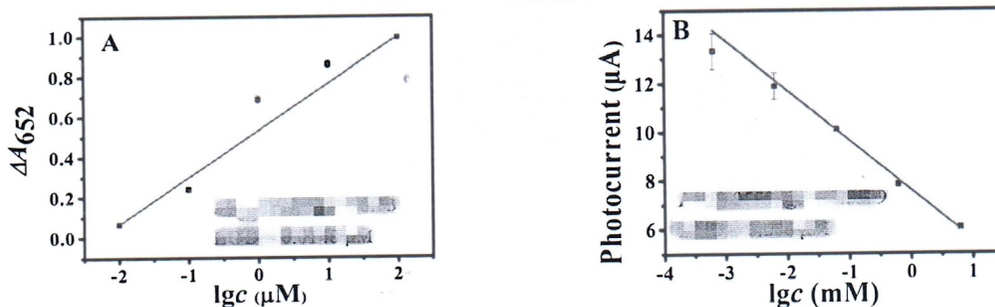


图3 (A) 比色法和 (B) 光电化学法的工作曲线

创新点：

本项目通过简易[]法合成[]，所构建的[]比色检测法，具有操作简单、可视化等优点。[]催化活性高，并引入所制备[]和[]，实现可见光光电化学法检测[]，灵敏度高，选择性强。所构建的两个方法可实现[]模式检测，利用比色法和光电化学方法进行双重验证，实现准确测定，具有高的检测实用性。

附件4

第十七届全国大学生“药苑论坛”执委会名单

主任：许劲松 海军军医大学

执行主任：盛春泉 海军军医大学

执委会委员(按姓氏笔画排序)：

方 浩 山东大学

王 磊 河北医科大学

冯 锋 南京医科大学

杨 扬 桂林医学院

范晓辉 浙江大学

林 丽 温州医科大学

高慧媛 沈阳药科大学