

# 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〔2026〕1号

## 关于举办第十八届 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”)拟定于2026年10月举办第十八届全国大学生“药苑论坛”活动。

经申报与评议,本届活动由南京医科大学承办。

现将有关事项通知如下:

### 一、活动内容

此次活动分设“药学科学”、“药学服务”两个主题赛道,沿用“线上+线下”方式,涵盖“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”、“指导教师交流”版块。

其中，“药学科学”赛道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、制药工程组别选题；“药学服务”赛道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。

## 二、参与对象

全国范围内药学类专业办学单位均可报名。

参赛对象须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，但以研究生身份提交的作品须为本科阶段完成，且现就读院校应与原本本科院校归属同一单位。

其中，药学服务赛道仅限开办临床药学专业院校参与，参赛对象须为临床药学专业本科生或当届一年级硕士研究生（研究生身份规则同上）。

指导教师交流活动在承办单位现场举行，参加决赛角逐及观摩的师生均可参与。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作专题报告。

## 三、报名事项

自本届起，药组委启用“全国药学类院校大学生科技交流管理平台”（网址为<https://npstep.fanyu.com/portal/>）发布活动公告、组织报名及开展评审工作。

2026年6月15日前，请各单位常务联系人（每所院校限定1人）通过平台注册专属账号，药组委秘书处负责审核确认。

2026年9月，各单位常务联系人参照《常务联系人操作指南》

（平台内浏览下载）按步骤完成参赛人员信息导入，其方可使用预留手机号码登录系统并提交作品。

“药学科学”赛道，原则上每校限报2个项目，但对于药学类专业本科生年度招生数超过1000名的高校，推荐作品名额可最多为5个项目。

“药学服务”赛道，每所院校限报2个项目。

在参赛作品正式提交前，各单位常务联系人须对照参赛对象资格要求、名额限制和作品要求，认真核查本单位报名人员信息和作品内容。若在评审阶段被评审专家组判定为信息泄露等情形，则将以违规作品取消评选资格。

本届论坛线上活动不收取参赛费用；对于后期赴承办单位参加现场决赛的人员，交通和食宿费用自理。

#### **四、奖项设定与作品要求**

本届论坛分为函评和现场评审两个阶段，设置“优秀壁报奖”、“优秀论文奖”和“创新成果奖”类别。同一项目可以提交创新成果、专业论文和壁报三项作品，但三者必须为对应关系，奖项可以兼得。

对于确定参加“创新成果奖”评选的项目，必须同步提交与项目对应的专业论文与壁报，且不影响本项目参与“优秀论文奖”和“优秀壁报奖”评选之资格；如仅参加“优秀论文奖”评选，则只需提交专业论文，且占用院校报名名额；本届活动不接受单独参选“优秀壁报奖”情形。

函评阶段，参与“创新成果奖”评选作品须以MP4格式提交，由各院校根据项目情况自行录制，需清晰阐述项目研究进展及创新点，注意剔除院校名称、校徽、指导教师及学生姓名等识别信息，保证流畅度与清晰度，视频时长不超过8分钟，大小不超过300M，命名格式为：“第18届-\*\*赛道\*\*组-\*\*大学\*号创新成果作品”。

已发表或尚未发表论文均可参与“优秀论文奖”评选，作品须以PDF格式提交，遵守学术原创性、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），且同样不得出现上述识别信息，命名格式为：“第18届-\*\*赛道\*\*组-\*\*大学\*号论文作品”，文件大小控制在5M以内。


“优秀壁报奖”将在现场评审阶段以线上投票和线下评选相结合的方式评定。

通过函评结果，药组委确定“创新成果奖”准一等奖、二等奖和三等奖的候选项目。其中，准一等奖候选项目将受邀赴承办单位参加现场活动，并根据现场评审最终确定特等奖和一等奖及其他奖项归属。

专业论文与壁报作品格式要求及示例详见附件。

联系人：黄老师 电话：025-86185205

- 附件：1.专业论文作品格式要求  
2.壁报作品格式要求与示例



全国药学类院校大学生  
专业技术与实验技能竞赛组委会  
(中国药科大学代章)

2026年5月25日

## 附件1

# 专业论文作品格式要求

### 一、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；

### 二、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 Rariable, 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2

### 壁报作品格式要求与示例

壁报展示内容应包括：项目名称、项目简介（200字左右）；图片（2-4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、部门、职称、研究方向）。

设计尺寸为：1.5m×0.8m，分辨率不低于72，示例如下图（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：“第18届-\*\*赛道\*\*组-\*\*大学\*号壁报作品”，仅接受PDF或jpg文件，大小控制在50M以内。

## 项目名称：关于纳米载体的XX靶向药物递送系统研究

项目成员：

指导教师：

张某 XX大学XX专业2025级本科

王某 XX大学XX学院教授

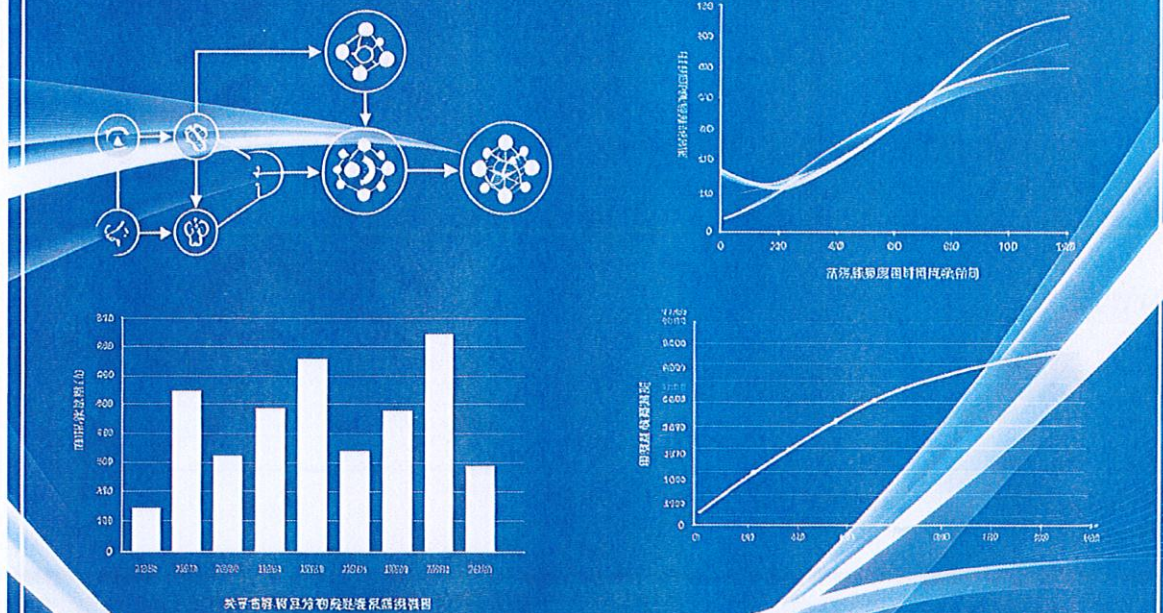
李某 XX大学XX专业2024级本科

刘某 XX大学XX学院教授

## 项目简介：

纳米载体的XX靶向药物递送系统是精准医疗领域的研究热点与核心方向，通过物理包裹、化学键合等方式负载药物分子，依托被动靶向与主动靶向双重机制，实现药物向XX靶组织、靶细胞的精准递送与可控释放，有效破解传统药物递送中存在的生物利用度低、脱靶毒性强、药物易被体内酶降解等瓶颈问题。

## 流程图（示意图、相关图表）：



## 创新点：

该研究已在肿瘤、心脑血管疾病、神经系统疾病等领域取得阶段性进展，证实其可显著提高药物在XX靶部位的蓄积浓度，降低对正常组织的损伤。