四川农业大学研究生学位论文格式规范

（2017年修订）

学位论文是研究生从事科研工作成果的主要表现，它表明了作者在研究工作中获得的新发明、新理论或新见解，是评判学位申请者学术水平的主要依据，也是研究生申请学位的必要条件之一。为了进一步提高研究生学位论文质量，做到学位论文在内容和格式上的规范与统一，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）等现行最新的国家标准，结合我校实际，特制定本规范。

一、论文组成及要求

学位论文应符合各学科制订的经校学位评定委员会审定的《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，依次为：1. 封面，2. 题名页，3. 英文题名页，4. 独创性及使用授权声明，5. 其他特别备注（如有）6. 序言或前言（如有），7. 中文摘要，8. 英文摘要，9. 符号说明（如有），10. 目录，11. 论文正文，12. 参考文献，13. 致谢，14. 附录（如有），15. 作者简历。具体要求如下：

1. 封面 **cover**

 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。（格式见附件1）

2. 题名页 **title page**

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（格式见附件2）。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，进数据库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”、“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保密委员会提出申请。

**（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。题名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。如题名内容层次很多，难以简化时，可采用题名和副题名相结合的方法，其中副题名起补充、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：**未经校学位评定委员会批准的校内指导教师和未在研究生院备案的专业学位校外指导教师不得在学位论文上署名。学位论文导师组合作导师如仅一位，可加行注明，但须注意排版，封面内容不允许跨页。导师组成员如较多，可在声明页和摘要之前的其他处注明。

**（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》的规定标注。级别分硕士、博士。我校现有学术学位研究生类别包括以下门类：经济学、法学、理学、工学、农学、管理学。我校现有的专业学位类别包括：农业推广硕士（预计2018级开始更名为农业硕士）、兽医硕士、风景园林硕士、林业硕士、公共管理硕士、工程硕士。

**（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。兽医硕士、风景园林硕士、林业硕士、公共管理硕士，没有下设专业学位领域，此栏可不填，可直接删除。

**（9）研究方向：**指本学科专业范畴下的三级学科。可参照学校研究生招生专业目录填写。

**（10）论文提交年月：**可统一填写毕业年月。如：XXXX年6月或12月。

**（11）院所名称：**填所在学院或研究所。采用规范全称，如马克思主义学院。

3. 英文题名页 **title page in English**

要有与中文封面内容一致的英文版封面。（见附件3）

4. 独创性及使用授权声明 **original and authorization statement**

此页包括《论文独创性声明》和《关于论文使用授权的声明》（见附件3）。最终提交的每本论文定稿必不可缺，须研究生和指导教师本人亲笔签名。

5. 其他特别备注（如有） **other special notes**

为非必需项，如有可添加。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。

6. 序言或前言（如有） **preface**

一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、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（绪论）或文献综述中说明。

7. 中文摘要 **abstract in Chinese**

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。要突出本论文的创造性成果或新见解，力求语言精炼准确。硕士论文摘要500字左右，博士论文摘要可略长，一般不超过1000字。关键词3-5个。

8. 英文摘要 **abstract in English**

英文摘要与中文摘要相对应。

9. 符号说明（如有） **symbol description**

介绍论文中所用符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等表示的意义。

10. 目录 **contents**

论文目录是论文的提纲，也是论文各部分的小标题。一般应列出三级标题。

11. 论文正文 **text**

论文正文是主体。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。

自然学科的论文可由文献综述与论文实验两大部分组成。人文学科的论文用实证分析等取代实验部分。文献综述应将与论文内容有关的国内外研究进展作回顾与分析，篇幅一般不宜超过实验部分。论文实验或实证分析部分一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等部分构成。论文实验一般包括材料与方法、结果与分析、讨论与结论等部分。实证分析一般包括研究思路与方法、结果与分析、讨论与结论、主要创新及展望等部分。

12. 参考文献 **reference**

参考文献只列作者阅读过，在正文中被引用过、正式发表的文献资料。撰写格式参照《参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）等有关规定。可以按顺序编码制组织，也可以按著者—出版年制组织。采用顺序编码制组织时，各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出。采用著者—出版年制组织时，一般先中文文献后英文文献，然后按著者字顺和出版年排列，中文文献可以按著者汉语拼音字顺或著者笔画笔顺排列。文献中的作者不超过三位时全部列出；超过三位时一般只列前三位，后面加“等”字或“et.al.”；作者姓名之间用逗号分开。有条件的同学可以学习使用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软件可以在学校图书馆中文数据库栏目下载。

主要格式示例如下：

**（1）顺序编码制格式**

正文中

第一参考文献引用处[1]，……，第二个参考文献处[2] ，……

参考文献中

[1] 作者1. 篇名1. 期刊名1. 年月1. 卷号1. 期数1. 页码1.

[2] 作者2. 篇名2. 期刊名2. 年月2. 卷号2. 期数2. 页码2.

如：

* 1. 蒋有绪，郭泉水，马娟，等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社，1998: 15-16
	2. 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院，1998.
	3. DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
	4. CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era [J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332 [1988-09-23]. http://www.sciencemag.org/cgi/collection/ anatmorp.

**（2）著者-出版年制格式**

正文中

第一参考文献引用处（作者1等，1997；作者2等，2005），……，第二个参考文献处（作者3等，1997；作者4等，2005），……

参考文献中

作者, 年月. 篇名. 期刊名. 卷号. 期数. 页码.

如：

蒋有绪，郭泉水，马娟，等, 1998. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社:15-16

张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院，1998: 85-86

CHRISTINE M., 1998, Plant physiology: plant biology in the Genome Era [J/OL]. Science, 281: 331-332[1988-09-23]. http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp.

DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al., 1992, Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 359: 605-609.

13. 致谢 **acknowledgment**

致谢中主要感谢导师和对论文工作有直接贡献及帮助的人士和单位。

14. 附录（如有） **appendix**

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。

15. 作者简历 **author resume**

包括教育经历、工作经历、攻读学位期间发表的与学位论文相关的学术论文和完成的工作等。格式可参见附件5。

二、论文的书写及打印格式

1. 学位论文用纸规格为210 mm×297 mm(A4纸)大小。

2. 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字左右，博士500-1000字。

3. 最后定稿论文必须双面打印，字迹要清楚，标点符号要正确。博士学位论文一般5-10万字，硕士学位论文一般3万字左右。

4. 论文层次应分明，标题要简明扼要，重点突出，一般分三级或四级标题。可根据内容选择符合国家标准和写作规范的章节编号方法。常用示例如下：

示例1：

1 （一级标题，三号黑体，居左）

1.1 □□□□□□（二级标题，小三号黑体，居左）

1.1.1 □□□□□□（三级标题，四号黑体，居左）

1.1.1.1 □□□□□□（四级标题，四号黑体，居左）

示例2：

第一章 □□□□□□（一级标题，三号黑体，居中）

1.1 □□□□□□（二级标题，小三号黑体，居左）

1.1.1 □□□□□□（三级标题，四号黑体，居左）

1.1.1.1 □□□□□□（四级标题，四号黑体，居左）

5. 学位论文正文用小四号宋体字，标准字间距，1.25-1.5的行距。页面左边距为3 cm，上边距、下边距和右边距分别为2.5 cm。单面复印时页码排在页脚居中位置，双面复印时页码左右侧排列。

6. 每个图、表都应有标题（图题或表题），以表1（Table 1）、表2（Table 2 ），图1（Fig. 1）、图2（Fig. 2）等形式统一编号。标题应简洁明了，准确精当，中英文对照，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)

7. 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。

8. 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。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，原用的“ppb”、“ppm”、“克分子浓度（M）”、“当量浓度（N）”等均已废除，不得使用；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“1 mol”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“3 d”、“5小时”用“5 h”、“10分”用“10 min”、“15秒”用“15 sec”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”。

9. 最后提交的论文，应是根据评阅人和答辩委员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。学位论文是研究生阶段成果的直接体现，需送往国家图书馆、中国科技信息中心、学校图书馆、档案室归档，永久保存，供查阅。

四川农业大学研究生院

2018年5月14日

附件1：封面格式

附件2：题名页格式

附件3：英文题名页格式

附件4：《论文独创性声明》及《关于论文使用授权的声明》格式

附件5：作者简历模板