

《鲁东大学研究生学位论文写作规范(第二版)》

前 言

学位论文是研究生科研工作成果的集中体现，是研究生培养工作的重要环节，是申请博士、硕士学位的主要依据，也是社会重要的文献资料。

博士学位论文表明作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，在科学和专门技术上做出了创造性的成果，并具有独立从事创新科学研究工作或独立承担专门技术开发工作的能力。

硕士学位论文表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专业知识，对所研究课题有新的见解，并具有从事科学研究工作或独立承担专门技术工作的能力。

硕士专业学位论文表明作者在本专业领域掌握了重要的基础理论和系统的专门知识，对相关领域问题有新的见解，并具有解决实际问题的能力。

为了进一步推进我校研究生学位论文的规范化，提高写作质量，吸收原《写作规范》的使用情况及反馈意见，并参照国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)等相关文件，我校修订出台《鲁东大学研究生学位论文写作规范(第二版)》，供申请学位的研究生参考。

本规范适用于印刷型、缩微型、电子版、网络版等形式的学位论文。同一论文的不同载体形式，其内容和格式应完全一致。

本规范是一个指导性规范，各一级学科教授委员会可在参考本规范基础上，针对不同学科的学位类型的培养要求，分别制订相应的学位论文写作具体规范(含外语类学位论文)。

本规范分为内容要求、格式要求、书写要求和排版及印刷要求四个部分。

第1章 内容要求

研究生学位论文应以汉语撰写(外国语言类学科专业学位论文用相应语种撰写)。

学位论文一般由以下几部分组成,依次为: 1. 中文封面; 2. 中文扉页; 3. 英文扉页; 4. 学位论文原创性声明和使用授权书; 5. 致谢; 6. 摘要; 7. Abstract; 8. 序言或前言(如有); 9. 目录; 10. 正文; 11. 参考文献; 12. 注释; 13. 附录(如有); 14. 作者简历。

第2章 格式要求

学位论文每部分从新的一页开始，各部分具体要求如下：

2.1 中文封面

封面是学位论文的外表面，对论文起装潢和保护作用，并提供相关的信息。我校申请博士、硕士和硕士专业学位的学位论文封面分别使用统一规定的封面。封面中除已固定的内容外，其他需要填写的内容要求如下：

分类号：参考《中国图书馆分类法》标注（参考网址：<http://www.ztflh.com/>）。

学校代码：10451。

密级：按《文献保密等级代码与标识》（GB/T 7156—2003）标注。公开论文可以标注“公开”，也可不标注；非公开论文标注“限制”、“秘密”或“机密”。

学号：填写本人学号。

论文题目：应以简明词语恰当、准确地反映出论文最重要的特定内容，一般不宜超过25字，必要时可加论文副标题。

论文题目通常由名词性短语构成，应尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

如论文题目内容层次很多，难以简化时，可采用论文题目和论文副标题相结合的方法，其中副标题起补充、阐明题目的作用。

示例1：斑马鱼和人的造血相关基因以及表观遗传学调控基因——进化、表达谱和功能研究

示例2：阿片镇痛的调控机制研究：Delta型阿片肽受体转运的调控机理及功能

以外文书写的学位论文须用中文封面，其中论文题目须是外文中文对照。

指导教师姓名、职称：填写指导教师的姓名、职称，全日制专业学位还需填写第二导师姓名、职称（限一名）。

学科专业名称：参照国务院学位委员会颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写。

研究方向：填写本学科专业范畴下的三级学科。

专业学位类别：填写硕士专业学位名称。如教育硕士、翻译硕士等等。

专业领域名称：填写硕士专业领域名称，如学科教学（语文）、英语笔译等，

如无领域此项不必填写。

论文作者：填写作者姓名。

论文提交日期：填写论文提交管理部门的时间。

论文答辩日期：填写论文答辩的具体时间。

答辩委员会主席：填写论文答辩委员会主席姓名、职称。

2.2 中文扉页

扉页又称内中副封面，指平装衬纸下或精装环衬下印有书名、作者、出版者的单张页。扉页的作用首先是补充书名、著作、出版者等项目，其次是装饰图书增加美感。扉页内容填写方式参照 2.1 封面填写要求。

2.3 英文扉页

英文扉页与中文扉页内容相对应。汉语人名按姓和名分写，姓和名的开头字母大写，姓前名后，姓和名之间空一个字符。例如：Li Hua (李华)，Wang Jianguo (王建国)。学科专业目录翻译参见《鲁东大学授予硕士学位研究生学科专业目录（中英文对照）》（附录 A），各研究生培养学院名称翻译参见《鲁东大学研究生培养学院名称（中英文对照）》（附录 B）。

2.4 学位论文原创性声明和使用授权书

学位论文原创性声明放在英文扉页之后另起页，提交时须作者亲笔签名。

学位论文使用授权书放在学位论文原创性声明之后，提交时须导师和作者亲笔签名。非公开学位论文标注说明，须有鲁东大学学位评定委员会办公室盖章方为有效。

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权鲁东大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 公开 。
 保密 ，在 年解密后适用本授权书。

(请在以上相应方框内打“√”)

作者签名： _____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

导师签名： _____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

2.5 致谢

致谢是作者对该文章的形成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字记载，语言要诚恳、恰当、简短，对象包括：

—国家科学基金，资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；

—协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；

—在研究工作中提出建议和提供帮助的人；

—给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究和调查的所有者；

—其他应感谢的组织和个人。

致谢应另起页，放置在摘要页前。

2.6 摘要

摘要是论文内容的简要陈述，是一篇具有独立性和完整性的短文，一般以第三人称语气写成，不加评论和补充的解释。摘要应概括地反映出本论文的主要内容。一般应说明研究工作的目的、研究方法、研究成果和结论，要突出本论文的创造性成果。

摘要力求语言精炼准确，硕士学位论文摘要 1000 字左右，博士学位论文摘要

2000 字左右，用外文撰写学位论文时，中文摘要应不少于 3000 字。摘要中不可出现图、表、化学方程式、非公知公用的符号和术语，不标注引用文献号。

关键词在摘要内容后另起一行标明，一般 3~5 个，之间用“，”分开。关键词是为了便于做文献索引和检索工作而从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语，在论文中应有明确出处。

2.7 Abstract

Abstract 内容与中文摘要相对应。

2.8 序言或前言(如有)

学位论文的序言或前言是一篇相对独立的文章，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作的缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可以在正文引言或绪论中说明。

2.9 目录

目录排在序言或前言(如有)之后，另起页。目录是论文各章节标题的顺序列表，附有相应的起始页码。

2.10 正文

正文是学位论文的主体部分，应从另页右页开始，每一章应另起页。学位论文字数：建议博士学位论文 5 万字左右，学术学位硕士学位论文 3 万字左右，专业学位硕士论文 2 万字左右。正文一般包括以下几个方面：

(1) 引言或绪论(第 1 章)：也叫绪言、导言，是论文开头说明全书宗旨和内容等的部分。它隶属于作品本身，不可独立于作品之外。包括研究的目的和意义，问题的提出，选题的背景，文献综述，研究方法，论文结构安排等。

(2) 论文主体论述部分：第二章开始至最后一章(结论)之前的部分是学位论文的主体论述部分，本部分是论文作者的研究内容，是论文的核心。由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等方面有很大的差异，不作统一规定。但是，各章之间应互相关联，符合逻辑顺序。

(3) 结论(最后 1 章)：是学位论文最终和总体的结论，应明确、精炼、完整、准确。着重阐述作者的创造性工作及所取得的研究成果在本学术领域的地位、作用和意义，还可以进一步提出需要讨论的问题和建议。

2.11 参考文献

为了反映论文的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度以及向读者提供有关信息的出处。参考文献表中列出的一般应限于作者直接阅读过且被引用的、发表在正式出版物上的文献。

参考文献著录格式遵照国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的规定执行。文中引用参考文献的部位,须用右上标标注[参考文献序号],采用顺序编码制,按文中引用出现的顺序列出,一律放在正文后并另起页,不可放在各章节之后。序号与内容间用制表符(Tab键)间隔(操作方法:格式→段落→缩进→悬挂缩进→2.5字符。)

2.11.1 几种主要参考文献著录格式如下:

连续出版物: [序号] 作者. 文题[文献类型标志]. 刊名, 年, 卷号(期号): 起-止页码. 见示例[1]、[2]

专(译)著: [序号] 作者. 书名[文献类型标志]. (译者, 译). 出版地: 出版者, 出版年. 见示例[3]

论文集: [序号] 作者. 文题[文献类型标志]. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 起-止页码. 见示例[4]

学位论文: [序号] 姓名. 文题[文献类型标志]. 授予单位所在地: 授予单位, 授予年. 见示例[5]

引用报告: [序号] 报告人. 报告题目[文献类型标志]. 报告人单位所在地: 报告人单位, 报告年. 见示例[6]

引用论文集中的析出文献: [序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 原文献主要责任者(任选). 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码. 见示例[7]

引用报纸文章: [序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 报纸名, 出版日期(版次). 见示例[8]

专利: [序号] 申请者. 专利名: 国名, 专利号[文献类型标志], 公告日期. 见示例[9]

技术标准: [序号] 技术标准代号. 技术标准名称[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年. 见示例[10]

电子文献: 作者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径. 见示例[11]、[12]

2.11.2 几种参考文献著录示例

- [1] 黄竹杭, 刘浩等.对当前国内足球科研方法运用的研究[J].北京体育大学学报, 2001, 24 (1): 5-6.
- [2] Togari, H. Kinesiological study of soccer(1)[J].*Japanese Journal of Physical Education*,1972,16:259-263.
- [3] 李世明.运动生物力学理论与方法[M].北京: 科学出版社, 2006.
- [4] 辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集 [C] . 北京: 中国社会科学出版社, 1993.163-165.
- [5] 李明.对脚背内侧踢定位球技术的生物力学研究——踢球腿主要关节运动速度的研究[D]. 苏州: 苏州大学硕士学位论文, 2003.
- [6] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析 [R] . 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [7] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A] .赵玮.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集 [C] . 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 468-471.
- [8] 谢希德.创造学习的新思路 [N] .人民日报, 1998-12-25(10).
- [9] 刘加林.多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.
- [10] GB/T 16159-1996.汉语拼音正词法基本规则[S].北京: 中国标准出版社, 1996.
- [11] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL] .
<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-03.
- [12] 万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993).英文版 [DB/CD] .北京:中国大百科全书出版社, 1996.

2.11.3 几种特殊情况参考文献著录注意事项

(1) 多次引用同一篇参考文献时, 该参考文献只编一个序号, 每次引文的起止页码放在行文中右上角标处的 [参考文献序号] 外, 文后参考文献列表中不再重复著录。

示例:

发达的生产力, 即使在通商相当广泛的情况下, 也难免遭到彻底的毁灭。^{[2] 559-560}

.....

不是意识决定生活, 而是生活决定意识。^{[2] 525}

[2] 马克思恩格斯文集.第1卷[M].北京: 人民出版社. 2009.

(2) 参考文献的作者不超过3位时, 全部列出, 作者姓名之间用“,”分开; 超过3位时, 只列前3位, 后面加“,”等”或相应的外文。

(3) 对于英文参考文献，还应注意以下两点：

①作者姓名采用“姓前名后”的原则，具体格式是：姓，名字的首字母。如：Malcolm Richard Cowley 应为：Cowley,M.R.，如果有两位作者，第一位作者方式不变，& 之后第二位作者名字的首字母放在前面，姓放在后面，如：Frank Norris 与 Irving Gordon 应为：Norris,F. & I.Gordon.

②书名、报刊名使用斜体字，如：*Mastering English Literature,English Weekly.*

2.11.4 部分文献类型、标志代码和电子文献载体、标志代码

文献类型和标志代码		电子文献载体和标志代码	
文献类型	标志代码	载体类型	标志代码
普通图书	M	磁带 (magnetic tape)	MT
会议录	C	磁盘 (disk)	DK
汇编	G	光盘 (CD-ROM)	CD
报纸	N		
期刊	J		
报告	R	联机网络 (online)	OL
专利	P		
数据库	DB		
计算机程序	CP		
电子公告	EB		

2.12 注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体文献来源时，用注释。注释一般在社会科学中用的较多。应控制论文中的注释数量，不宜过多。

由于学位论文篇幅较长，注释一律采用文中编号加当页“脚注”的方式。正文中注释的部位以带圈字符加数字以右上标方式标出。

示例：

这是包含公民隐私权的重要的国际人权法渊源，我国是该宣言的主要起草国，也是最早批准该宣言的国家，^①当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

这包括如下事实：“未经本人同意，监听、录制或转播私人性质的谈话或秘密谈话；未经本人同意，拍摄、录制或转播个人在私人场所的形象。”^②

.....

①中国为人权委员会的创始国，中国代表张彭春 (P. C. Chang) 出任第一届人权委员会主席，领导并参加了《世界人权宣言》的起草。

②根据同条规定，上述行为可被处以 1 年监禁，并科以 30 万法郎罚金。

2.13 附录（如有）

附录作为主体部分的补充，并不是必需的。下列内容可以作为附录编于参考文献后并另起页：

（1）为了整篇论文材料的完整，但有些材料编入文章主体会有损于编排的条理性和逻辑性，或有碍于文章结构的紧凑和突出主题思想等。

（2）由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料。

（3）对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的材料。

（4）正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献。

（5）某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表等。

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。

2.14 作者简历

作者简历包括教育经历、工作经历、攻读学位期间发表的论文和完成的工作等。

作者简历包括出生年月日、获得学士、硕士、博士学位的时间、学校等；研究成果可以是在学期间参加的研究项目、申请的专利或获奖情况等，学术论文按发表的时间顺序列出。

示例：

姓名：程晓丹，女，汉族；1976年7月23日生，江苏省东台市人

1995年9月-1999年6月 鲁东大学物理学院读本科，取得学士学位

1999年9月-2004年6月 浙江大学自动化系读研究生，取得硕士学位

2004年9月-2007年6月 清华大学计算机系攻读博士学位

获奖情况：

……

参加项目：

……

攻读博士/硕士学位期间发表的学术论文：

第3章 书写要求

3.1 文字、标点符号和数字

学位论文应用汉字（或规定语言）规范书写。

以汉字书写的，汉字的使用应严格执行国家的有关规定，除特殊需要外，不得使用已废除的繁体字、异体字等不规范汉字。标点符号的用法应该以国家标准《标点符号用法》（GB/T 15834—1995）为准。数字用法应该以国家标准《出版物上数字用法的规定》（GB/T 15835—1995）为准。

3.2 密级标注

根据国家标准《文献保密等级代码与标识》（GB/T 7156-2003），对各密级定义如下：

公开级：文献可在国内外发行和交换。未标密的论文均视为公开级；限制级：文献内容不涉及国家秘密，但在一定时间内限制其交流和使用范围；秘密级：文献内容涉及一般国家秘密；机密级：文献内容涉及重要的国家秘密。

文献保密期限的确定、变更或解密应按照有关的国家保密规定，非公开学位论文标注，须经本人申请，导师同意和相关部门批准方能在论文封面上标注密级，其他未经批准认定的论文一律视为公开级，不得涉及国家秘密。

3.3 章、节(层次标题)

论文正文可以根据需要划分为不同数量的章、节，章、节的划分，建议参照国家标准《科技书刊的章节编号方法》（CY/T 35-2001）。章、节标题要简短、明确，一般不超过15个字，同一层次的标题应尽可能“排比”，即词(或词组)类型相同(或相近)，意义相关，语气一致。

章、节标题可有两种模式，模式一和模式二。同一学位论文只能使用其中一种模式，不能交叉使用两种模式。同一单位（同一学科）应该统一采用一种模式。

模式一：多层次标题用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔，末位数字后面不加点号，如“3.1.2”；总章节居中，各节层次的序号均左顶格起排，与标题间隔1个字距。例如：

第1章 ××××（章标题）

1.1 ××××（一级节标题）

1.1.1 ××××（二级节标题）

1.1.1.1 $\times\times\times\times$ (三级节标题)

模式二：多层次标题用分类编号；总章节居中，各节层次的序号均左侧缩进2个汉字，节序号与标题间不空格。例如：

第一章 $\times\times\times\times$ (章标题，居中)(一) $\times\times\times\times$ (一级节标题)1. $\times\times\times\times$ (二级节标题)(1) $\times\times\times\times$ (三级节标题)

3.4 页眉和页码

页眉从正文开始，奇数页页眉为“鲁东大学博士/硕士学位论文”，偶数页页眉为学位论文题目。

页码从第一章(引言或绪论)开始按阿拉伯数字(1, 2, 3, ……)连续编排，之前的部分(从中文摘要、Abstract、目录等至正文第一章前)用大写罗马数字(I, II, III, ……)单独编排。页码位于页面底端，居中排列。

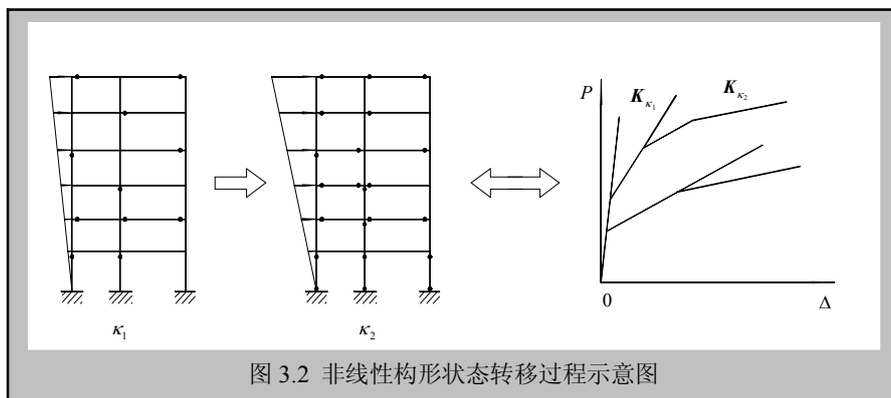
3.5 有关图、表、表达式

3.5.1 图

图要精选，应具有自明性，切忌与表及文字表述重复。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出，应避免用不同颜色来进行区分。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致，其字号大小不宜超过正文文本的字号。图在文中的布局要合理，一般随文编排，先见文字后见图。

图序与图题：图序即图的编号，由“图”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，图较多时，可分章编号。如第三章第2个图的图序为“图3.2”；图题即图的名称，应简明，置于图序之后，图序和图题间空1个字距，居中置于图的下方。例如：



3.5.2 表

表的编排建议采用国际通用的三线表。

表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号。表一般随文排，先见相应文字，后见表。

表序与表题：表序即表的编号，由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，表较多时，可分章编号，如第三章第1个表的表序为“表3.1”；表题即表的名称，应简明，置于表序之后，表序和表题间空1个字距，居中置于表的上方。例如：

x_1 (m)	F_x			x_2		
	均值 (N)	标准差 (N)	变异系数	均值 (m)	标准差 (m)	变异系数
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
0.000100	206.006806	150.245905	0.729325	0.000024	0.000013	0.541667
0.000200	412.013613	215.100090	0.522070	0.000049	0.000018	0.367347
0.000300	618.020419	266.613296	0.431399	0.000073	0.000022	0.301370

如表格较大，需要转页接排时，需在续表上方居中注明“续表”，续表均应重复表头。

3.5.3 表达式

表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，并用阿拉伯数字分章编号。序号加圆括号，右顶格排，表达式与编号之间可用“...”连接。如第三章第2个表达式：

当广义控制截面 Θ 具有式(3.2)的广义本构关系时，可定义如下的截面示性数

$$\Phi(\Theta) = \begin{cases} 0, & \text{if } E = E_0 \\ 1, & \text{if } E = E_1 \end{cases} \dots\dots\dots (3.2)$$

较长的表达式需要转行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”、“-”、“×”、“/”等符号处回行，公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。如正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

3.8 量和单位

论文中使用的有关量和单位要严格执行国家标准《量和单位》(GB 3100~3102

—1993) 的规定。

量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母，并一律采用斜体(pH 例外)。

在表达量值时，在公式、图、表和文字叙述中，一律使用单位的国际符号，且用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。

第4章 排版及印刷要求

4.1 纸张规格及页面设置

	排版说明
封皮	A3, 180 克仿皮纹纸
纸张	A4, 70 克原色印刷纸
页面设置	左、右 3cm, 上、下 2.5cm, 页眉、页脚 2.0cm, 装订线 0cm
页眉	宋体, 五号, 不加粗, 居中
页码	Times New Roman, 小五号, 不加黑, 居中

4.2 论文封面

	要求
分类号、密级	宋体, 小四, 不加粗, 居中
单位代码、学号	Times New Roman, 小四, 不加粗, 居中
论文题目	黑体, 小二, 加粗居中 (可分两行), 单倍行距
作者姓名	宋体, 三号, 加粗居中
指导教师姓名、职称	宋体, 四号, 加粗居中
学科专业/专业类别	同上
研究方向/专业领域	同上
论文答辩日期	Times New Roman, 四号, 加粗居中
答辩委员会主席	宋体, 四号, 加粗居中

4.3 中、英文扉页

	中文要求	英文要求
论文题目	宋体, 小一号, 加粗居中, 单倍行距	Times New Roman, 二号, 加粗居中
作者姓名	宋体, 小二, 左对齐	Times New Roman, 三号
指导教师姓名、职称	同上	同上
学科专业/专业类别	同上	同上
研究方向/专业领域	同上	同上
学院名称	宋体, 小二	Times New Roman, 小二
提交时间	宋体, 小二, 中文大写格式	Times New Roman, 三号加粗

4.4 中、英文摘要

	中文摘要	英文摘要
标题	摘要:黑体三号居中, 1.5 倍行距, 段前、段后 0 行	Times New Roman, 三号, 加粗居中, 1.5 倍行距, 段前、段后 0.5 行
段落文字	宋体, 小四, 行间距固定值行距 22 磅, 段前、段后 0 行	Times New Roman, 小四, 行间距固定值 22 磅, 段前、段后 0 行
关键词	宋体, 小四, 词与词间用“,” 隔开	Times New Roman, 小四, 词与词间用“,” 隔开

4.5 目录排版要求

	示例	排版说明
标题	目录	黑体三号加粗居中, 行间距固定值 22 磅, 段前、段后 0.5 行
各章目录	第 2 章 ××× ……………5	宋体小四, 行间距固定值 22 磅, 段前、段后 0 行, 两端对齐, 页码右对齐

4.6 正文

模式一示例:

	示例	排版说明
章标题	第 1 章 ×××	黑体三号居中, 1.5 倍行距, 段前、段后 0.5 行, 章序号与章题目间空一个汉字符
一级节标题	1.1 ×××	黑体四号左顶格, 1.5 倍行距, 段前、段后 0 行, 节序号与题名间空一个汉字符;
二级节标题	1.1.1 ×××	黑体小四号左顶格, 行距固定值 22 磅, 段前、段后 0 行, 节序号与题名间空一个汉字符;
三级节标题	1.1.1.1 ×××	黑体小四号左顶格, 行距固定值 22 磅, 段前、段后 0 行, 节序号与题名间空一个汉字符;
段落文字	×××××× ×, ×××××× ×。	宋体小四, 英文用 Times New Roman 字体小四, 两端对齐 段落首行左缩进 2 个汉字符。行距固定值 22 磅, 段前、段后 0 行;
图序、图题	图 2.1 ×××	置于图的下方, 宋体五号居中, 单倍行距, 图序与图题文字之间空一个汉字符宽度
表序、表题	表 3.1 ×××	置于表的上方, 宋体五号居中, 单倍行距, 表序与表题文字之间空一个汉字符宽度
表达式	……(3.2)	序号加圆括号, Times New Roman, 五号, 右对齐

模式二示例：

	示例	排版说明
章标题	第一章 ×××	黑体三号居中，1.5倍行距，段前、段后0行，章序号与章题目间空一个汉字符
一级节标题	(一)×××	黑体四号，左缩进2个汉字，1.5倍行距，段前、段后0行；
二级节标题	1.×××	黑体小四号左缩进2个汉字，行距固定值22磅，段前、段后0行；
三级节标题	(1)×××	黑体小四号左缩进2个汉字，行距固定值22磅，段前、段后0行；
段落文字	×××××× ×，×××××× ×。	宋体小四，英文用 Times New Roman 字体小四，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。行距固定值22磅，段前、段后0行；
图序、图题	图 2.1 ×××	置于图的下方，宋体五号居中，单倍行距，图序与图题文字之间空一个汉字符宽度
表序、表题	表 3.1 ×××	置于表的上方，宋体五号居中，单倍行距，表序与表题文字之间空一个汉字符宽度
表达式	……(3.2)	序号加圆括号，Times New Roman，五号，右对齐

4.7 书脊

论文封面的书脊用宋体五号或小五号加黑，上方写论文题目，下方写“鲁东大学”，距上下边界均为3cm左右。

4.8 其他部分排版要求

	排版说明
符号、标志、缩略语等的注释表	标题要求同各章标题。文字部分：宋体五号，英文用 Times New Roman，五号，固定值行距22磅，段前、段后0行。
致谢	标题要求同各章标题。文字部分宋体小四，固定值行距22磅，段前段后0磅。
参考文献	标题要求同各章标题。文字部分：序号左顶格，宋体小四，英文用 Times New Roman，小四，固定值行距22磅，段前、段后0行。
注释	采用当页脚注方式，宋体，五号，单倍行距，段前、段后0行
附录	标题要求同各章标题。文字部分：宋体小四，英文用 Times New Roman，小四，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。固定值行距22磅，段前、段后0行。
作者简介	标题要求同各章标题。文字部分：宋体小四，英文用 Times New Roman，小四，固定值行距22磅，段前段后0磅，发表学术论文书写格式同参考文献。

4.9 论文印刷及装订要求

论文自正文部分开始双面印刷，之前部分单面印刷。

根据论文存档要求，论文必须用热胶装订，不能使用金属钉装订。

附录 A1

鲁东大学授予硕士学位研究生学科专业目录（中英文对照版）

学科门类		一级学科		二级学科		
代码	名称	代码	名称	代码	名称	英文名称
03	法学 Law	0305	马克思主义理论 Marxist Theory	030501	马克思主义基本原理	Marxist Theory
				030502	马克思主义发展史	The History of Marxism development
				030503	马克思主义中国化研究	Sinicizing Marxist
				030505	思想政治教育	Education in Ideology and Politics
04	教育学 Education	0401	教育学 Education Science	040101	教育学原理	Educational Principle
				040102	课程与教学论	Curriculum and Teaching Methodology
				040106	高等教育学	Higher Education
		0402	心理学 Psychology	040201	基础心理学	Basic Psychology
				040202	发展与教育心理学	Developmental and Educational Psychology
				040203	应用心理学	Applied Psychology
0403	体育学 Science of Physical Culture and Sports	040303	体育教育训练学	Theory of Sports Pedagogy and Training		
05	文学 Literature	0501	中国语言文学 Chinese Literature	050101	文艺学	Theory of Literature and Art
				050102	语言学及应用语言学	Linguistics and Applied Linguistics
				050103	汉语言文字学	Chinese Philology
				050104	中国古典文献学	Study of Chinese Classical Text
				050105	中国古代文学	Ancient Chinese Literature
				050106	中国现当代文学	Modern and Contemporary Chinese Literature
		0502	外国语言文学 Foreign Languages and Literatures	050201	英语语言文学	English Language and Literature
				050205	日语语言文学	Japanese Language and Literature
				050211	外国语言学及应用语言学	Linguistics and Applied Linguistics in Foreign Languages
06	历史学 History	0602	中国史 Chinese History	060203	历史文献学	Studies of Historical Literature
				060204	专门史	History of Particular Subjects

学科门类		一级学科		二级学科		
代码	名称	代码	名称	代码	名称	英文名称
				060206	中国近现代史	Modern and Contemporary Chinese History
		0603	世界史 World History	060300	世界史	World History
07	理学 Natural Science	0701	数学 Mathematics	070103	概率论与数理统计	Probability and Mathematical Statistics
				070104	应用数学	Applied Mathematics
				070105	运筹学与控制论	Operational Research and Cybernetics
		0702	物理学 Physics	070201	理论物理	Theoretical Physics
				070203	原子与分子物理	Atomic and Molecular Physics
				070207	光学	Optics
		0703	化学 Chemistry	070303	有机化学	Organic Chemistry
				070305	高分子化学与物理	Chemistry and Physics of Polymers
		0705	地理学 Geography	070501	自然地理学	Physical Geography
				070502	人文地理学	Human Geography
		0710	生物学 Biology	071002	动物学	Zoology
				071005	微生物学	Microbiology
				071009	细胞生物学	Cell Biology
0713	生态学 Ecology	071300	生态学	Ecology		
08	工学 Engineering	0805	材料科学与工程 Materials Science and Engineering	080502	材料学	Materialogy
		0812	计算机科学与技术 Computer Science and Technology	081203	计算机应用技术	Computer Applied Technology
13	艺术学 Art	1304	美术学 Fine Arts	130401	美术学	Fine Arts

附录 A2

鲁东大学授予硕士专业学位研究生专业目录（中英文对照）

学位类别代码	学位类别	专业领域代码	专业领域名称	英文领域名称
0451	教育硕士 Master of Education (Ed.M)	045101	教育管理	Education Management
		045102	学科教学（思政）	Subject Teaching (Ideology and Politics)
		045103	学科教学（语文）	Subject Teaching(Chinese)
		045104	学科教学（数学）	Subject Teaching(Mathematics)
		045105	学科教学（物理）	Subject Teaching(Physics)
		045106	学科教学（化学）	Subject Teaching(Chemistry)
		045107	学科教学（生物）	Subject Teaching(Biology)
		045108	学科教学（英语）	Subject Teaching(English)
		045109	学科教学（历史）	Subject Teaching(History)
		045110	学科教学（地理）	Subject Teaching(Geography)
		045111	学科教学（音乐）	Subject Teaching(Music)
		045112	学科教学（体育）	Subject Teaching(Physical)
		045113	学科教学（美术）	Subject Teaching(Arts)
		045115	小学教育	Primary Education
0452	体育硕士 Master of Science in Physical Education (MSPE)	045201	体育教学	PE Teaching
		045202	运动训练	Sports Training
0453	汉语国际教育硕士 Master of Teaching Chinese to Speakers of Other Languages (MTCSOL)	045300	不分领域	
0454	应用心理硕士 Master of Applied Psychology (MAP)	045400	不分领域	
0551	翻译硕士 Master of Translation and Interpreting (MTI)	055101	英语笔译	Written Translation(English)
		055102	英语口语译	Oral Interpretation(English)
0852	工程硕士 Master of Engineering (ME)	085204	材料工程	Material Engineering
		085213	建筑与土木工程	Architectural and Civil Engineering

附录 B

鲁东大学研究生培养学院名称（中英文对照）

学院名称	英文学院名称
文学院	School of Chinese
外国语学院	School of Foreign Languages
历史文化学院	School of History and Culture
马克思主义学院	School of Marxism
教育科学学院	School of Educational Science
数学与统计科学学院	School of Mathematics and Statistics Science
物理与光电工程学院	School of Physics and Optoelectronic Engineering
化学与材料科学学院	School of Chemistry and Materials Science
生命科学学院	School of Life Science
地理与规划学院	School of Geography & Planning
土木工程学院	School of Civil Engineering
信息与电气工程学院	School of Information and Electrical Engineering
艺术学院	School of Arts
体育学院	School of Physical Education