

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）

各学院、相关部门：

毕业论文（设计）是高等学校本科阶段人才培养的重要环节，是考察学生综合运用专业知识的关键体现形式，是检验专业教学和本科人才培养质量的重要依据之一。

为进一步提高我校本科毕业论文（设计）撰写水平、规范书写，现就该项工作提出下列意见：

一、基本要求

本科毕业论文（设计）的立论、观点应遵守国家法律规定；能综合运用多学科的知识与技能，分析并解决问题；依据课题任务进行资料调研、收集、加工与整理；能正确使用工具书，掌握实验与测试的基本方法。本科毕业论文（设计）一般为 8000~15000 字/篇。

二、选题原则

毕业论文（设计）应符合专业要求，一人一题。若二人（或二人以上）合作课题，毕业论文（设计）必须分开单独撰写，且在毕业论文（设计）中要重点阐述本人独立完成的部分，并明确说明本人在课题研究中所完成的内容对整个课题的贡献。

三、涵盖内容

1、封面

按照学校统一格式，须有毕业论文（设计）指导教师签名（见附件 1）。

2、承诺书

按照学校统一格式，须有毕业论文（设计）作者签名（见附件 2）。

3、论文（设计）题目

题目应简明、具体，确切反映文章的主旨。中文题名一般不超过 30 个字，应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号和商品名称，尽可能不出现数学式和化学式。英文题名应与中文题名含义一致。

4、目录

5、摘要

应有中文和英文摘要，以提供论文（设计）的内容梗概为目的，不加评论和补充解释；简明、确切论述研究目的、采用的方法、原理和结论，具有相对独立性；中英文摘要内容基本一致，均为一段式，一般需要列举关键数据；中文摘要以 300-500 字左右为宜，英文摘要可略详。

6、关键词

一般 3~8 个，多个关键词之间用分号分隔，中英文关键词须相对应。

7、正文

（1）理工类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式见附件 3；

（2）人文社科类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式见附件 4；

（3）外语类专业本科毕业论文（设计）撰写格式参照外国语学院本科学位论文相关要求；

（4）制药工程专业本科毕业论文（设计）撰写格式参照国家专业认证相关要求。

8、参考文献

参考文献应限于作者直接阅读过的、发表在正式出版物上的文献，相关著录格式见附件 5。

9、附图

10、致谢

对本次论文（设计）提供帮助的单位及个人等表示感谢。

四、格式编排

一级标题：三号字，中文黑体、英文 Times New Roman 字体；

二级标题：四号字，中文黑体、英文 Times New Roman 字体；

三级标题：四号字，中文宋体、英文 Times New Roman 字体；

摘要、关键词、正文：小四号字，中文宋体、英文 Times New Roman 字体；

表题：位于表上方，五号字，中文黑体、英文 Times New Roman 字体；

图题：位于图下方，五号字，中文黑体、英文 Times New Roman 字体；

参考文献：小四号字，中文宋体、英文 Times New Roman 字体；段落间距：段前 0 行、段后 0 行。

页面设置：论文（设计）一律采用 A4 纸打印，提倡正文部分双面打印，上下边距均为 2.54cm，左右边距分别为 2.70cm、2.00cm。行距用固定值 25 磅。页码为宋体五号底部居中。页眉格式为宋体五号，内容为“中国药科大学 20**届本科毕业论文（设计）”。

各学院应根据各专业特点，细化论文撰写要求，提高指导教师责任意识，切实抓好本科毕业论文（设计）规范性，全方位提升我校本科层次教学水平，把好专业育人质量关。

《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》（药大教函【2020】68号）即日废止。

附件：

- 1、中国药科大学本科毕业论文（设计）封面
- 2、中国药科大学本科毕业论文（设计）承诺书
- 3、理工类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式
- 4、人文社科类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式
- 5、参考文献著录格式

中国药科大学教务处

2023年10月23日

附件 1:

指导教师 签名 栏	
	签名即确认纸质版与电子版终稿一致。

中国药科大学

本 科 毕 业 论 文

中文题目 _____

英文题目 _____

学 院 _____

专 业 _____

学 号 _____

姓 名 _____

指导教师 _____

课 题
完成场所 _____

论文工作时间： 年 月至 年 月

附件 2:

承 诺 书

本人所呈交的纸质版毕业论文（设计）是个人在导师的指导下进行研究工作所取得的原创性研究成果，且与上传至学校毕业设计（论文）智能管理系统中的电子版终稿完全一致。

除参考文献中所列出的内容外，本论文（设计）不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，也已在文中明确说明并表示谢意。

在此，本人郑重承诺：如经核查，发现本人存在剽窃他人研究成果等学术不端行为，本人愿承担责任，并接受学校或相关部门关于学历、学位等方面的处理，且不受时间的限制。

作者签名:

日期:

附件 3:

理工类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式

第一章 前言

概述课题的理论依据、研究思路、实验基础及国内外研究现状，明确指出本文的研究目的及创新之处。

第二章 研究内容

介绍实验方案设计，以及每个实验部分所要解决的问题和达到的目的。

第三章 结果与讨论

介绍研究中获得的结果，并对结果进行分析和讨论。

第四章 论文总结

根据实验结果和讨论，对本论文进行总结，并提出展望。

第五章 实验部分

（可根据专业特点自行调整本章在全文的位置）

本章包含以下内容：

- （1）材料与仪器设备
- （2）实验操作

参考文献

附图

（在正文中不便插入的其他图片）

致谢

附件 4:

人文社科类专业本科毕业论文（设计）撰写参考格式

论文题目

（建议不超过 30 字）

论文摘要

（建议 300-500 字左右）

第一章 绪论

（具体内容可依据论文选题确定）

包括：研究背景；研究目标与意义；研究内容；研究方法；论文结构框架；技术路线图等。主要目的是对论文选题依据、研究思路与论文结构等做整体介绍。

第二章 提出问题

（文献综述、问题现状等，可根据实际情况确定标题）

包括：相关研究理论基础、文献综述、问题与现状等。主要目的是厘清并阐释研究问题，构建问题研究框架。

第三章 分析问题

（可根据实际情况确定标题）

包括：提出假设、现有问题的定量分析、现有问题的定性分析（例如法条分析、对比研究等）。主要目的是利用各类研究方法对研究问题进行分析，挖掘并探讨问题产生的原因、影响因素等。

第四章 结果讨论与分析

(可根据实际情况确定标题)

包括：研究结果；讨论与分析；问题对策（研究启示、优化措施、政策建议等）。主要目的是呈现研究的结果并对其进行分析与讨论，提出解决问题的思路与对策等，即解决问题。

第五章 研究结论与展望

包括：研究结论；研究不足；未来研究方向等。主要目的是对全文研究内容、结论等进行总结。

参考文献

附图

(在正文中不便插入的其他图片)

致谢

附件 5:

参考文献著录格式

参考文献应限于作者直接阅读过的、发表在正式出版物上的文献。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)。

常见参考文献类型及其标识:

常见参考文献类型及其标识

文献类型 标识	专著 M	论文集 C	报纸文章 N	期刊文章 J
文献类型 标识	学位论文 D	报告 E	标准 S	专利 P

参考文献的著录格式示例

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] 起草责任者. 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.