

# 江西农业大学研究生院文件

赣农大研发〔2021〕5号

---

## 关于印发《江西农业大学研究生学位论文书写及印制规定》（修订）的通知

各研究生培养单位：

为了进一步规范我校研究生的学位论文格式，特制定《江西农业大学研究生学位论文书写及印制规定》（修订），现予印发，请遵照执行。

- 附件：
1. 江西农业大学研究生学位论文版式与字型要求
  2. 博士学位论文封面
  3. 全日制学术型硕士学位论文封面
  4. 全日制专业学位硕士学位论文封面
  5. 非全日制专业学位硕士学位论文封面
  6. 在职专业学位硕士学位论文封面
  7. 书脊的书写
  8. 独创性声明
  9. 目录

江西农业大学研究生院

2021年3月4日

# 江西农业大学研究生学位论文书写及印制规定 (修订)

学位论文是研究生培养质量和学术水平的集中体现，高质量、高水平的学位论文不仅在内容上具有创新性，而且在表达方式上具有一定的规范性和严谨性。学位论文属科学技术论文类型，在撰写时应符合《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(中华人民共和国国家标准 GB7713-87)的一般格式和要求。为了进一步规范我校研究生的学位论文格式，特对我校研究生学位论文的书写及印制作如下规定：

## 一、用纸与印制

硕士学位论文封面颜色为浅草绿色，博士学位论文封面颜色为朱红色。内页用 A4 纸双面印刷。

## 二、学位论文封面、书脊(详见附件 2-7)

1. 封面上的内容、格式按学校指定的式样制作。书脊上须注明学号、论文题目、作者姓名、论文上交年月。

2. 论文题目应能概括整个论文主要内容，简练、确切，一般不超过 36 个字节，同时要译成英文。

3. 学科名称，严格按照国务院学位委员会最新颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》规范填写。

4. 指导教师须经江西农业大学学位评定委员会正式批准聘任，最多不超过三位，专业学位研究生导师必须实行双导师制。

## 三、独创性申明及论文使用授权的说明(详见附件 8)

若学位论文研究课题系某项目资助，请注明项目名称（中英文）及其编号，并置于独创性申明页面之前。

学位论文的独创性申明，是为了进一步强化论文作者的学术道德，规范学术行为。因此，论文作者必须对所提交的论文逐份亲笔签名承诺。

学位论文是研究生和指导教师智慧的结晶，版权属作者个人所有。但是，学位论文也是学校的宝贵资源。学校有权采用影印、缩印、电子版或其他复制手段保存论文；允许论文被查阅和借阅，并按有关规定送交论文的原件、复印件或公布全文内容。因此，论文作者须申明是否同意授权学校对论文的使用权。论文使用授权的说明与独创性申明都安排在论文的第一页。

#### **四、目录（详见附件9）**

目录应是论文的提纲，也是论文组成部分的标题。目录应列出通篇论文的大、小标题，分层次逐项标明页码。

#### **五、摘要**

摘要置于目录之后。

论文摘要是博士、硕士学位论文的缩影，文字要简练、明确。

1. 中文摘要：中文摘要语言力求精炼。硕士学位论文摘要的字数一般为 500 个左右，博士学位论文摘要的字数为 800-1000 个。内容包括研究工作目的、研究方法、所取得的结果和结论，应突出本论文的创造性成果或新见解，语言精炼。摘要应当具有独立性，即不阅读论文的全文，就能获得论文所能提供的主要信息。

为了便于文献检索，应在本页下方另起一行注明论文的关键词（3-5 个并用分号隔开，不超过 30 个字节）。

2. 英文摘要：另起一页，内容应与中文摘要相同。

## 六、正文

1. 题目与封面上的相同，仅使用中文题目。

2. 引言可包括：论文的主题和选题的范围，该研究在国民经济中的实用价值与理论意义，对本论文研究的主要内容的文献评述，本论文所要解决的问题等。

3. 正文是学位论文的主体，要着重反映研究生自己的工作，要突出新的见解，例如：新思想、新观点、新规律、新研究方法、新结果等。

学位论文行文时，须符合科技论文应具备的“正确、准确、明确”的要求。要求逻辑性强、论点正确、推理严谨、数据可靠、文字精练、文理分明、文字图表清晰整齐，计算单位采用国务院颁布的《统一公制计量单位中文名称方案》中规定和名称。各类单位、符号在论文中使用必须前后一致；外文字母必须注意大小写、正斜体；简化字采用正式公布过的，不能自造和误写。利用他人的研究成果必须附加说明。

论文内容应简炼、重点突出，不要叙述专业方面的常识性内容。各章节之间应密切联系，形成一个整体。

4. 结论是理论分析和实验结果的逻辑发展，是整篇论文的归宿，是在理论分析、试验结果的基础上经过分析、推理、判断、归纳的过程而形成的总观点，结论必须完整、准确、鲜明，使人一看结论就能全面了解论文的意义、目的和工作内容；要突出与前人不同的新见解，认真阐述自己的创新性工作在本领域中的地位、作用和意义；严格区分申请人的成果与导师科研工作的界限。

如果不可能得出明确结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

## 七、参考文献

参考文献须列出论文作者阅读过，在正文中引用过的正式发表的文献资料。参考文献一律放在论文结论后。参考文献的写法应按《文后参考文献著录规则》(中华人民共和国国家标准 GB7714-87)的要求。

## 八、主要符号表

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写成注释说明汇集表。假如上述物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等使用数量不多，可以不设专门的汇集表，而在论文中出现时加以说明。

## 九、附录

附录的内容包括：正文内过于冗长的公式推导；方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据和图表；论文使用的主要符号的说明；程序说明和程序全文。

## 十、致谢

致谢对象限于在学术方面，对论文的完成有较重要帮助的团体和人士（限一页，200字左右）。

## 十一、学位论文的字数

博士学位论文字数自然科学类不低于6万字，人文社科类不低于8万字；硕士学位论文字数自然科学类不低于2.5万字，人文社科类不低于3万字（不含中英文摘要、参考文献、附录和致谢部分），错、漏字率在万分之五以下。

## 十二、送审论文要求

送专家评审的学位论文，隐去与论文作者、指导教师、学校名称有关的信息。

### 十三、上交论文要求

最终提交研究生院、图书馆的电子版本论文（务必插入作者及指导教师手写亲笔签名的独创性声明扫描件，并在是否保密进行勾选，如勾选保密须填写保密年限）须与定稿纸质论文内容完全一致。

本规定自发布之日起实行，此前所有研究生学位论文格式一律废止。

附件 1:

## 江西农业大学研究生学位论文版式与字型要求

1. 封面与书脊 (详见附件 2-5)
2. 独创性申明及论文使用授权的说明
3. 目录

目###录 (三号, 宋体, 居中)

1	x x x x x (四号, 宋体)	...	1
1.1	x x x x x (小四, 宋体)	...	1
1.1.1	x x x x x (小四, 宋体)	...	2

### 4. 摘要

摘##要 (三号, 宋体加粗, 居中)

内容摘要: XXXXXXXXXXXX. (小四, 宋体)

关键词: XXXX; XXXX; XXXX (小四, 宋体加粗)

另起一页

Abstract (三号, Time New Roman 加粗, 居中)

Content: XXXXXXXXXXXX. (小四, Time New Roman 字体)。

Key words: XXXX; XXXX; XXXX (小四, Time New Roman 加粗)。

### 5. 正文

纸张的上方和左侧留 30 mm 的边, 下方和右侧边留 25 mm 的边, 页眉边距: 23mm, 页脚边距: 18mm

### 6. 页眉和页码

页眉: 5 号 GB2312 楷体, 居中; 页码小 5 号宋体, 置于页脚, 居中。

非正文部分的页眉格式:

(目录、摘要、参考文献、致谢等)(居中)

正文部分页眉格式:

奇页: 章节题名 (居中)

偶页: 论文题目 (居中)

页码从第一章开始按阿拉伯数字连续编排。第一章之前的页码用罗马数字单独编排。

### 7. 标题

大标题 (4) 宋体小三号加粗

一级节标题 (4.1) 宋体四号加粗

二级节标题 (4.1.1) 宋体小四号加粗

三级节标题 (4.1.1.1) 宋体小四号加粗

正文宋体小四号, 行间距为 18 磅;

### 8. 参考文献

参考文献一律放在结论之后, 不得放在各章之后。

在文内相应位置上按顺序标注，在正文末尾列出条目来源。

“参考文献”四字宋体小四号加粗居中，参考文献内容用五号字。书写顺序：序号(空 1 格)作者.文献题目.刊物名称.年，卷(期)：页码

[1] 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等.球面齿轮设计研究[J](期刊文章).清华大学学报, 1994, 34(2): 1~7

[2] 竺可桢. 物理学[M](专著). 北京: 科学出版社, 1973.56~60

[3] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor[C](论文集). In: White H J, Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974. 44~46

[4] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D](学位论文). 北京: 清华大学数学研究所, 1987

[5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P](专利文献).881056073, 1980-07-26

[6] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100~3102[S](国际、国家(技术)标准).中华人民共和国法定计量单位.北京: 中国标准出版社, 1994-11-01

## 9. 图、表、公式等

①图形要精选，要具有自明性，切忌与表及文字表述重复。图形坐标比例不宜过大，同一图形中不同曲线的图标应采用不同的形状和不同颜色的连线。文中所列图形应有所选择，照片不得直接粘贴，须经扫描后以图片形式插入。图中术语、符号、单位等应与正文中表述一致。图序、标题、图例说明居中并置于图的下方。

②文中表格均采用标准表格形式：三线表。表中参数应标明量和单位。标题居中置于表的上方，表注置于表的下方。

③图、表应与说明文字相配合，图形不能跨页显示，表格一般放在同一页内显示。④公式一般居中对齐，公式编号用小括号括起，右对齐，其间不加线条。

⑤文中的图、表、公式、附注等一律用阿拉伯数字按章节（或连续）编号，如图 1-1，表 2-2，公式（3-10）等。

### ⑥格式

表：表居中排

中文表头：表 1.1（空 2 格）××××（5 号宋体加粗居中），表内与表注字 5 号宋体

英文表头：Table 1.1（空 2 格）××××（5 号 Times New Roman 居中）

图：图居中排

中文图标题：1.1（空 2 格）××××（5 号宋体加粗居中），图注字 5 号宋体

英文图标题：Fig 1.1（空 2 格）××××（5 号 Times New Roman 居中）

**注：**论文中的表、图、公式按章用阿拉伯数字编号，表与图的标题采用中英文对照形式。

## 10. 量和单位

应严格执行 GB3100~3102: 93 有关量和单位的规定（参阅《常用量和单位》. 计量出版社, 1996）。单位名称的书写，可采用国际通用符号，也可用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

## 11. 致谢

## **12. 附录**

凡不宜放在论文正文中，但又与论文有关的研究过程或资料，如较为冗长的公式推导、重复性或者辅助性数据图表、计算程序及有关说明等，均应放入附录。

## **13. 作者简介**

内容一般包括：姓名、性别、出生日期、籍贯、最后学历（学位）、毕业院校、工作经历；在学期间参加的研究项目、发表论文、申请专利、获奖情况等。学术论文应正式发表，或有正式录用函。著作及学术论文等的书写格式要求与参考文献相同。

## **14. 其他**

凡未作特殊要求的，根据具体情况而定。





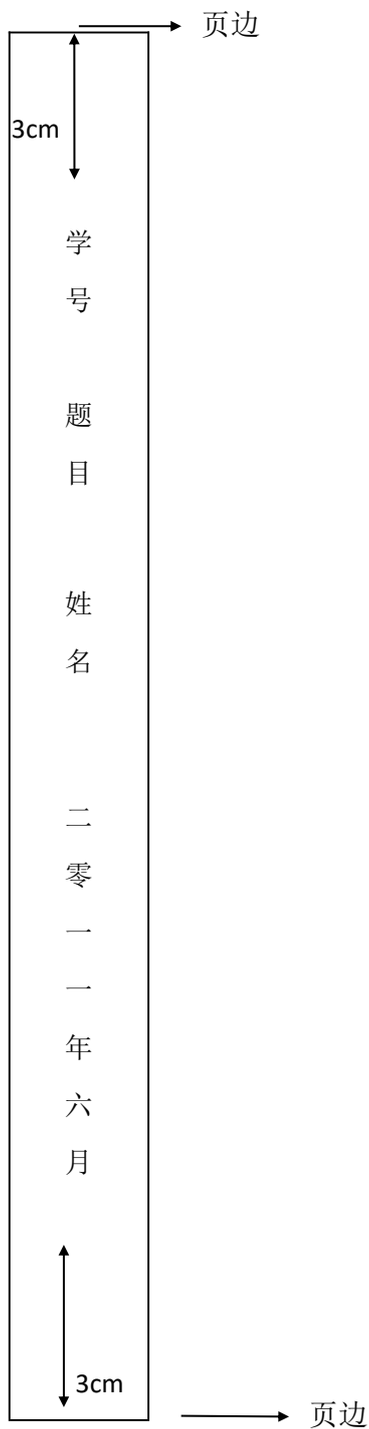






## 附件7：书脊的书写

学位论文的书脊用宋体书写，上方写学号、论文题目，下方写申请人姓名、论文上交年月，距上下页边均为3cm，如下图：



## 附件 8: 独创性声明

### 独创性声明

本人声明, 所呈交的学位论文, 是在指导教师指导下, 通过我的努力取得的成果, 并且是自己撰写的。尽我所知, 除了文中作了标注和致谢中已经作了答谢的地方外, 论文中不包含其他人发表或撰写过的研究成果, 也不包含在江西农业大学或其它教育机构获得学位或证书而使用过的材料。与我一同对本研究做出贡献的同志, 都在论文中作了明确的说明并表示了谢意。如被查有严重侵犯他人知识产权的行为, 由本人承担应有的责任。

学位论文作者亲笔签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

### 论文使用授权的说明

本人完全了解江西农业大学有关保留、使用学位论文的规定, 即学校有权送交论文的复印件和电子版, 允许论文被查阅和借阅; 学校可以公布论文的全部或部分内容, 可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

保密, 在\_\_\_\_年后解密可适用本授权书。

不保密, 本学位论文属于不保密。

(请在方框内打“√”)

学位论文作者亲笔签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

指导教师亲笔签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

附件 9: 目录

三号, 宋体加粗,  
居中

目 录

摘要	小四号宋体	.....	I
英文摘要		.....	II
1 绪论	小四号宋体	.....	1
1.1 研究目的和意义		.....	1
1.1.1 研究目的		.....	2
1.2 国内外研究现状		.....	3
1.2.1 国外目前研究进展		.....	3
1.3 研究内容和方法		.....	6
1.3.1 研究内容		.....	6
2 水稻 6442S 的不育性遗传分析		.....	10
2.1 材料和方法		.....	10
2.2 遗传模型的建立和参数的估计		.....	11
2.3 结果与分析		.....	14
3 水稻 6442S 不育基因的 SSR 分子标记		.....	18
3.1 试验设计		.....	18
3.2 试验分析		.....	23
4 结论与展望		.....	30
参考文献		.....	32
致谢		.....	33