

药大教函〔2026〕23号

关于开展 2026 届本科生毕业论文（设计） 抽检与评优工作的通知

各学院：

根据《教育部关于印发〈本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）〉的通知》（教督〔2020〕5号）和《中国药科大学本科毕业实习和毕业论文（设计）工作管理规定》（修订）（校教〔2013〕40号），经研究决定，现开展我校 2026 届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作，有关事项通知如下：

一、本科毕业论文（设计）抽检工作要求

1. 抽检工作遵循独立、客观、科学、公正原则。

2. 抽检名单由各学院教学督导随机抽取，抽检的论文（设计）篇数应占本学院应届毕业论文（设计）总篇数的 5% 以上，覆盖本学院所有专业，包含校内和校外答辩论文（设计），其中校外答辩论文（设计）应占抽检总数的 50% 以上。

3. 抽检工作应着重对逻辑构建、专业能力、学术规范和论文（设计）材料的一致性及完整性（《2026 届本科生毕业论文（设计）抽检评分表》见附件 1）等方面进行检查。论文（设计）纸

质版材料须按要求具有相关人员签名及单位印章(国外实习及特殊情况可以使用电子签名代替)。

4.抽检评审专家由学院教学督导、学院专业教师或校外专业教师担任,须遵守回避原则,且具有副高级及以上职称,可以全部由校外专业教师组成抽检评审组。

5.抽检论文(设计)应在隐去作者、指导教师和实习单位等敏感信息之后,交由3位专家评审。如某论文(设计)被2位及以上专家评议为“不合格”,则该论文(设计)即被认定为“不合格毕业论文(设计)”;若仅有1位专家评议意见为“不合格”,将再送另2位专家进行复评,再出现“不合格”意见,则该论文(设计)即被认定为“不合格毕业论文(设计)”。

6.被抽检论文(设计)的毕业生应待抽检结果明确为合格后,方可进行毕业论文(设计)答辩。

7.各学院应于6月5日前组织完成2026届本科生毕业论文(设计)抽检工作,并填写《2026届本科生毕业论文(设计)抽检情况汇总表》(附件2),由学院教学秘书汇总报送教务处实践教学科。对抽检结果不合格的学生,教务处将组织毕业论文(设计)延期答辩。

8.对抽检过程中发现存在弄虚作假、学术不端行为者,将由中国药科大学学风建设领导小组依据教育部颁发的《学位论文作假行为处理办法》、《中国药科大学学术不端行为查处办法》、《中国药科大学学风建设实施细则》等规定进行处理。

二、优秀本科毕业论文（设计）评选工作要求

作为优秀教师教学能力水平考察的重要依据，以鼓励创新、激励先进为原则，参照江苏省教育厅关于优秀本科毕业论文（设计）评选的相关工作规定，现对本年度评优工作做如下要求：

（一）评选范围

2026 届本科毕业论文（设计）。

（二）评选条件

1.论文（设计）书写规范，文字通顺，条理清晰；必须为学生以独立作者完成，文献资料复制比在 15%以内（不含 15%）；

2.选题科学，符合本专业培养目标与教学要求，在满足综合应用本专业基本知识和技能的前提下，兼具一定的创新性，具备一定的学术水平和独到见解，或具备应用（参考）价值；

3.能够展现思政元素融入实习实践能力培养和论文（设计）之中，体现“精业济群、兴药为民”意识。

（三）工作程序

1.各学院组织学院内各专业本科生毕业论文（设计）成绩评定，**学院内本科生毕业论文（设计）成绩优秀（90 分及以上）比例应控制在 10-15%；**

2.各学院按照学校分配名额（附件 3）从学院内本科生优秀毕业论文（设计）中遴选推荐校级优秀本科毕业论文（设计），候选者应认真填写《中国药科大学本科优秀毕业论文（设计）推荐表》（附件 4），由各学院审核后报送教务处；

3.教务处根据江苏省教育厅相关文件要求组织推荐申报江苏省优秀本科毕业论文（设计）。

（四）申报材料

1.优秀本科毕业论文（设计）需提供材料如下：

- （1）优秀毕业论文（设计）推荐表 1 份；
- （2）毕业论文（设计）原件 1 份；
- （3）毕业论文（设计）开题报告（含任务书内容） 1 份；
- （4）毕业论文（设计）中期检查表 1 份；
- （5）外文资料原文及翻译 1 份；
- （6）毕业论文（设计）评阅意见表 1 份；
- （7）毕业论文（设计）成绩评定表 1 份；
- （8）2026 届本科优秀毕业论文（设计）汇总表（附件 5）。

2.非外语类专业参评的毕业论文（设计）如用外语书写，请附中文全文翻译。

3.以上申报材料中，所有签字、盖章处均应扫描成 PDF 版，推荐表和汇总表须提供 Word 版和 PDF 版，其余材料仅需提供 PDF 版。

（五）时间要求

6 月 18 日前，各学院将优秀本科毕业论文（设计）评选结果及申报材料电子版报送教务处实践教学科，纸质版待教育厅通知下发后再根据要求上报。

三、联系方式

联系人：教务处实践教学科 黄锐

联系电话：025-86185205

电子信箱：sjk@cpu.edu.cn。

- 附件：1.2026 届本科生毕业论文（设计）抽检评分表
2.2026 届本科生毕业论文（设计）抽检情况汇总表
3.2026 届本科优秀毕业论文（设计）推荐名额分配表
4.中国药科大学本科优秀毕业论文（设计）推荐表
5.2026 届本科优秀毕业论文（设计）汇总表

中国药科大学教务处

2026 年 4 月 29 日

附件 1

2026 届本科生毕业论文（设计）抽检评分表

序号	论文 (设计) 题目	选题意义 (15 分)			价值取向 (5 分)	逻辑构建 (15 分)			专业能力 (50 分)				学术规范 (15 分)		总分 合计	评语
		与本专 业培养 目标和 毕业要 求的契 合程度 (5 分)	理论 意义 或实 践应 用价 值 (5 分)	创 新 意 识 和 难 易 程 度 (5 分)	思政元素 融入论文 (设计)及 “精业济 群、兴药为 民”意识 的体现等 价值取向 情况 (5 分)	结 构 体 例 (5 分)	内 容 组 织 (5 分)	文 字 表 达 (5 分)	文 献 检 索 及 梳 理 能 力 (10 分)	对 本 专 业 及 相 关 领 域 研 究 现 状 的 了 解 与 评 析 (10 分)	对 基 础 理 论 和 专 门 知 识 的 掌 握 与 运 用 (15 分)	分 析 和 解 决 问 题 的 能 力 (15 分)	学 术 诚 信 (5 分)	写 作 规 范 (10 分)		
1																
2																

评审人签名：

日期：

年 月 日

填表说明:

1. 各评分项均为整数分, 满分 100 分; 小于 60 分为不合格; 60-80 分 (不含 80 分) 为合格; 80-90 分 (不含 90 分) 为良好; 90 分以上 (含 90 分) 为优秀。

2. 此表电子稿请以 EXCEL 格式填写。

3. 与本专业培养目标和毕业要求的契合程度: 选题属于本学科专业研究方向, 符合本专业培养目标要求, 与本专业毕业要求紧密相关。

4. 理论意义或实践应用价值: 选题能够对本专业的某一问题进行理论分析或工程设计, 并有一定拓展和深化。选题关注实际问题, 具有一定的应用参考价值。

5. 创新意识和难易程度: 选题体现学科研究特征, 有一定特色或新意。选题难度适度, 达到本专业培养方案中对知识、能力、素质的要求。

6. 思政元素融入论文 (设计) 及 “精业济群、兴药为民” 意识的体现等价值取向情况: 坚持正确方向, 能够将思政元素融入论文 (设计), 体现 “精业济群、兴药为民” 意识, 追求真理, 不损害选题研究相关者的利益或公共利益。

7. 结构体例: 论文核心模块完备, 各篇章结构完整合理, 有逻辑性, 层次分明, 详略得当, 重点突出。论文体例与选题相匹配。

8. 内容组织: 对论文的主题及相关素材有系统的分析或研究 (设计), 能形成合适的方案。研究 (设计) 路径合理, 方案可行。论证充分、结论可信。

9. 文字表达: 论点表述明确, 语言表达与文体协调, 概念准确, 理论运用恰当, 论述语言严谨, 条理清晰。

10. 文献检索及梳理能力: 基本掌握文献检索方法, 具有一定的查阅、整理、分析中外文献资料的能力。文献资料比较充分,

能按照一定逻辑梳理阐述文献。

11. 对本专业及相关领域研究现状的了解与评析：基本了解本领域学术进展、前沿和动态。对现有研究（设计）理论与方法能够进行一定的评价，并从中发现研究（设计）的不足。能基于这些分析，提出解决方案。

12. 对基础理论和专门知识的掌握与运用：专业知识扎实，核心概念明确，有一定的理论基础，有问题意识，体现出一定的思辨能力和初步的创新能力。达到了本专业的培养目标与毕业要求。

13. 分析和解决问题的能力：能够综合运用所学专业知 识，采取恰当的研究（设计）方法或路径进行理论研究或研究（设计）。善于发现问题、分析问题，具备解决实际问题的能力和水平。

14. 学术诚信：严格遵守科研诚信规则，公正客观，承认和尊重他人科研成果；论文（设计）无违背学术规范现象。

15. 写作规范：论文格式符合要求，中外文用词准确、语法规范、语言通顺。论文写作过程合乎规范，相关过程材料完整。论文字数符合相关规定的要求。

16. 评语：简要说明论文的优缺点，以及需要改进之处。

附件 2

2026 届本科生毕业论文（设计）抽检情况汇总表

学院公章：

学院教学负责人签名：

日期：

序号	学院	专业	学号	学生姓名	实习单位名称	校内/校外实习	答辩方式	论文（设计）题目	论文（设计）指导教师姓名	论文（设计）检测重复率	抽检结果	处理意见
1												
2												

- 注：
1. 答辩方式：校内现场答辩、校外现场答辩、其他。
 2. 抽检结果：合格、不合格。
 3. 此表电子版以 EXCEL 格式填写。

附件 3

2026 届本科优秀毕业论文（设计）推荐名额分配表

学院名称	校级优秀本科毕业论文（设计）数
药学院	10（取前 6 名为省级优秀候选）
生命科学与技术学院	5（取前 3 名为省级优秀候选）
中药学院	5（取前 3 名为省级优秀候选）
国际医药商学院	5（取前 3 名为省级优秀候选）
理学院	2（取第 1 名为省级优秀候选）
工学院	3（取第 1 名为省级优秀候选）
外国语学院	2（取第 1 名为省级优秀候选）
基础医学与临床药学学院	2（取第 1 名为省级优秀候选）
孟目的学院	2（取第 1 名为省级优秀候选）

附件 4

中国药科大学本科优秀毕业论文（设计）推荐表

学院：

填表日期： 年 月 日

学生姓名		性别		类别			
入学年级		专业名称		专业所属一级门类		专业所属二级类	
指导教师						毕业设计（论文）总周数	
姓名	专业技术职务	年龄	所在单位				
毕业设计（论文）题目							
毕业设计（论文）主要涉及研究方向							
毕业设计（论文）选题依据及背景							
思政元素融入论文（设计）及“精业济群、兴药为民”意识的体现等价值取向情况							
中期检查情况							
毕业设计（论文）的水平与特色							

毕业设计 (论文)有何 实验、实践或 实习基础	
学生毕业设计 (论文)期间 的研读书目	
指导教师评语 及推荐意见 (包括学生的 工作态度、知 识与能力、成 果与水平、设 计(论文)质 量等几方面)	指导教师签字: 年 月 日
指导教师对申 报材料真实性 的意见	指导教师签字: 年 月 日
毕业设计(论文)获奖后,指导教师是否同意公开交流? 同意请指导教师签名: _____	
学院 推荐 意见	(学院公章) 年 月 日
学校 意见	(公章) 年 月 日

注: 1. “类别”栏请填写“本科毕业设计”、“本科毕业论文”。

2. 专业名称和所属门类请按教育部公布的专业目录填写。

附件 5

2026 届本科优秀毕业论文（设计）汇总表

学院（公章）：

填表日期： 年 月 日

序号	学号	学生姓名	学生专业	毕业论文（设计）题目	毕业设计类型	指导教师姓名	指导教师职称	指导教师学历	课题完成场所	课题性质	论文（设计）考核成绩	学院内排名	是否推荐省级优秀论文（设计）

注：1. 毕业设计类型：“毕业论文”、“毕业设计”。

2. 课题性质：基础研究、应用课题、设计型、调研综述、理论研究。