

新乡医学院硕士学位论文撰写要求

学位论文是为申请学位而撰写的学术论文，是评判学位申请者学术水平的主要依据，也是学位申请者获得学位的必要条件之一。为规范和统一我院研究生学位论文的写作，根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的有关规定，提出以下要求：

1 硕士学位论文基本要求

硕士学位论文要注意在基础学科或应用学科中选择有价值的课题，对所研究的课题有新的见解或新成果，并能反映作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究工作或临床诊治等工作的能力。

学位论文必须是一篇（或由一组论文组成的一篇）系统的、完整的学术论文。学位论文应是学位申请者本人在导师的指导下独立完成的研究成果，不得抄袭和剽窃他人成果。学位论文的学术观点必须明确，且逻辑严谨，文字通畅。

硕士学位论文工作一般在硕士生完成培养计划所规定的课程学习后开始，应包括文献阅读、开题报告、拟定并实施工作计划、科研调查、实验研究、理论分析和文字总结等工作环节。硕士学位论文必须有一定的工作量。在论文题目确定后，用于论文工作的时间一般不得少于一年。申请硕士学位论文字数：学术学位不少于 3 万字，专业学位不少于 2 万字（专业学位论文具体要求参照各专业学位类别培养方案执行）。

2 学位论文的组成部分和排列顺序

学位论文一般由以下几个部分组成：封面、扉页、原创性声明、目录、论文摘要、正文、参考文献、综述、附录、发表文章情况、致谢、个人简历。编排顺序如下：

2.1 封面

根据原国家标准局《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》（国家标准 GB7713-87）的封面要求，特规定新乡医学院研究生学位论文的封面格式，并提出以下具体要求：

2.1.1 论文题目 学位论文题目应当简明扼要地概括和反映出论文的核心内容，一般不宜超过 20 个字，必要时可加副标题。英文题目的首字母及各个实词的首

字母应大写。

2.1.2 指导教师 指导教师必须是被批准上岗的指导教师。

2.1.3 学科、专业名称 按国家颁布的学科、专业目录中的名称填写。

2.1.4 论文提交日期 按实际提交日期填写。应采用大写形式标明完成时间：如二〇一五年四月，不可写成 2015 年 4 月。

2.1.5 学校代码 10472。

2.1.6 中图分类号 中图分类号参照《中国图书资料分类法》（第四版）。

2.1.7 密级 论文必须按国家规定的保密条例在右上角注明密级（如系公开型论文可不注明密级）。

2.1.8 全日制硕士研究生需选择（**学术学位** **专业学位**），要求在相应的方框内打“√”

封面样式见后。

2.2 论文目录

论文目录是论文的提纲，也是论文各章节组成部分的小标题。每项内容的末尾应注明页码。目录的文字部分左对齐，页码右对齐，文字与页码之间加横线连接。目录显示到一级标题。

2.3 论文摘要

论文摘要应概括地反映出本论文的主要内容，要突出本论文的创造性成果或新见解，不要与引言相混淆。包括背景（Background）[注：背景不要太长，限 200 字以内]、目的（Objective）、方法（Method）、结果（Result）、结论（Conclusion），中英文摘要内容要一致。中文摘要力求语言精炼准确，字数在 800-1000 字左右。中文摘要前加摘要作为标志，英文摘要前加 Abstract 作为标志。

无论中英文摘要都须另起一行注明本文的关键词（Key words）3~5 个，关键词后空一格，不用标点符号。关键词之间用分号（;）隔开。中文关键词尽可能用《汉语主题词表》等词表提到的规范词。[关键词小词在前，大词在后；技术词语在结构词语之前]

2.4 正文

正文是学位论文的主体和核心部分，不同学科专业和不同的选题可以有不同的写作方式。正文一般包括以下几个方面：

2.4.1 前言 前言是学位论文主体部分的开端，要求言简意赅，不要与摘要雷同或成为摘要的注解。除了说明研究目的、方法、结果等外，还应评述国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果；介绍本项研究工作前提和任务，理论依据和实验基础，涉及范围和预期结果以及该论文在已有的基础上所解决的问题。

2.4.2 各具体章节

2.4.3 结论

2.4.4 图 应有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图均应是原版照片粘贴，或黑白、彩色激光打印，不得采用复印方式。照片，应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。照片采用光面相纸，不宜用布纹相纸。对显微组织照片必须注明放大倍数。

2.4.5 表 表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排，表应有自明性。每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上。表的各栏均应标明“量或测试项目、标准规定符号、单位”。表中缩略词和符号必须与正文中一致。如数据已绘成曲线图，可不再列表。

2.4.6 文中所用单位一律采用国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》，单位名称和符号的书写方式，应采用国际通用符号。

2.4.7 文中数字一律使用阿拉伯数字。

2.4.8 统计学符号 按 GB3358-82《统计学名词符号》的有关规定，统计学符号均用斜体。

2.4.9 外文缩写：使用外文缩写时，要在首次出现处括号内给出含义说明。

2.5 参考文献

学位论文的撰写应本着严谨求实的科学态度，凡有引用他人成果之处，均应按论文中所引用的顺序列于文末。参考文献的著录格式采用顺序编码制，按照参考文献在正文中出现的先后顺序用阿拉伯数字和方括号在相应处右上角依次标注（如^[1]）。参考文献中作者不超过3位者全部引出，超过3位者只引出前3位并加等（中文）或 *et al*（英文）。

我院学位论文参考文献著录方法依据 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录

规则》。

2.5.1 文献是期刊时，书写格式为：

[序号] 作者. 文章题目[J]. 期刊名(外文可缩写),年,卷(期): 起止页码.

2.5.2 文献是专(译)著时，书写格式为：

[序号] 作者. 书名(译者)[M]. 版次., 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码.

2.5.3 文献是学位论文时，书写格式为：

[序号] 姓名. 文题[D]. [博(硕)士学位论文]. 授予单位所在地: 授予单位, 授予年.

2.5.4 文献是专利时，书写格式为：

[序号] 申请者. 专利名[P]. 国名, 专利文献种类, 专利号[P], 出版日期.

2.5.5 文献是技术标准时，书写格式为：

[序号] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版日期.

2.5.6 参考文献应加文献标识码，根据 GB3469-83 《文献类型与文献载体代码》规定，以单字母方式标识如下：

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

2.5.7 对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标志：

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标志	DB	CP	EB

2.5.8 电子文献的载体类型及其标志 对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需参考文献类型标志中同时标明其载体类型。建议采用双字母表示电子文献载体类型：磁带—MT，磁盘—DK，光盘—CD，联机网络—OL，并以[文献类型标志/载体类型标志]表示包括了文献载体类型的参考文献类型标志。

如:[M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM);

[DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape);

[CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk);

[DB/OL]——网上数据库(database online);

[EB/OL]——网上电子公告(electronic bulletin board online)。

以纸张为载体的传统文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

举例见附件。

2.6 文献综述

为申请学位人员阅读过某一主题的文献后，经过理解、整理、融会贯通、综合分析和评价而形成的一种不同于研究论文的文体。综述的目的是反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状，存在问题以及发展趋势等，都要进行全面的介绍和评论，可使读者不用查阅大量文献，就可迅速而全面地了解有关情况。

文献综述内容应与学位论文研究课题相关，采用指示性摘要，关键词 3~5 个。文献综述涉及的参考文献可单独列于“文献综述”之后，要求同上。

文科类论文的综述可以放在前言部分。

2.7 附录 包括放在正文内过分冗长的公式推导、以便他人阅读方便所需的辅助性数学工具、重复性的数据图表、论文使用的符号意义、单位缩写、程序全文及有关说明等。附录的序号用 A, B, C...系列，如附录 A, 附录 B...。附录中的公式、图和表的编号分别用 A1, A2...系列；图 A1, 图 A2...系列；表 A1, 表 A2...系列。每个附录应有标题。

2.8 发表文章目录 指学位申请者在学期间在各类正式刊物上发表或已被接受的学术论文，只写明题目，所发表的刊物及年、卷、期、页码。格式见附件。

2.9 致谢 表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

2.10 个人简历 包括个人基本信息、工作学习经历等。

3 论文排版、印刷及装订要求

学位论文必须在计算机上输入，使用 word 文档排版。

3.1 页面设置：纸张 A4，页边距：上—3.5 厘米，下—3.5 厘米，左—3.0 厘米，右—2.5 厘米。页眉距边界：2.2 厘米，页脚距边界：2.2 厘米。页眉键入“新乡医学院硕士学位论文”，5 号字体,文字居中，置于页面上部；论文页码居中，置于页脚。

3.2 文字大小：论文题目用三号黑体，一级标题用小三号黑体，二级标题用四号黑体。论文引言、正文、结论部分为宋体小四号字，行间距为 1.5 倍；文中表格为宋体五号字。英文标题为三号 Times New Roman，英文摘要为小四号 Times

New Roman, 参考文献中文为五号宋体, 英文为五号 Times New Roman。页码用 5 号字体。

3.3 论文中图表、附注、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字连续(或分章)编号。图序及图名置于图的下方;表序及表名置于表的上方。论文中的公式编号用括弧括起来写在右边行末,其间不加虚线。

3.4 标题层次:采用 1, 1.1, 1.2,.....等表示标题层次,一律左顶格。一级标题后不接排任何内容,二级标题下如不再分出三级标题,可接排。标题层次不得超过 4 级。各级标题序号后及标题后空一格,不用标点符号。

3.5 打印和装订:A4 纸张双面打印;封面用 120g 白色铜版纸,内文用 70g 白纸。论文左侧装订,要求装订、剪切整齐,便于使用;**论文装订后的尺寸为 210mm×290mm。**

3.6 申请学位者应同时提交硕士学位论文电子版,电子版论文内容应与印刷本一致。

新乡医学院研究生处

单位代码：10472

学术学位□ 专业学位□ :

学号：

中图分类号：

密级：

新乡医学院

硕士学位论文

中文题目（黑体，三号字）

Title in English (Time New Roman, 三号字, 加粗)

作者姓名：

导师姓名：

学科门类：

专业名称：

培养院系：

完成时间：

同等学力人员申请硕士学位论文

单位代码：10472

中图分类号：

申请号：

密 级：

新乡医学院

硕士学位论文

中文题目（黑体，三号字）

Title in English(Time New Roman, 三号字，加粗)

作者姓名：

导师姓名：

学科门类：

专业名称：

培养院系：

完成时间：

英文封面都采用 Times New Roma
论文英文题目，小二加粗，居中，单
倍行距，段前后无空行

PRL-3 and PRL-1 Promote Cell Migration Invasion in the Lung Cancer

A Thesis Submitted for the Degree of Master

四号字，居中，单倍
行距，段前后无空行

Candidate: Wang Zhixin

小三号字，
居中，单倍
行距，段前
后无空行

Supervisor: Prof. Lin Dajun

School of Basic Medical Science

Xinxiang Medical University

小三号或
三号字，居
中，单倍行
距，段前后
无空行

附件 1

新乡医学院学位论文编排顺序

1. 封面
2. 扉页（英文）
3. 论文原创性声明及授权使用授权书
4. 目录
5. 摘要
6. **Abstract**
7. 前言（序言、导言）
8. 正文（包括材料、方法、结果、讨论、结论等部分）
9. 参考文献
10. 文献综述（文科类论文可以放在前言部分）
11. 附录
12. 攻读硕士学位期间发表文章情况
13. 致谢
14. 个人简历
15. 空白页

附件 2

目 录

摘要.....	(1)
Abstract.....	(3)
前言.....	(5)
材料与amp;方法.....	
结果	
讨论	
结论.....	
附图	
参考文献.....	
综述：题目.....	
附录.....	
攻读学位期间发表文章情况.....	
致谢.....	
个人简历.....	

附件 4

参考文献

- [1] 张三, 程海霞, 等. 大鼠部分肝切后血清对体外培养肝细胞的刺激作用[J]. 中国组织化学与细胞化学杂志, 2008, 17 (1): 79-82.
- [2] Vega KJ, Pina I, Krevsky B, *et al.* Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease[J]. *Ann Intern Med*, 1966, 124(11):9803-9805
- [3] 寿天德. 神经生物学 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2001: 159-186
- [4] 宋向凤. 人生长激素基因在小鼠体内的表达及对免疫功能的影响[D]. [硕士学位论文]. 新乡: 新乡医学院, 2003.
- [5] 姜锡州. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073, 1980-07-26.
- [6] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准—量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994-11-01.
- [7] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL].[2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

.....

