



中国药科大学

2024届本科毕业论文（设计）工作要点

2024年5月





目 录

1. 管理规定
2. 论文要求
3. 论文排版
4. 重复率检测
5. 查重与答辩流程
6. 抽检与评优
7. 实习补助
8. 联系方式



1. 管理规定



1-1 学校相关管理规定

管理规定可在教务处网站“通知公告”栏目或毕设系统首页查询与下载。

序号	文件名称	文号
1	中国药科大学本专科实践教学管理办法	药大教[2020]125号
2	中国药科大学大学生校外实践基地管理办法	药大教[2019]331号
3	关于中国药科大学本科毕业论文（设计）撰写规范的指导意见（修订）	药大教函〔2023〕60号
4	关于做好2024届本专科毕业实习和毕业论文（设计）工作的通知	药大教函[2023]61号
5	关于做好2024届本科生毕业论文（设计）答辩工作的通知	药大教函[2024]22号
6	关于开展2024届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作的通知	药大教函[2024]23号
7	关于开展2024届本科生毕业实习经费补助工作的通知	药大教函[2024]24号





2. 论文要求



2-1 总体要求

- 1、论文（设计）必须为学生以独立作者完成，每篇论文（设计）作者仅为1人；
- 2、论文（设计）选题科学，内容符合专业要求，立论、观点不与国家法律等相冲突，可综合运用多学科知识与技能分析或解决问题，**原则上不采用综述形式**；
- 3、论文（设计）撰写格式应符合《关于中国药科大学本科毕业论文（设计）撰写规范的指导意见（修订）》（药大教函〔2023〕60号）；
- 4、论文（设计）须经重复率检测，总文字复制比应符合相应要求。



2-2 选题意义

(1) 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。

(2) 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，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。

(3) 创新意识和难易程度

选题体现作者的独立思考，有一定特色或新意，达到本专业培养方案中对知识、能力、素质的要求。



2-3 价值取向

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。



2-4 逻辑构建

(1) 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。

(2) 内容组织

对论文的主题及相关素材有系统的分析，能形成合适的方案。研究路径合理、方案可行、论证充分、结论可信。

(3) 文字表达

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



2-5 专业能力

(1) 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。

(2) 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及最新研究动态。

对现有研究理论与方法能够进行一定的评价，并从中发现研究的不足。

能基于这些分析，提出解决方案。



2-5 专业能力

(3) 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。达到本专业培养目标与毕业要求。

(4) 分析和解决问题的能力

能够综合运用本专业知识，采取恰当的研究方法或路径进行理论研究。

善于发现问题、分析问题，具备解决实际问题的能力和水平。



2-6 学术规范

(1) 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。

写作过程和结果无违背学术规范现象。

(2) 写作规范

论文格式符合要求，中英文用词准确、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。



3. 论文排版



3-1 纸张与规格

1. A4纸、字体一般要求为黑色；
2. 封面、承诺书、目录采用单面印刷，其余部分采用双面印刷，部分专业图表可彩色印刷；
3. 论文版式包括：封面、承诺书、目录、题目、摘要、关键词（题目、摘要与关键词应中英文双语且含义一致）、正文、参考文献、附图、致谢等。



3-2 页眉

1. 封面、承诺书、目录所在页面勿设置页眉，其余页面均应设置页眉；
2. 页眉采用宋体五号字，内容为“中国药科大学2024届本科毕业论文（设计）”；
3. 页眉的上边距为15mm，页眉下方插入0.75磅横实线使之与打印区域分隔。



3-3 页脚与页码

1. 封面、承诺书、目录所在页面勿设置页码，其余页面均应设置页码；
2. 页脚下边距为15mm，页码宋体五号字位于页脚居中。



3-4 边距、行距与间距

1. 页面上下边距均为2.54cm，左右边距分别为2.70cm、2.00cm；
2. 摘要、关键词、正文、参考文献、致谢等部分文字行距用固定值25磅，字符为标准间距；
3. 一级、二级、三级等标题的段前间距0.5行、段后间距0.5行；
4. 论文（设计）其他部分文字段前间距0行、段后间距0行。



3-5 对齐

1. 论文（设计）题目居中，文字过长时可以换行；
2. 摘要、关键词、正文、致谢等部分采用两端对齐，首行缩进2字符；
3. 参考文献两端对齐，序号左起顶格，无悬挂。

3-6 目录



四号字，中文为宋体、英文为Times New Roman 字体，行距1.5倍，两端对齐。

3-7 表



1. 三线制表格，不加左右边框线，上下底线为粗实线（1磅），中间为细实线（0.75磅）；
2. 比较复杂的表格可适当增加横线和竖线；
3. 表按顺序编号，表序与表题之间空一格，一起位于表上方的居中位置，五号字，中文为黑体、英文为Times New Roman 字体；
4. 表内文字一般为五号或小五号，中文为宋体，英文为Times New Roman字体；
5. 表格整体居中设置，应尽量避免跨页。



3-8 图

1. 插图应清晰明了，居中排版，照片扫描后以图片形式插入；
2. 图按顺序编号，图序与图题之间空一格，一起位于图下方的居中位置，图序与图题五号字，中文为黑体、英文为Times New Roman 字体。



4. 重复率检测



4-1 检测范围与步骤

1. 检测范围：

全校各专业应届本科生毕业论文（设计）。

2. 检测系统：

由“维普论文检测系统”提供检测报告。

3. 检测步骤：

(1) 学生系统自查（每个学号限查2次）

(2) 学院集中检测

4-2 检测标准



1. 检测结果中毕业论文（设计）总文字复制比在30%（含30%）以内的视为合格。
2. 拟参评校级及以上优秀毕业论文（设计）的，其总文字复制比应控制在15%以内（不含15%）。



4-3 检测文档规范

1. 上传论文电子版命名方式：

学号-姓名-论文题目（以-分隔）

2. 论文电子版格式类型：

支持格式：Word文件（.doc .docx）；

可上传文件大小：单个文件在50MB以内；

可检测字数：单篇可检测字数上限为5万字；

3. 论文所含图片：

如文中图片较大，请采用 word 自带的压缩图片功能，压缩全部图片到适用于打印的状态。

4-3 检测文档规范



4. 维普检测系统自动识别论文格式规范，以文章内容结构标题为判断标准：

(1) 内容结构标题应避免书写例如“中文摘要”、“正文摘要”、“引用文献”、“参考书目”、“文献来源”、“文献列表”等奇怪写法；

(2) 禁止给摘要及参考文献等内容加序号，例如“一、摘要”，“第七部分 参考文献”等，这是错误写法，摘要和参考文献等都是独立的一个文章结构，不需要添加序号；

(3) 禁止在章节标题中加空格，如“参 考 文 献”这种写法系统无法正确识别格式；

(4) 论文检测须保障上传文档完整度，如格式不规范或内容不完整，对查重结果会有影响。符合规范后，维普系统一般只检测中英文摘要、正文部分；封面、承诺书、目录、参考文献及其余部分不计入查重。

4-4 维普查重报告解读

五种样式的检测报告.



说明: 包含单个检测片段的相似来源;
用途: 边看原文边对比分析。

说明: 高频词段解析、空格、表格+格式解析+参考文献规范解析;
用途: 对于教师, 帮助快速过滤学生的格式问题, 退回修改。对于学生, 了解自己格式问题, 尽快修正。

说明: 检测结论+相似片段详情;
用途: 帮助作者通过总的相似结论和相似片段详情快速找到引用片段和其他相似片段的比重。

说明: 只有检测结论;
用途: 方便下载, 方便打印。

说明: 检测结论+原文对照
可根据原文中的颜色标注, 明确检测出的片段构成。
用途: 通过原文, 全面的展示相似详情段落, 方便下载存档。



4-4 维普查重报告解读

总相似比指标

总相似比：即复写率、自引率、他引率与专业术语之和。

1. 自写率：即送检论文中剔除雷同片段和引用片段后占整个送检论文的比重。
2. 复写率：即送检论文中与检测范围所有文献比对样本相似的部分（不包括参考引用部分）占整个送检片段的比重。
3. 他引率：即引用他人的观点，并且该引用部分占整个送检论文的比重。
4. 自引率：引用自己已发表部分占全文比重。
5. 专业术语：公式定理、法律条文、行业用语等占全文的比重。



4-4 维普查重报告解读

格式分析报告：

- 1、学生可根据报告针对各部分检测识别情况核查论文是否存在格式或结构问题；
- 2、报告通过对检测结果的分析，推荐本文相关参考文献，并将格式进行自动规范；
- 3、报告通过对检测结果的分析，推荐本文相关关键词。



4-4 维普查重报告解读

对比报告：

- 1、学生可根据报告查看全文相似情况，并分析各部分相似文献来源、相似文献片段；
- 2、根据全文引用情况，核查引用标识是否规范，是否成功被系统识别为引用率。



4-4 维普查重报告解读

片段对照报告：

- 1、学生可根据报告查看全文引用汇总、相似文献汇总，且可直观分析占比率最高的文献进行再次整理；
- 2、根据送检片段与相似来源详情，可重点分析相似字数较多的片段，做到论文的快速精准优化。



4-4 维普查重报告解读

引用格式规范

识别方式：正确标注引用部分后，系统会识别出引用部分，并标为黄色

引用样式示范：

- (1) 脚注，上角标“数字”。如维普论文检测系统⁵
- (2) 脚注，上角标“带圈数字”。如维普论文检测系统^①
- (3) 一般引用，上角标。如维普论文检测系统^[5]
- (4) 一般引用，标注。如维普论文检测系统[5]
- (5) 其他引用，引号+标注。如“维普论文检测系统”[5]



4-4 维普查重报告解读

《维普论文》

字数统计

统计信息:	值
页数	3
字数	1,188
字符数(不计空格)	1,319
字符数(计空格)	1,362
段落数	49
行	68
非中文单词	64
中文字符和朝鲜语单词	1,124

包括文本框、脚注和尾注(E)

关闭

检测字数计算

检测字数：字数+符号=总字符数。

检测字数相当于word中字数统计中的字符数（不计空格）包括中文、阿拉伯数字、外文字符、标点符号等，制表符和图表不计入统计。



4-4 维普查重报告解读

学生自查通过了，是否一定能通过学校集中检测呢？

不一定！

如何避免：

- 1、论文尽量不要复制已有文献资料，应自己动手撰写、组织语言。
- 2、**不要卡线！**例如，学校要求30%为通过，有的同学自查结果为29%，学校集中查重结果变成了30.1%。这是因为系统对比资源在不断增加中，故建议同学自查结果比合格线要低5%以上更为安全。
- 3、自检与学校检测时间跨度过大，结果会出现差异。
- 4、检测通过后，如果论文有大幅调整，检测结果相应也会有波动。
- 5、不仅新增文字片段可以引起重复率的变化，删减文章片段也可能会提高文章总相似比。



4-5 警惕论文泄露

提高防范意识，避免被山寨检测蒙骗

常见的山寨检测系统

- 1、百度搜索“检测”“查重”，95%都是山寨检测系统；
- 2、打着免费旗号的检测系统；
- 3、淘宝中店铺/拼多多等都是山寨假冒的。

山寨检测系统的危害

- 1、山寨系统无法为学生提供有效检测结果，浪费学生金钱；
- 2、底层数据库不全，反馈的虚假结果耽误论文写作修改的时间；
- 3、盗取学生论文，纳入“代写代发”的灰色产业链，造成研究成果泄露；
- 4、山寨系统盗取的论文通常会挂网销售，后期学位论文抽检，查出质量问题，或将影响学生学位获取，对学校相关工作也会受到影响。



4-5 警惕论文泄露

特别提醒

注意防范以下虚假网站：

The screenshot shows a Baidu search result for '维普查重'. At the top, a warning banner reads '以下均是假网站' (All the following are fake websites). The search results include several advertisements for 'VPCS 维普' services, such as '大学生版查重', '研究生版查重', '职称版查重', and '编辑部版查重'. Red arrows point to these advertisements and to a link labeled '维普检测入口' (VIP Check Entry) in the search results. The search results also show a link for '维普检测系统-论文查重入口 官方版' (Official Version of VIP Check System - Thesis Check Entry) and a link for '维普查重 - 高校指定论文检测系统入口' (VIP Check - University Designated Thesis Check System Entry).

百度
百度热搜
不解码
1 涉嫌
2 姐弟
3 2023
4 名媛
5 “碎尸
6 女子
7 房地
8 11名
9 俄方
10 白宫
11 101岁
12 清明
13 江湖
14 伊拉
15 28岁
▶想在此
咨询热线
e.baidu.c



4-5 警惕论文泄露

对于确有**预查重**需求者，可访问官网<https://vpcs.fanyu.com/personal/cpu> 但该通道属于付费服务，需通过手机号注册后登录使用，学生应根据自身情况**自愿**选择，该费用为维普公司直接收取。

VPCS 维普论文检测系统 · 中国药科大学
VIP PAPER CHECK SYSTEM

防伪查询 客服热线: 400-607-5550

VPCS 维普论文检测系统

VIP PAPER CHECK SYSTEM

- 检测资源：数十亿学位、博硕、期刊论文；特色对比库、自建库及互联网资源
- 检测技术：分布式云计算平台与云储存，语义+指纹
- 适用领域：博硕论文、本科生论文、职称论文、个人学术成果、个人总结...

账号登录 短信登录

输入用户名

请输入密码

点击按钮开始智能验证

免费注册 忘记密码?

登录

登录即代表您已同意《用户注册协议》、《用户隐私政策》

论文检测流程

简单快速，仅需六步，可靠全面的查重报告

- 01 快速注册
- 02 登录
- 03 提交论文
- 04 在线支付
- 05 立即检测
- 06 查看报告



5. 查重与答辩流程

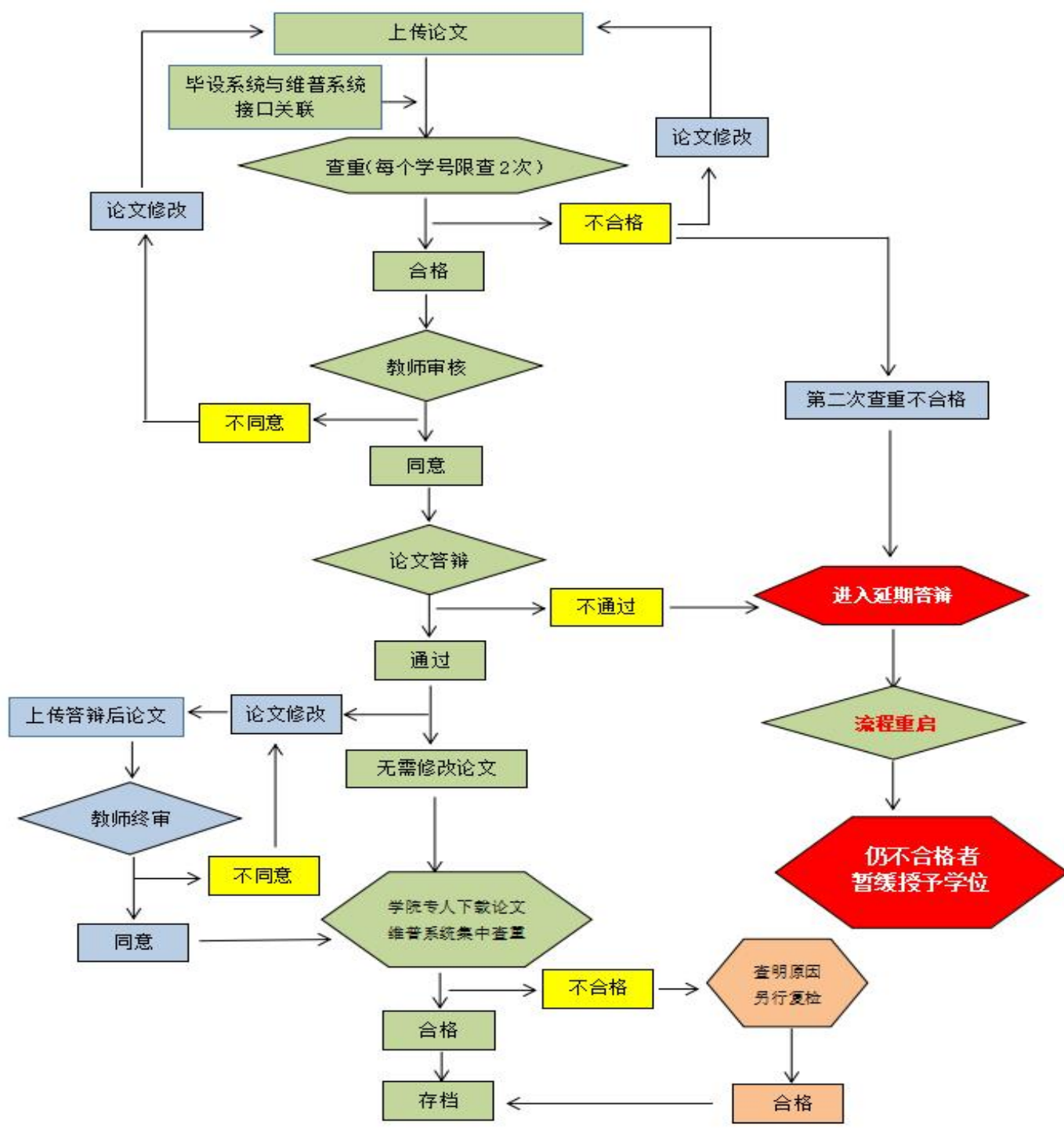


5-1 答辩组织

- 1、答辩工作由各学院负责，制定并发布本单位答辩工作实施细则；
- 2、学院须根据专业、选题方向等因素，分设若干个毕业论文（设计）答辩小组，其权责包括但不限于：安排专人担任秘书工作、审阅学生毕业论文（设计）、审议答辩资格、拟订答辩提纲、对毕业论文（设计）质量和答辩表现进行评价及成绩评定；
- 3、每个答辩小组由3名或3名以上具有**中级以上职称**的专业教师组成，其中一名出任答辩小组组长，且参加答辩的毕业论文（设计）指导教师不得进入答辩小组；答辩秘书应负责记录答辩过程，填写《答辩记录表》并交学院汇总保存；**校内答辩秘书应为我校教师，不得由学生担任；**
- 4、原则上以**线下现场形式**开展答辩，过程包括：毕业论文（设计）学生报告、问答及考核评议3个环节；答辩总时长建议控制在15分钟内，其中问答环节时长建议控制在10分钟内；**校外答辩过程应全程录像、存证。**
- 5、校外答辩工作的要求与校内要求相同，且学生须于5月13日前向所属学院提交《校外答辩申请表》（须按要求具有相关人员签名及单位印章，可先将扫描件以PDF格式发至辅导员处，返校时带回纸质版），各学院应于5月17日前完成审核工作，由辅导员将审核结果通知学生；**未经学院同意，学生不得在校外进行毕业论文（设计）答辩。**



流程图





5-2 学生上传论文

中国药科大学毕业设计（论文）智能管理系统 <http://bylw.cpu.edu.cn/>



中国药科大学
CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

毕业设计(论文)智能管理系统

最新通知

最新动态

查看更多 >

- 本科生毕业论文重复率检测与答辩工作流程图 2023-03-06
- 关于做好2023届本专科毕业实习和毕业论文（设计）工作的通知 2022-10-25
- 关于2022年本科生毕业实习经费补助的通知 2022-05-17
- 2022届本科毕业论文撰写、查重与实习补助工作要点 2022-05-13
- 关于使用毕业设计（论文）管理系统的注意事项 2017-03-16

系统登录

统一认证登录

账号密码登录

资料下载

更多 >

- 校内实习安全风险... 2022-11-16
- 校外实习安全风险... 2022-11-16
- 实习经费汇总表 2022-05-13
- 南京市内交通补贴... 2022-05-13
- 实习与论文表格汇总 2021-11-08

管理规定

查看更多 >

- 本科实践教学安全风险评估管理规定（暂行） 2022-11-21
- 本科毕业论文（设计）撰写规范的指导意见 2021-01-13
- 校外实践基地管理办法 2021-01-13
- 中国药科大学本专科实践教学工作管理办法 2021-01-13
- 本科生出国（境）交流学习管理办法 2021-01-15
- 本科生赴境外进行毕业实习和毕业论文工作的管... 2021-01-13

通知公告

查看更多 >

- 2023毕业实习与论文工作要点 2022-11-23
- 关于做好2023届本专科毕业实习和毕业论文（设计）工作的通知 2022-10-25
- 学生操作指南 2021-06-08
- 指导教师操作指南 2020-12-21
- 校外实习单位联络人操作指南 2020-12-21
- 辅导员系统操作指南 2021-01-04

友情链接

----网站链接----



5-4 已答辩论文上传

论文答辩通过后，如需修改论文，可在“上传答辩后论文”页面上传修改后的论文，由教师终审。

如不修改论文，则无需在“上传答辩后论文”页面操作。

欢迎您 王十 您的身份是：学生 返回首页 系统帮助 退出

中国药科大学 CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY 毕业设计（论文）智能管理系统

流程管理 >> 答辩后论文定稿

相关提示

【相关提示】：
上传论文起止日期

课题名称	课题类型	课题来源	指导教师	论文定稿状态
测试课题1	毕业设计	自然科学基金与部、省、市 级以上科研课题	测试教师1	论文暂未提交

论文中文题目：
论文中文摘要：



5-6 学院集中查重

本科生论文答辩完毕后，学院安排专人下载毕业论文（设计），进入维普系统集中查重，查重合格后由学院安排**存档**；不合格者由学院查明原因，另行复检，待合格后存档。



5-7 学院汇总材料

1. 学生在毕业前应向学院提交如下材料，由学院安排存档：

(1) 毕业生实习手册（有签字、盖章；含1份《校外实习安全风险评估表》或《校内实习安全风险评估表》入册）；

(2) 毕业论文开题报告书面稿1份（有签名），电子稿填入毕设系统；

(3) 毕业论文中期检查表书面稿1份（有签名），电子稿填入毕设系统；

(4) 毕业论文答辩记录表书面稿1份（有签名）；

(5) 毕业论文评阅意见表书面稿1份（有签名）；

(6) 毕业论文成绩评定表书面稿1份（有签名）；

(7) 毕业论文最终版书面稿2份（封面导师签字、承诺书学生签字），毕业论文最终版电子稿1份（Word和PDF格式，上传至毕设系统，封面和承诺书签字扫描插入正文），以及与最终版毕业论文相对应的论文重复率检测报告电子稿1份（PDF格式）；

(8) 在**校外**进行毕业论文答辩的学生须提交1份《本科生毕业论文（设计）校外答辩申请表》（粘贴入实习手册）和**答辩过程录像视频文件**。

2. 实习与答辩所用材料的电子表格可在“中国药科大学毕业设计（论文）管理系统”-“表格下载”-“实习与论文表格汇总”中下载。



6. 抽检与评优



6-1 抽检组织

1. 抽检名单由各学院教学督导随机抽取，抽检的论文篇数应占本学院应届毕业生论文（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，学院抽检校外答辩论文应占抽检总数的**50%以上**；
2. 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担任评审专家；
3. 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）”。



6-2 论文评优

1. 优秀毕业论文（设计）推荐条件

(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条件下，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。



6-2 论文评优

2. 优秀毕业论文（设计）团队推荐条件

(1) 选题科学，符合本专业培养目标与教学要求，应能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；有利于培养复合型人才，各子课题设计合理，任务分工明确，研究内容有机联系；

(2) 论文（设计）整体质量较高，能有效反映团队成员间的实质性协作与配合，且有群策群力、协同攻关的设计研究成果；

(3) 每个团队不少于3位学生，其组成可为同一专业的学生，也可为跨学科、跨专业的学生；

(4) 团队有总的指导教师，每位学生有各自的指导教师；

(5) 单个成员论文文献资料复制比在 **15%以内（不含15%）**。



6-2 论文评优

3. 工作程序

- (1) 各学院组织论文（设计）成绩评定，**学院内论文（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评选推荐校级优秀论文（团队）。候选校级优秀论文（团队）的学生填写《本科优秀毕业论文（设计）推荐表》或《本科优秀毕业论文（设计）团队推荐表》，由各学院审核后报送教务处；
- (3) 教务处组织专家审定校级优秀论文（团队），并根据江苏省教育厅相关要求评选推荐申报省级优秀论文（团队）；
- (4) 候选省级优秀论文（团队）的指导教师和学生，按照省优评选的要求填报申请材料。



7. 实习补助



7-1 补助对象

在中国药科大学校外实习实践基地和玄武门校区开展毕业实习工作的应届本科毕业生。



7-2 补助办法

1. 南京市内实习：

至玄武门校区和南京市内实习实践基地开展实习的补贴标准为8元/天/人，以实际考勤天数计算，且须符合以下要求：

- (1) 每月补助额度最高不超过160元/人/月；
- (2) 一般各专业本科生实习期为2024年2月-5月，2月满勤最高按4天计算；
- (3) 临床药学专业本科生实习期为2023年9月至2024年5月，最高9个月，按实际情况统计，1月满勤最高按9天计算，2月满勤最高按4天计算。



7-2 补助办法

2. 南京市外实习：

至南京市外实习实践基地开展实习的学生，可报销交通票据并给予适当补贴，且须符合以下要求：

（1）交通票据报销标准不超过高铁或动车二等座票价，且票据应为南京与实习城市间往返的汽车票或火车票（即南京与实习城市间的一去一回车票，或其中一次单趟车票；**学生家庭居住地等非校方出发地点与实习地之间的车票不予报销**）；如票据遗失，由遗失者本人根据校计财处相关规定流程，下载表格填写并附件报送；

（2）按实际实习时长给予100元/人/月住宿补贴，实习时长不足一周的月份不计入；实习单位安排住宿或承担住宿费用的情形不予补贴。



7-3 发放流程

- 1、符合条件的学生于5月30日前将《南京市内交通补贴申请表》或对应票据（按财务要求粘贴）交辅导员处；
- 2、辅导员审核后，将《实习经费汇总表》电子版于6月3日前交学院汇总，并报送至教务处实践教学科；
- 3、补助名单经教务处审核后，由学院依照教务处提供实习补助经费账号于6月12日前进行财务申报，递送纸质材料由教务处签字盖章；
- 4、校计财处转账至学生缴纳学费所关联的银行卡内，学生应保持银行卡账号正常畅通，并及时查询到账情况。

注：《南京市内交通补贴申请表》、《实习经费汇总表》可在毕设系统首页下载。



8. 联系方式



8. 联系方式

学生实习单位审核、教师申请课题审核：请咨询**学生所属学院**教学秘书老师。

毕设系统管理：025-86185205 教务处黄老师

教务处地址：江宁校区行政楼202室教务处实践教学科



谢谢！