

四川农业大学研究生院

研发〔2024〕1号

研究生学位论文写作规范（试行）

为了进一步提升研究生学位论文质量，做到学位论文写作规范统一，根据《学位论文编写规则》（GB/T 7713.1-2006）、《参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）等国家标准，结合我校实际，特制定四川农业大学学位论文写作规范（具体要求详见《四川农业大学研究生学位论文写作指南》）。

研究生须严格遵照本规范进行学位论文撰写、排版及印制，研究生导师须对学位论文开展全面审核，培养单位、研究生院将对学位论文格式组织严格审查。其中盲审格式审查在学位论文预答辩（预评审）前进行，论文终稿格式审查分别在正式答辩前和终稿审查中进行。学位论文写作规范审查不通过者不得进入后续论文答辩或学位授予环节。

本规范自发文之日起实行，原《四川农业大学研究生学位论文格式规范》同时废止。

附件：四川农业大学研究生学位论文写作指南





四川農業大學
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

研究生學位論文

寫作指南

校學位評定委員會辦公室 制

2024年01月修訂

目录

第一章 前言	1
1.1 编写目的	1
1.2 学位论文的基本要求	1
第二章 学位论文格式基本要求	3
2.1 学位论文组成部分及顺序	3
2.2 学位论文装订要求	4
2.3 学位论文各部分格式要求	4
2.3.1 封面	4
2.3.2 学位论文答辩委员会名单	6
2.3.3 中文题名页	6
2.3.4 英文题名页	7
2.3.5 独创性及使用授权声明	7
2.3.6 其他特别备注	7
2.3.7 目录	7
2.3.8 摘要	8
2.3.9 符号说明（如有）	8
2.3.10 论文正文	9
2.3.11 参考文献	9
2.3.12 致谢	10
2.3.13 附录（如有）	10
2.3.14 作者简历	10
2.4 页面设置要求	11
2.4.1 页面设置	11
2.4.2 页眉与页码	11
2.4.3 图表格式要求	12
第三章 参考文献著录规则及注意事项	13
3.1 文献引用标注	13
3.2 文献类型和电子资源载体及标识代码	13
3.3 参考文献著录方法及注意事项	13
3.3.1 著录方法	13

3.3.2 著录注意事项	15
3.3.3 参考文献著录示例	15
第四章 论文主体部分内容规范	15
4.1 撰写学位论文的语言及文字	17
4.2 论文题目的写法	17
4.3 摘要的写法	17
4.4 正文的写法	17
4.4.1 正文内容书写要求	17
4.4.2 正文符号书写要求	18
附录	20
附录 A 我校各培养单位中英文名称对照表	20
附录 B 我校各学科门类及专业中英文对照信息表（学术学位参考使用）.....	21
附录 C 我校各专业学位授权类别（领域）中英文对照信息表	27
附录 D 学位论文终稿（盲审）格式模板	29
附录 E 学位论文正文部分版式样例	29

第一章 前言

1.1 编写目的

学位论文是研究生攻读学位期间在指导教师的指导下独立完成并取得创新成果的完整呈现，集中体现研究生教育教学质量和学术水平。作为申请学位的必要条件之一，也作为学位申请者学术水平的主要评判依据，需送往国家图书馆、中国知网、学校图书馆、档案馆归档，永久保存，供查阅和参考。

研究生学位论文应文字正确，语言通顺，数据可靠，表述清晰。图表、公式、单位等均须符合规范要求。参照《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)、《科技报告编写规则》(GB/T 7713.1-2014)、《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015)、《学术论文编写规则》(GB/T 7713.2-2022)等国家标准，结合学校实际情况，特编写《四川农业大学研究生学位论文写作指南》(以下简称《写作指南》)，供研究生撰写学位论文时参考。

1.2 学位论文的基本要求

根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的要求，博士学位论文应当表明作者掌握本学科坚实宽广的基础理论、系统深入的专门知识、相应的技能和方法，在科学或专门技术上做出创造性的成果，并具有独立从事本学科创造性科学研究工作和实际工作的能力；硕士学位论文应当表明作者对所研究的课题有新的见解，并具有从事本专业实际工作和科学研究工作能力。根据《教育部 人力资源社会保障部关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》(教研〔2013〕3号)，专业学位论文应反映作者综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平，可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利、文学艺术作品等作为主要内容，以学位论文形式表现。

研究生学位论文学术水平的要求详见《四川农业大学博士研究生管理办法》、《四川农业大学硕士研究生管理办法》以及各学科培养方案中对应的学位论文和

申请学位创新成果相关要求。研究生学位论文的编写格式应符合本《写作指南》的要求。最后提交的论文，应是根据评阅专家和答辩委员会的意见认真修改过的，文中的错别字率不得超过 1‰，论文须经导师签名确认并通过终稿形式审查。

第二章 学位论文格式基本要求

2.1 学位论文组成部分及顺序

学位论文应符合各学科制订的研究生培养方案中关于“研究生毕业与学位授予标准”的相关要求，主要由以下几个部分组成，按顺序依次为：

(1) 前置部分：

- 1. 封面
- 2. 学位论文答辩委员会名单
- 3. 中文题名页
- 4. 英文题名页
- 5. 论文独创性及使用授权声明
- 6. 其他特别备注（如有）
- 7. 目录
- 8. 中文摘要
- 9. 英文摘要
- 10. 符号说明（如有）

(2) 主体部分

- 11. 论文正文
- 12. 参考文献

(3) 附录部分

- 13. 致谢
- 14. 附录（如有）
- 15. 作者简历

以上各项均独立成为一部分，每部分从新的一页开始。

2.2 学位论文装订要求

学位论文使用 A4 纸（210mm×297mm）印制，必须是打印件或复印件。

论文封面要求采用皮纹纸打印，内页用普通白色打印纸打印，打印字迹要清楚。装订需要按照 2.1 节顺序胶装。各培养层次的论文封面颜色分别为：学术型博士-红色，专业型博士-浅绿色，学术型硕士-湖蓝色，专业型硕士-浅黄色。



“学位论文答辩委员会名单”、“中文题名页”、“英文题名页”、“论文独创性及使用授权声明”四部分单面印刷，不加页眉和页码。从“中文摘要”开始，各部分双面印刷，并编写篇眉和页码，篇眉和页码的格式要求见 2.4.2 节。

2.3 学位论文各部分格式要求

2.3.1 封面


学位论文的外表面，分盲审格式和终稿格式。对论文起装潢和保护作用，并提供相关基本信息，格式设置参数详见模板（附录 D），样式具体为：

(1) 盲审格式

 四川农业大学 <small>SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY</small>	 四川农业大学 <small>SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY</small>
博（硕）士学位论文	专业博（硕）士学位论文
论文题目	论文题目
专业名称 _____	学位类别 _____
研究方向 _____	领域名称 _____
	研究方向 _____
XXXX 年 XX 月	XXXX 年 XX 月

(2) 终稿格式

书脊 (竖排, 四号)
学位论文题目
四川农业大学


 **四川农业大学**
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

博士学位论文

论文题目

姓 名 _____ XXXX _____
学 号 _____ XXXXXXXXXXXX _____
指导教师 _____ XXXX 教授 _____
专业名称 _____ XXXXXXXXXXXX _____
研究方向 _____ XXXXXXXXXXXX _____
培养单位 _____ 学院 (研究所) 全称 _____

年 月

 **四川农业大学**
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY


硕士学位论文

论文题目

姓 名 _____ XXXX _____
学 号 _____ XXXXXXXXXXXX _____
指导教师 _____ XXXX 教授 _____
专业名称 _____ XXXXXXXXXXXX _____
研究方向 _____ XXXXXXXXXXXX _____
培养单位 _____ 学院 (研究所) 全称 _____

年 月

书脊 (竖排, 四号)
学位论文题目
四川农业大学


 **四川农业大学**
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

专业博士学位论文

论文题目

姓 名 _____ _____
学 号 _____ _____
指导教师 _____ 教授 _____
校外导师 _____ 高级工程师 _____
校外导师工作单位 _____ _____
专业学位类别 _____ _____
领域名称 _____ 如无, 可删除此行 _____
研究方向 _____ _____
培养单位 _____ 学院 (研究所) 全称 _____

年 月

 **四川农业大学**
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

专业硕士学位论文

论文题目

姓 名 _____ _____
学 号 _____ _____
指导教师 _____ 教授 _____
校外导师 _____ 高级工程师 _____
校外导师工作单位 _____ _____
专业学位类别 _____ _____
领域名称 _____ 如无, 可删除此行 _____
研究方向 _____ _____
培养单位 _____ 学院 (研究所) 全称 _____

年 月

2.3.2 学位论文答辩委员会名单

该部分内容参考相应模板，以列表形式呈现学位论文答辩委员会名单，无需签名。标题“答辩委员会名单”使用黑体小二号字，居中书写，1.5倍行距。表格内容用小三号宋体字书写，居中对齐。

2.3.3 中文题名页

包含论文全部书目信息，单独成页。根据《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)题名页的要求编辑(格式见附录D)。主要内容如下：

(1) **分类号**：必须在封面左上角注明分类号。采用《中国图书馆分类法》(第5版)或《中国图书资料分类法》(第4版)填写。可登陆学校图书馆主页读者服务栏目查询。如：分类号：G250.7。

(2) **UDC**：按《国际十进分类法》(Universal Decimal Classification)进行标注。可登陆 www.udcc.org，通过数据库 UDC Linked Data 查询。如：UDC：633.1。

(3) **学校代码、学位授予单位和学号**：学校代码为“10626”，学位授予单位为“四川农业大学”。学号即学生证上的编号。

(4) **密级**：按 GB/T 7156-2003 标注。不涉密者此处可填“公开”或不填，涉密审批通过者须填密级及期限，如“限制2年”、“机密/秘密★10年”。限制级审批在学位论文定稿前进行。秘密级或机密级等涉密学位论文审批按国家相关文件规定应在论文开题之前向学校学位评定委员会提出申请。

(5) **论文题目**：简明扼要准确地反映出论文最重要的特定内容，一般不宜超过25个字。题目通常由名词性短语构成，尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写、字符、代号和公式等。如标题内容层次很多，难以简化，可采用标题和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：高寒森林溪流凋落叶分解过程中的微生物群落演变

示例2：城市近郊区景观生态安全格局构建——以成都市龙泉驿区为例

(6) **研究生姓名、指导教师姓名及职称**：其中联合培养导师或符合署名要求的合作导师姓名可加行注明，但须注意排版。未在研究生院备案的专业学位校外导师不得在学位论文上署名。封面内容不允许跨页。若导师组成员较多，可在其他备

注页中注明，或在致谢中体现。

(7) **学位级别、学科门类或专业学位类别**：参照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》规定标注。我校现有学科门类及专业学位类别见附录 B、附录 C。

(8) **学科专业或专业学位领域**：按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》进行标注。可参照研究生培养管理系统中的个人信息填写。如无下设专业学位领域的可直接删除。

(9) **研究方向**：可参照学校研究生招生专业目录填写。

(10) **论文提交年月**：填写申请学位年月。如：XXXX 年 6 月或 12 月。

(11) **培养单位**：填所在学院（研究所）的规范全称，如马克思主义学院。

2.3.4 英文题名页

要求与中文题名页内容一致。英文封面上的申请学位类型，学术型博士学位填写 Doctor of Philosophy，学术型硕士学位填写 Master of Science 或 Master of Arts（附录 B），专业型学位填 Professional Degree of + 专业学位英文名称（附录 C）。各培养单位英文名称详见附录 A。

2.3.5 独创性及使用授权声明

此页包括《论文独创性声明》和《关于论文使用授权的声明》。最终提交的论文定稿必不可缺，须研究生和指导教师本人亲笔签名。

2.3.6 其他特别备注

包括导师组成员名单、勘误页、资助来源等。各类内容单独成一页。标题用三号字居中，内容用宋体小四书写，中文用黑体，英文和数字用 Times New Roman，行距固定值 20 磅，段前空 24 磅，段后空 18 磅。

2.3.7 目录

一般应列出三级标题（例如 2.2.5）。目录内容从中文摘要开始，直至论文结束。目录的标题用黑体三号字，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。目录中章标题行居左书写，二级标题行缩进 2 个字符，三级标题行缩进 4 个字符。

目录中的章标题采用小四号字，中文采用黑体，英文和数字采用 Times New Roman。其他内容采用宋体小四号字，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。英文和数字用 Times New Roman。目录建议通过文档编辑软件自动生成，并根据上述要求调整。

2.3.8 摘要

论文摘要应概括地反映出论文的主要内容，主要说明本论文的研究目的、研究方法、所取得的成果和结论。要求语言精炼准确。硕士论文摘要 500-800 字左右，不超过 1000 字，博士论文摘要可略长，一般不超过 2000 字。

中文摘要部分的标题为“摘要”，用黑体三号字，居中书写，单倍行距。摘要内容用小四号宋体字书写，两端对齐。论文摘要中不要出现图片、图表、表格或其他插图材料。论文的关键词，是为了文献标引工作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，不超过 5 个，每个关键词之间用分号间隔。

英文摘要部分的标题为“Abstract”，用 Arial 体三号字，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。摘要内容用小四号 Times New Roman 字体书写，两端对齐，标点符号用英文标点符号。“Keywords”与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔。

论文摘要的中文版与英文版文字内容要对应。从中文摘要开始编写篇眉和页码并采用双面印刷。

2.3.9 符号说明（如有）

介绍论文中所用符号、标志、缩略词、缩写、计量单位、术语等表示的意义。

如果论文中使用了大量的符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写“符号和缩略语说明”。如果符号和缩略词使用数量不多，可不设单独的“符号和缩略语说明”，而在论文中随即加以说明。

标题“符号说明”使用黑体三号字，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。内容部分采用宋体小四号字，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。英文和数字用 Times New Roman。

2.3.10 论文正文

论文正文是主体部分。应从另页右页开始，每一章另起页。主体部分从绪论开始，以结论及主要创新点或展望结束，分章节论述。要求层次分明、逻辑性强。内容根据学科专业特点和选题情况，可以有不同的写作方式，但必须言之成理，论据可靠，严格遵循本学科国际通行的学术规范，符合本学科专业或专业学位类别（领域）学位论文的基本要求（正文版式样例详见附录 E）。具体格式设置要求为：

（1）标题

● 各章标题（一级标题）

章序号采用中文汉字，章序号与标题名之间空一个汉字符。采用三号字居中（或居左）书写，中文采用黑体，英文和数字采用 Arial 体，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。

● 二级标题

序号用阿拉伯数字书写，序号与标题名之间空一个汉字符（下同）。采用小三号字居左书写，中文采用黑体，英文和数字采用 Arial 体，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

● 三级标题

采用四号字居左书写，中文采用黑体，英文和数字采用 Arial 体，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

（2）论文段落的文字部分

采用小四号宋体，英文用 Times New Roman 体，两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字符，1.5 倍行距（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距），段前空 0 磅，段后空 0 磅。上述论文段落文字格式亦适用于正文后附录，致谢，个人简历、在学期间完成的相关学术成果等部分的段落文字。

2.3.11 参考文献

“参考文献”四个字的格式与章标题的格式相同。参考文献的正文部分用五号字，中文用宋体，英文和数字用 Times New Roman，行距采用固定值 20 磅。采用悬挂格式，悬挂缩进 2 个汉字符或 4 个字符。每一条文献的内容要尽量写在同一

页。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。关于参考文献著录格式以及在正文中的标注方法详细见第三章。

2.3.12 致谢

篇幅限一页，主要对论文工作有直接贡献及帮助的人士和单位表示感谢。

2.3.13 附录（如有）

主要列入正文内过分冗长的公式推导，供查读方便所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据图表；论文使用的符号意义、单位缩写、程序全文及其说明等。

附录的格式与正文相同，并依顺序用中文数字一、二、三……编序号，如附录一、附录二、附录三……只有一个附录时也要编序号，即附录一。每个附录应有标题。附录序号与附录标题之间空一个汉字符。例如：“附录一 XX 研究测定数据”。附录中的图、表、数学表达式、参考文献等另行编序号，与正文分开，一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以“附”字，例如“附图 1.1”、“附表 2.2”等。

2.3.14 作者简历

包括教育经历、工作经历、攻读学位期间的相关学术成果等。

在学期间完成的相关学术成果按照学术成果类型分列并连续编号，学术成果类型包括学术论文、专著/译著、专利、研究报告（如参加学术会议提交的论文、报告等）、作品等。若在学期间未取得相关学术成果，在“在学期间完成的相关学术成果”标题下的内容写“无”。各种类型学术成果的书写格式要求如下。

（1）学术论文

按照参考文献格式书写，尚未刊载但已经接到正式录用函的学术论文加括号注明已被×××期刊录用。

（2）专著/译著

按照参考文献格式书写，尚未出版但已被出版社决定出版的专著/译著加括号注明出版社名称和预计出版时间。

（3）专利

按照参考文献格式书写，处于申请阶段的专利在专利号位置填写专利申请号，

并加括号注明是专利申请号。

(4) 作品

大致按以下方式书写：作者、作品名称、创作时间、材料形式、作品尺寸、作品地点、参展信息、是否获奖等信息。

(5) 研究报告

大致按以下方式书写：作者、作品名称、创作时间、材料形式、作品尺寸、作品地点、参展信息、是否获奖等信息。

(6) 其他

按适当合理的方式书写。

2.4 页面设置要求

2.4.1 页面设置

从中英文摘要部分开始，页面设置数据为：页边距：上-3.0 厘米，下-3.0 厘米，左-3.0 厘米，右-3.0 厘米，装订线 0 厘米；页眉距边界：1.5 厘米，页脚距边界：1.75 厘米。

2.4.2 页眉与页码

页眉与页码从摘要开始设置。页眉居中，五号字。中文用宋体，英文和数字用 Times New Roman。内容奇偶页不同，其中奇数页页眉该部分的章标题相同、偶数页页眉为“四川农业大学博士（硕士）学位论文”。中文摘要页眉为“摘要”，英文摘要页眉为“Abstract”。

目录部分页码用“i、ii、iii……”开始连续编排，摘要部分页码用大写罗马数字“I、II、III……”从“I”开始连续编排，正文部分开始至整本论文结束，页码用阿拉伯数字从“1”开始连续编排。页码置于页脚部分，采用小五号 Times New Roman 字体，单面打印时页码排在居中位置，双面打印时页码左右侧排列。页码数字两侧不加“-”等修饰线。

2.4.3 图表格式要求

图、表都应有标题（图题或表题），须按章用两位阿拉伯数字分别编号，前一位数字为章的序号，后一数字为本章内顺序号。两数字间用半角横线“-”或小数点“.”连接。例如“图 2-1”或“图 2.1”，“表 5-6”或“表 5.6”等。

图表标题应简洁明了，准确精当，有中英文对照，中文在上，相对于图、表居中排列。表题一般置于表的上部，图题一般置于图的下方。论文中的表格一律采用三线表格式。需要照片（或图片）时，要用反差大、图像清晰的原版照片（图片），或计算机处理的高质量的照片，不应采用复印图。图上的各种标示、箭头等应符合正式发表论文的规范。（具体要求可参见四川农业大学学报的有关规范）

表题书写要求：表题加粗，中文字体为宋体，西文字体为 Times New Roman，字号为五号，居中对齐，首行无缩进，段前 0 磅，段后 0 磅，多倍行距 1.25。表序与表名之间空 1 个空格，表名中不使用标点符号，表名后不加标点。

表注或数据来源说明：中文字体为宋体，西文字体为 Times New Roman，五号，两端对齐，首行缩进 2 字符，段前和段后 0 行，多倍行距 1.25。

图题书写要求：图题加粗，中文字体为宋体，西文字体为 Times New Roman，五号，居中对齐，首行无缩进，段前 0 磅，段后 0 磅，多倍行距 1.25。图名在图号之后空 1 个格排写，图名中不允许使用标点符号，图名后不加标点。

第三章 参考文献著录规则及注意事项

参考文献只列作者阅读过，在正文中被引用或参考过的文献资料。撰写格式参照《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）等相关规定编写。

3.1 文献引用标注

统一采用**顺序编码制**组织，各章文献应按正文部分标注的序号依次列出。将序号置于“[]”中，并以上标方式标注在引用位置。例如：第一参考文献引用处^[1]，……，第二个参考文献处^[2,3]，……，第三个参考文献处^[4-6]，……

具体要求为：

- (1) 引用单篇文献，序号置于“[]”中并上标，如“张三等^[6]认为”；
- (2) 同一处引用多篇文献，序号在“[]”内全部列出并用**半角逗号**隔开，如遇连续序号，起讫序号间用“-”连接，如“相关研究^[1,5,14-17]认为”；
- (3) 作为句子有效成分的引用标志不用上标，如“由文献[8, 10-13]可知”；
- (4) 重复引用同一文献，始终标注第一次引用的序号；
- (5) 除引用的图表标题外，不得将引用标注置于各级章节标题处。

3.2 文献类型和电子资源载体及标识代码

常见文献类型及标识代码如下：

普通图书 M，会议录 C，汇编 G，报纸 N，期刊 J，学位论文 D，报告 R，标准 S，专利 P，数据库 DB，计算机程序 CP，电子公告 EB，档案 A，舆图 CM，数据集 DS，其他 Z。

电子资源载体及标识代码如下：

磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

3.3 参考文献著录方法及注意事项

3.3.1 著录方法

参考文献列表中所列参考文献应与正文中引用的参考文献一一对应。各篇文

献要按正文部分标注的序号依次列出，序号要加方括号“[]”，采用悬挂格式，将序号悬挂在外。文献编号左侧对齐，文献内容两端对齐，文献编号和文献内容之间统一空 1-3 个半角字符。

参考文献表内容用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman，行距采用固定值 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅。同一条参考文献不跨页编排，遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

建议使用 NoteExpress 或 Endnote 等工具软件编辑参考文献，必要时按格式规范要求适当地手动修改。NoteExpress 软件可在学校图书馆中文数据库栏目下载。

表 3-1 常见参考文献书写格式

文献类型	书写格式
期刊论文	[序号] 作者. 文题[J]. 期刊名, 年, 卷(期): 起-止页码.
会议论文	[序号] 作者. 文题[C]. 会议名, 会议地, 会议年: 起-止页码.
专著	[序号] 作者. 书名[M]. 译者. 版本. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.
学位论文	[序号] 作者. 文题[D]. 授位单位所在地: 授位单位, 授位年: 起-止页码.
报纸文章	[序号] 作者. 文题[N]. 报纸名, 出版日期 (版面数).
报告	[序号] 作者. 文题[R]. 出版地: 出版者, 出版年.
授权专利	[序号] 发明人. 专利名: 专利号[P]. 授权日期.
标准	[序号] 发布单位. 标准名: 标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.
电子文献	[序号] 作者. 文题[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码 (更新或修改日期) [引用日期]. 获取或访问路径. 数字对象唯一标识符.

3.3.2 著录注意事项

(1) 作者姓在前、名在后，英文姓全拼、首字母大写，英文名大写缩写且不加，例如“Harrington R F”(Roger F. Harrington)，“Li M M”(Li Moumou)；

(2) 作者姓名之间用逗号隔开，最多写到第3位作者，余者用“，等”或“，et al”代替；

(3) 除特殊名词外，英文文献标题（论文题目、书名）仅第一个单词的首字母大写，其余全部小写；英文文献出处（期刊名、会议名等）一般每个单词的首字母大写，只有长度为1~4字母的虚词全部小写，例如“with”，期刊名用全称，勿缩写；

(4) 标识符号（“.”“,”“:”等）统一用半角符号，其后空1个半角字符，以中文文献为主的，也可用全角符号，且无需加空格；

(5) 日期用8位数字“YYYY-MM-DD”格式，年、月、日用短横线隔开；

(6) 若文献本身不具备个别著录要素，则不著录该要素及对应的标识符号，例如，没有期号的期刊论文，其格式书写为“[序号] 作者. 文题[J]. 期刊名, 年, 卷: 起-止页码.”；

(7) 初版的专著不著录版本，电子文献数字对象唯一识别符仅在获取或访问路径中不含数字对象唯一识别符时著录；

(8) 期刊杂志名应使用全称，勿缩写。

3.3.3 参考文献著录示例

1. 期刊论文类:

- [1] 王晓琰, 殷建芳, 王晓峰, 等. 关于连续出版会议论文著录格式的探讨[J]. 学报编辑论丛, 2019 (5): 162-165.
- [2] 王浩刚, 聂在平. 三维矢量散射积分方程中奇异性分析[J]. 电子学报, 1999, 27(12): 68-71.
- [3] Chen H Y, Zhu T, Li B C, et al. The thermal response of soil microbial methanogenesis decreases in magnitude with changing temperature[J]. Nature Communications, 2020, 11 (1): 1-7.

2. 会议论文类:

- [4] 何祖华. 作物广谱抗病的细胞与代谢基础[C]. 中国植物病理学会, 中国植物病理学会 2023 年学术年会论文集, 中国农业科学技术出版社, 2023: DOI: 10.26914/c.cnkihy.2023.039197.

- [5] Bergamasco F, Albarelli A, Cosmo L H, et al. Adopting an unconstrained ray model in light-field cameras for 3D shape reconstruction[C]. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, Boston, USA, 2015: 3003-3012.

3. 专著:

- [6] 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 56-60.
- [7] 罗杰斯. 西方文明史: 问题与源头[M]. 潘惠霞, 魏婧, 杨艳, 等译. 2 版. 大连: 东北财经大学出版社, 2011: 15-16.
- [8] Harrington R F. Field computation by moment methods[M]. 3rd ed. New York: Wiley-IEEE Press, 1993: 76-112.

4. 学位论文:

- [9] 刘欣. 水稻斑点卷叶基因 SPRL1 的克隆及功能分析[D]. 四川农业大学, 2023: 50-60.
- [10] 司宜芳. 实现小农户与现代农业发展有机衔接问题研究[D]. 河南农业大学, 2021: 145-164.

5. 报纸文章:

- [11] 顾春. 牢牢把握稳中求进的总基调[N]. 人民日报, 2012-03-31 (3).

6. 报告:

- [12] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

7. 授权专利:

- [13] 肖珍新. 一种新型排渣阀调节降温装置: ZL201120085830.0[P]. 2012-04-25.

8. 标准:

- [14] 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- [15] 国家技术监督局. GB/T 3101—1993 有关量、单位和符号的一般原则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994.

9. 电子文献:

- [16] 赵金标, 孙志强, 刘岭. 棉籽蛋白营养价值及其在仔猪饲料中的应用前景[J/OL]. 动物营养学报: 1-8[2023-11-09]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.5461.S.20230802.1646.111.html>.
- [17] Deverell W, Iglar D A. A companion to California history[M/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22 (2013-11-15) [2014-06-24].
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary>.
- [18] Clerc M D. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[EB/OL]. 2010-07-16, http://clere.maurice.free.fr/ps0/Fuzzy_Discrete_PSO/Fuzzy_DPSO.htm.

第四章 论文主体部分内容规范

4.1 撰写学位论文的语言及文字

除翻译等有特殊要求的学科外，学位论文**必须用中文书写**。来华留学生可用英文书写，但需有学校统一格式的中文封面、中文题名页和较详细的中文摘要（含中文关键词），硕士中文摘要 500-800 字左右，博士不超过 2000 字。

4.2 论文题目的写法

论文题目应简明扼要地反映论文工作的主要内容，力求精炼、准确，切忌笼统。论文题目是对研究对象准确具体的描述，一般要在一定程度上体现研究结论。

4.3 摘要的写法

论文摘要是对论文研究内容的高度概括，应具有独立性和自含性，即应是一简短但意义完整的文章。通过阅读论文摘要，读者应该能够对论文的研究方法及结论有一个整体性的了解，因此摘要的写法应力求精确简明。论文摘要应包括对问题及研究目的的描述、对研究方法和研究内容进行的简要介绍、对研究结果、研究结论的高度凝练等，重点是学位论文研究的结果和结论。

4.4 正文的写法

4.4.1 正文内容书写要求

论文正文部分是论文作者本人的研究内容，不能将他人研究成果与本人研究工作混淆。已经在文献综述部分讲过的内容，不需要再重复。正文部分由绪论、论述主体、结论及主要创新点三大部分组成。自然类学科的论述主体为试验研究，人文类学科为实证分析。

（1）绪论：应作为学位论文第一章，将与论文内容有关的国内外研究进展作回顾与分析，并说明论文研究的立题依据、主要研究内容、技术路线等，篇幅一般不宜超过论述主体部分的 1/3。

（2）论述主体：是正文的核心部分，根据学科专业特点和选题情况，可以有

不同的写作方式,但应遵循本学科通行的学术规范。自然科学类学科论文一般应包括材料与方法、结果与分析、讨论、结论及主要创新点四部分。人文社科类论文一般应包括研究思路与方法、结果与分析、讨论等。论述内容应精炼、重点突出、数据翔实、论述准确。可按照研究具体内容分章节论述,各章节包含材料与方法(或研究思路与方法)、结果与分析、讨论等方面内容,各章节之间应有密切联系,符合逻辑顺序并能形成一个有机整体。也可按照材料与方法(或研究思路与方法)、结果与分析、讨论、全文结论分章节论述。

(3) 结论及主要创新点等:作为论文主体最后一部分,应对论文全文进行总结和展望,同时,要严格区分自己取得的成果与指导教师及他人的学术成果。

结论应完整、精炼、准确,是对论文主要研究结果的提炼与概括,使读者看后能全面了解论文的意义、目的和工作内容。

主要创新点是作者通过对研究成果的高度凝练,进而解决具体科学问题。由此体现论文的创造性工作及所取得的研究成果在本领域中的地位、作用和意义。

各学科学位论文正文部分版式参考见附录 E。

4.4.2 正文符号书写要求

论文一律采用标准化的西文符号、代号等,正确使用大小写、上下角标、正斜体。一般使用西文斜体书写格式的有:生物学属及属以下的拉丁文学名、基因名称符号,用字母代表的数、一般函数及统计学符号,量符号和量符号中的代表量或变动性数字的角标字母,如体积 V 、浓度 C 以及数学公式等。符号、代号在论文中第一次出现时,要用括号注明中文名称。

文中计量单位使用新出版的中华人民共和国国家标准《量和单位》中颁布的法定计量单位,已废除单位不得使用。如时间单位使用“s(秒)”、“min(分)”、“h(小时)”、“d(天)”等;浓度单位使用“mol/L”、“mg/L”等;面积单位用“m²”、“cm²”和“hm²”,而不用“亩”;光强用“勒克斯(lx)”;辐射强度用“贝克(Bq)”、“库/kg(C/kg)”,而不用“居里”、“伦琴”;质量单位用“kg”、“g”或“t”,而不用“斤”等;生物技术中 DNA 以及蛋白质片段的质量单位用“克(g)”、“毫克(mg)”、“微克(μg)”等。凡阿拉伯数字后所带单位,均使用国际通用代号或符号,如

“1mol”不用“1 摩尔”等。农业科学中有些单位习惯用中文表示的，与数字组合使用，采用国际通用代号，如“3 天”用“3d”、“5 小时”用“5h”、“10 分”用“10min”、“15 秒”用“15sec”表示。组合单位在文字中采用如下写法：“mol/L”、“mg/L”；转速用“r/min”，不用“rpm”。

附录

附录 A 我校各培养单位中英文名称对照表

代码	培养单位名称	英文名称
401	农学院	College of Agronomy
402	动物科技学院	College of Animal Science and Technology
403	动物医学院	College of Veterinary Medicine
404	林学院	College of Forestry
405	园艺学院	College of Horticulture
406	资源学院	College of Resources
407	环境学院	College of Environmental Sciences
408	经济学院	College of Economics
409	管理学院	College of Management
410	风景园林学院	College of Landscape Architecture
411	水稻研究所	Rice Research Institute
412	小麦研究所	Triticeae Research Institute
413	玉米研究所	Maize Research Institute
414	动物营养研究所	Animal Nutrition Institute
415	理学院	College of Science
416	生命科学学院	College of Life Science
417	机电学院	College of Mechanical and Electrical Engineering
418	食品学院	College of Food Science
419	信息工程学院	College of Information Engineering
420	水利水电学院	College of Water Conservancy and Hydropower Engineering
421	马克思主义学院	School of Marxism
422	法学院	College of Law
423	体育学院	College of Physical Education
425	建筑与城乡规划学院	College of Architecture and Urban-Rural Planning
426	土木工程学院	School of Civil Engineering
429	人文学院	College of Humanities
430	艺术与传媒学院	College of Arts and Media
431	西南作物基因资源发掘与利用 国家重点实验室	State Key Laboratory of Crop Gene Exploration and Utilization in Southwest China
443	草业科技学院	College of Grassland Science and Technology
444	商旅学院	Business and Tourism School
447	公共管理学院	Faculty of Public Administration

附录 B 我校各学科门类及专业中英文对照信息表（学术学位参考使用）

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
1	02 经济学 Economics	0202 应用经济学 Applied Economics	020201	国民经济学	National Economics	Master of Science	
2			020202	区域经济学	Regional Economics		
3			020203	财政学	Public Finance		
4			020204	金融学	Finance		
5			020205	产业经济学	Industrial Economics		
6			020206	国际贸易学	International Trade		
7			020207	劳动经济学	Labor Economics		
8			020208	统计学	Statistics		
9			020209	数量经济学	Quantitative Economics		
10			020210	国防经济学	National Defense Economics		
11	03 法学 Law	0305 马克思主义理论 Theory of Marxist	030501	马克思主义基本原理	The Basic principle of Marxism	Master of Art	
12			030502	马克思主义发展史	The developing history of Marxism		
13			030503	马克思主义中国化研究	Sinicization of Marxism		
14			030504	国外马克思主义研究	Overseas Marxism Research		
15			030505	思想政治教育	Ideological and Political Education		
16			030506	中国近现代史基本问题研究	Basic Issues of Modern and Contemporary Chinese History Research		
17			0305Z1	马克思主义法学	Marxist Jurisprudence		

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
18	07 理学 Science	0710 生物学 Biology	071001	植物学*	Botany	Master of Science	Doctor of Philosophy
19			071002	动物学*	Zoology		
20			071003	生理学*	Physiology		
21			071004	水生生物学*	Hydrobiology		
22			071005	微生物学*	Microbiology		
23			071006	神经生物学*	Neurobiology		
24			071007	遗传学*	Genetics		
25			071008	发育生物学*	Developmental Biology		
26			071009	细胞生物学*	Cell Biology		
27			071010	生物化学与分子生物学*	Biochemistry and Molecular Biology		
28			071011	生物物理学*	Biophysics		
29			0710Z1	生物资源化学*	Bioresource Chemistry		
30			08 工学 Engineering	0814 土木工程学 Civil Engineering	081401		
31	081402	结构工程			Structural Engineering		
32	081403	市政工程			Municipal Engineering		
33	081404	散热、供燃气、通风及空调工程			Heating, Gas Supply, Ventilating and Air Conditioning Engineering		
34	081405	防灾减灾工程及防护工程			Disaster Prevention and Reduction Engineering and Protective Engineering		
35	081406	桥梁与隧道工程			Bridge and Tunnel Engineering		

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
36	08 工学 Engineering	0828 农业工程 Agricultural Engineering	082801	农业机械化工程	Agricultural Mechanization Engineering	Master of Science	-
37			082802	农业水土工程	Agricultural Soil and Water Engi neering		
38			082803	农业生物环境与能源工程	Agricultural Biological Environment and Energy Engineering		
39			082804	农业电气化与自动化	Agricultural Electrification and Automation		
40			0828Z1	农业信息工程	Agricultural Information Engineering		
41		0830 环境科学与工程 Environmental Science and Engineering	083001	环境科学	Environmental Science	Master of Science	-
42			083002	环境工程	Environmental Engineering		
43		0832 食品科学与工程 Food Science and Engineering	083201	食品科学	Food Science	Master of Science	-
44			083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	Cereals, Oils and Vegetable Protein Engineering		
45			083203	农产品加工及贮藏工程	Processing and Storage of Agriculture Products		
46			083204	水产品加工及贮藏工程	Processing and Storage of Aquatic Products		
47		0833 城乡规划学 Urban and rural planning	083301	区域发展与规划	Regional development planning	Master of Science	-
48			083302	城乡规划与设计	Urban and rural planning and design		
49			083303	住房与社区建设规划	Housing and community construction planning		
50			083304	城乡发展历史与遗产保护规划	History of Urban and Rural Development and Heritage Protection Planning		

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
51	08 工学 Engineering	0833 城乡规划学 Urban and rural planning	083305	城乡生态环境与基础设施规划	Urban and Rural Ecological Environment and Infrastructure Planning	Master of Science	-
52			083306	城乡规划管理	Urban And Rural Planning Management		
53		0834 风景园林学 Landscape Architecture	083400	风景园林学*	Landscape Architecture	Master of Science	Doctor of Philosophy
54			0834Z1	城乡环境与视觉设计	Urban and Rural Environment and Visual Design		-
55			0834Z2	城乡景观规划与设计	Urban and Rural Landscape Planning and Design		
56	09 农学 Agriculture	0901 作物学 Crop Science	090101	作物栽培学与耕作学*	Crop Cultivation and Farming System	Master of Science	Doctor of Philosophy
57			090102	作物遗传育种*	Crop Genetics and Breeding		
58			0901Z1	药用植物学*	Pharmaceutical Botany		
59			0901Z2	烟草学*	Tobacco Science		
60		0902 园艺学 Horticulture	090201	果树学*	Pomology	Master of Science	Doctor of Philosophy
61			090202	蔬菜学*	Olericulture		
62			090203	茶学*	Tea Science		
63			0902Z1	园艺产品采后科学*	Postharvest science of horticultural products		
64		0903 农业资源与环境 Agricultural Resources and Environment	090301	土壤学*	Soil Science	Master of Science	Doctor of Philosophy
65			090302	植物营养学*	Plant Nutrition		
66			0903Z2	土地资源学*	Land Resource Science		
67	0903Z3		农业环境保护*	Agricultural Environmental Protection			

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
68	09 农学 Agriculture	0904 植物保护 Plant Protection	090401	植物病理学*	Plant Pathology	Master of Science	Doctor of Philosophy
69			090402	农业昆虫与害虫防治*	Agricultural Entomology and Pest Control		
70			090403	农药学(可授理学学位)*	Pesticide Science		
71		0905 畜牧学 Animal Science	090501	动物遗传育种与繁殖*	Animal Genetics, Breeding and Reproduction Science	Master of Science	Doctor of Philosophy
72			090502	动物营养与饲料科学*	Animal Nutrition and Feed Science		
73			090504	特种经济动物饲养*	The Rearing of Special-type Economic Animals		
74			0905Z1	畜产品质量与安全*	Quality and Safety of Animal Products		
75			0905Z2	动物生产学*	Animal Production		
76		0906 兽医学 Veterinary Medicine	090601	基础兽医学*	Basic Veterinary Medicine	Master of Science	Doctor of Philosophy
77			090602	预防兽医学*	Preventive Veterinary Medicine		
78			090603	临床兽医学*	Clinical Veterinary Medicine		
79		0907 林学 Forestry	090701	林木遗传育种*	Forest Tree Genetics and Breeding	Master of Science	Doctor of Philosophy
80			090702	森林培育*	Silviculture		
81			090703	森林保护学*	Forest Protection		
82			090704	森林经理学*	Forest Management		
83			090705	野生动植物保护与利用*	Wildlife Conservation and Utilization		
84			090706	园林植物与观赏园艺*	Ornamental Plants and Horticulture		
85			090707	水土保持与荒漠化防治*	Soil and Water Conservation and Desertification Combating		

序号	学科门类	一级学科 代码及名称	专业 代码	专业中文名称	专业英文名称	学位类别 (硕士)	学位类别 (博士)
86	09 农学 Agriculture	0907 林学 Forestry	0907Z1	木材科学与家具设计	Wood Science and Furniture Design	Master of Science	-
87			0907Z2	森林生态学*	Forest Ecology		Doctor of Philosophy
88		0908 水产 Fisheries Science	090801	水产养殖	Aquaculture Science		-
89			090802	捕捞学	Fishing Science		
90			090803	渔业资源	Science of Fisheries Resources		
91		0909 草学 Practaculture Science	090900	草学*	Grassland Science		Master of Science
92	12 管理学 Management Science	1202 工商管理 Science of Business Administration	120201	会计学	Accounting	Master of Science	-
93			120202	企业管理	Corporate Management		
94			120203	旅游管理	Tourism Management		
95			120204	技术经济及管理	Technology Economy and Management		
96			1202Z1	人力资源管理	Human Resource Management		
97		1203 农林经济管理 Agricultural and Forestry Economics & Management	120301	农业经济管理*	Agricultural Economics & Management	Master of Science	Doctor of Philosophy
98			120302	林业经济管理*	Forestry Economics & Management		
99			1203Z3	农村与区域发展*	Rural and Regional Development		
100	1203Z5		资源经济与土地管理*	Resource Economy and Land Management			

注：标“*”为博士学位授权学科

附录 C 我校各专业学位授权类别（领域）中英文对照信息表

序号	专业代码	学位类别中文名称	学位类别英文名称	领域代码及中文名称	领域英文名称
1	0251	金融硕士	Master of Finance	-	-
2	0351	法律硕士	Juris Master	-	-
3	0452	体育硕士	Master of science in physical education	-	-
4	0551	翻译硕士	Master of Translation and Interpreting	-	-
5	0854	电子信息硕士	Master of Electronic and Information	-	-
6	0857	资源与环境硕士	Master of Resources and Environmental	-	-
7	0859	土木水利硕士	Master of Civil and Hydraulic Engineering	-	-
8	0860	生物与医药硕士	Master of Biology and Medicine	-	-
9	0862	风景园林博士	Doctor of Landscape Architecture	-	-
10	0951	农业硕士	Master of Agriculture	095131 农艺与种业	Agronomy and Seed Industry
11				095132 资源利用与植物保护	Resources Utilization and Plant Protection
12				095133 畜牧	Animal Husbandry

序号	专业代码	学位类别中文名称	学位类别英文名称	领域代码及中文名称	领域英文名称
13	0951	农业硕士	Master of Agriculture	095134 渔业发展	Fishery Development
14				095135 食品加工与安全	Food Processing and Safety
15				095136 农业工程与信息技术	Agricultural Engineering and Information Technology
16				095137 农业管理	Agricultural Management
17				095138 农村发展	Rural Development
18	0952	兽医博士	Doctor of Professional Degree in Veterinary Medicine	-	-
19	0952	兽医硕士	Master of Professional Degree in Veterinary Medicine	-	-
20	0953	风景园林硕士	Master of Landscape Architecture	-	-
21	0954	林业硕士	Master of Forestry	-	-
22	1252	公共管理硕士	Master of Public Administration	-	-
23	1253	会计硕士	Master of Professional Accounting	-	-
24	1254	旅游管理硕士	Master of Tourism Administration	-	-
25	1351	艺术硕士	Master of Fine Arts	135108 艺术设计	Art Design

附录 D 学位论文终稿（盲审）格式模板

附录 E 学位论文正文部分版式样例