

南京农业大学研究生学位论文格式规范

（人文社科类）

学位论文是研究生从事科研工作成果的主要体现，是研究生申请学位的主要依据。为进一步规范我校学位论文格式，提高我校研究生学位论文质量和学位授予水平，根据《国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》（学位〔2020〕19号）、中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T7714—2015）、中华人民共和国国家标准《学术论文编写规则》（GB/T 7713.2—2022）、《南京农业大学硕士、博士学位授予工作实施细则》（校研发〔2021〕178号）等，作如下规定：

一、适用范围

本规范适用于我校所有人文社科类研究生，包括全日制和非全日制学生、港澳台学生、来华留学生、同等学力在职申请人员所撰写的学位论文。

本规范所指的研究生学位论文，包括博士学位论文和硕士学位论文（含学术学位和专业学位）。

二、总体要求

研究生学位论文应用汉语撰写（特殊学科如外国语言文学、翻译硕士可采用适合本学科的语种撰写），国际学生可用英文撰写（必须附中文摘要）。论文内容应实事求是、客观真切、准确完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读，避免使用文学性质的或

带感情色彩的非学术性语言。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应随即作相应解释。学位论文撰写必须遵循学术道德规范，避免涉嫌抄袭、剽窃等学术不端行为。

三、内容构成

学位论文内容一般应由以下几个主要部分组成：

- (一) 封面与英文内封面
- (二) 原创性声明及版权使用授权书
- (三) 学位论文答辩委员会成员名单
- (四) 目录
- (五) 中文摘要和中文关键词
- (六) 英文摘要和英文关键词
- (七) 符号及缩略语的说明
- (八) 论文正文
- (九) 参考文献
- (十) 附录
- (十一) 致谢
- (十二) 攻读学位期间取得的学术成果目录

四、内容及格式要求

(一) 封面与英文内封面

采用研究生院印发的统一封面格式，封页上填写分类号、学号、论文题目、作者姓名、指导教师姓名和职称、申请学科门类（学位类别）、一级学科名称、二级学科名称（领域名称，不设领域的专业学位可不填写）、研究方向、答辩日期等内容。英文内封面的内容应与中文封面相对应。

（二）原创性声明及版权使用授权书

采用研究生院印发的统一格式。

（三）学位论文答辩委员会成员名单

应包括学位论文答辩委员会主席及成员姓名、职称和单位，学位论文答辩日期等。

（四）目录

与正文中标题一致，一般列出三级标题即可。当论文中图、表展示过多时，可采用编辑图目录或者表目录的形式进行汇总。注意图、表的名称（应包含中英文）、顺序、页码均需要与正文中保持一致。

（五）中文摘要和中文关键词

摘要是对论文研究内容的高度概括，内容应涉及本项科研工作的目的和意义、研究方法、结论及意义。硕士学位论文中文摘要字数为 1000 字左右，确需用其他语言撰写的硕士学位论文，中文摘要应不少于 3000 字。博士学位论文中文摘要为 3000 字左右，确需用其他语言撰写的博士学位论文，中文摘要应不少于 5000 字。注意突出学位论文中具有创新性的成果和新见解的部分。文字应简短明了，选择 3-8 个关键词。

（六）英文摘要和英文关键词

应与中文摘要及关键词对应，要符合英语语法，语句通顺。

（七）符号及缩略语的说明

说明论文中所用符号及缩略语所表示的意义及单位。未用或所用符号不多的论文可省略此部分。

（八）论文正文

正文是学位论文的主体和核心部分，原则上博士学位论文正文字数不少于8万字，硕士学位论文字数不少于3万字。学位论文从“引言”、“导论”或“绪论”开始，以“研究结论”结束，一般包括以下几个方面内容：

1. 引言、导论或绪论

本部分应包括选题的背景、问题的提出、研究的目的和意义、文献综述、研究方法、论文结构安排、创新和不足等（专业学位论文可以侧重于说明其实用价值与意义）。切忌将论文目录直接复制作为绪论内容。

2. 各核心章节

本部分是论文作者的研究内容，是论文的核心。各章结构合理、层次分明、数据可靠、文字简练、说理透彻、分析严谨、立论准确，避免使用口语化表述。

3. 研究结论

本部分是学位论文的总结。着重阐述论文作者所取得的研究成果和创造性工作，及其在本研究领域的学术价值和意义，社会实践领域的指导作用和意义，未来研究需要进一步讨论的问题和建议。结论应明确、精练、完整、准确。

学术学位论文和专业学位专题研究类论文，论文正文参照上述要求执行。以调研报告、案例分析报告、产品设计（作品创作）、方案设计等形式呈现的专业学位论文，论文正文可不同于上述要求，但应符合国家和全国各专业学位研究生教育指导委员会制定的有关该类型专业学位论文的规范性要求。

（九）参考文献

参考文献表是论文中引用的有具体文字来源的文献集合，其著录项目和著录格式参照中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T7714—2015）执行。尽可能引用第一手文献。所有被引用文献均列入文后参考文献表中，参考文献表须另起页。

（十）附录

附录是作为论文正文的补充项目，以下内容可置于附录中：

1. 有益于整篇报告、论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性的内容。这一类材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述、对了解正文内容有用的补充信息等。

2. 对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料。

3. 某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

4. 关键的实证调查问卷、访谈资料或方案等。

（十一）致谢

对给予各类资助、指导和协助完成研究工作的单位及个人表示感谢，致谢一般 1000 字左右为宜。措辞应实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。不可借题发挥，夸夸其谈。一般致谢的内容有：

1. 对指导或协助指导完成论文的老师。

2. 对国家科学基金、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。

3. 其他应感谢的组织和个人。

(十二) 攻读学位期间取得的学术成果目录

列出本人在攻读本学位期间以南京农业大学为署名单位的以下成果：

1. 发表或已录用的学术论文清单（论文名称、发表刊物名称、卷册号、页码、年月及论文署名）。

2. 已授权发明专利（专利名称、专利号、授权时间、完成人数、本人排名）。

3. 参与的科研项目（项目名称、项目级别、立项单位、立项时间、本人排名）。

4. 获得的奖励和荣誉（奖励和荣誉名称、奖励和荣誉发放单位、奖励和荣誉时间、本人排名）。

五、撰写规范

(一) 封面

封面上的内容一律由计算机打印，必须准确无误。论文题目一般不宜超过 36 个汉字，居中，字体：黑体，字号：小二号，行距：单倍行距，间距：前段、后段均为 1 行，取消网格对齐选项。英文题目，与中文题目对应，居中，字体为 Times New Roman，字号为三号，加黑，行距：1.5 倍行距，间距：前段、后段均为一行，取消网格对齐选项。

(二) 目录

目录包括编号、标题及其开始页码。目录内容一般从摘要开始，目录之前的内容及目录本身不列入目录内。章以下的目录一般只列到二级标题。各层次标题一律用阿拉伯数字连续标号，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，编号与标题之间空 2 个字的间隙，标题与页码之间用“……”连接。目录中的章标题左对齐顶格编排，二级标题行缩进 2 个字符，三级标题行缩进 4 个字符，页码右对齐顶格编排。目录页应放在奇数页上起排。“目录”两字用三号黑体居中，下空两行为章、节、小节及其开始页码；章标题行采用黑体小四号字，固定行距 20 磅，段前空 6 磅，段后 0 磅；其他内容采用宋体小四号字，固定行距 20 磅，段前、段后均为 0 磅。

（三）摘要

中文摘要应含论文题目，在题目之下打印“摘要”二字（三号黑体），摘要的内容用小四号楷体。摘要内容后下空一行打印“关键词”三字（四号黑体），其后为关键词（小四号楷体）。关键词数量为 3-8 个，每一关键词之间用分号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

英文摘要应含论文的英文题目，全部采用大写字母，在题目之下打印“**ABSTRACT**”（四号字加粗），摘要正文用小四号字，摘要内容后下空两行打印“**KEY WORDS**”（四号字加粗），其后的关键词小写（小四号），每一关键词之间用分号分开，最后一个关键词后不加标点符号。

（四）论文正文

层次标题要简短明确，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，层次以少为宜。三级标题以后的编号和编排原则为：下级标题的显

目程度不超过上一级，不重复或混淆。标题不要出现在页面最后一行，可插入空行调节。

每章标题以小二号黑体居中编排，章以下标题依次用小三号黑体、四号黑体及小四号黑体，左起编排。序号与标题名之间空 2 个字符。

中文一律采用小四号宋体，行距以段落中的最小值 20 磅为准。整篇论文做好孤行、孤尾控制，即一段文字的最后一行不落在下一页，一段文字的起始一行（特别是标题）不放在前一页。

英文、罗马字符一般采用小四号 Times New Roman 正体，按规定应采用斜体的采用斜体。

（五）图、表和公式

1. 图编辑说明

章节标题下不能直接出现图，需有一段文字后再出现图。

图按章顺序编号，如图 4-1 为第 4 章第 1 图。图应有中英文标题，图内容中文一般为五号宋体、英文和数字为五号 Times New Roman；图的标题用五号黑体、英文和数字用五号 Times New Roman，图题位于图的正下方，居中排。图与上下文之间空一行。

2. 表格编辑说明

章节标题下不能直接出现表，需有一段文字后再出现表。

表格均采用标准表格形式（如三线表，可参见《南京农业大学学报（社会科学版）》的有关规范）。

表格同样按章顺序编号，如表 4-1 为第 4 章第 1 表。表格应有中英文标题，表格内容中文一般为五号宋体、英文和数字为五

号 Times New Roman; 表格的标题用五号黑体、英文和数字用五号 Times New Roman, 表题位于图的正上方, 居中排。表格与上下文之间空一行。

表中左侧第一列的内容左对齐, 上下居中排列, 其余各列的内容均左右居中、上下居中排列。对于描述统计表格、经济计量模型估计结果表格及其他表格, 表中所列计算或估计结果的数字如果有小数, 小数点后保留位数尽量保持一致。表中数字右侧显著性符号设为上标格式。表格转页接排时, 在随后的各页上应重复表的编号, 续表均应重复表头。

3. 公式编辑说明

公式书写应在文中另起一行。公式后注明序号, 该序号按顺序编排。英文变量需列出中文名称并说明其确切含义。用公式编辑器编辑, 为确保清晰度不要粘贴图片。

4. 资料来源要标明“作者、资料来源名称、时间”, 置于图、表下方左对齐, 为五号黑体。

(六) 页码和页眉

学位论文的原创性声明和版权使用授权书不编入页码。目录的页码用小写罗马数字(i、ii、iii...)单独编排。中英文摘要、符号及缩略语的说明等的页码用大写罗马数字(I、II、III...)单独编排。从正文部分开始(引言、导论或绪论)到论文最后一页, 用阿拉伯数字(1, 2, 3...)连续码。页码放置在页脚处。双面复印时页码分别按左右侧排列。奇数页眉“章节题目”, 偶数页眉“学位论文题目”。

(七) 参考文献

1. 若采用顺序编码制，则通过上标脚注的方式标注参考文献，每页独立编号，序号使用带圈数字；若采用著者-出版年制，则将参考文献列于正文之后。

2. 正文后参考文献表分类排列，建议依次为：中文著作（含翻译论著，亦可分开），中文论文（含期刊论文、学位论文、析出文献、会议论文等，亦可分开），外文著作，外文论文，报纸与网站资料，政策标准，其他。在分类排列基础上，中文以作者姓名拼音为序进行排列，英文以作者姓名字母为序进行排列，参考文献表中的各篇文献序号用方括号。“参考文献”四字用小三号黑体，居中排。

参考文献表中的中文用五号宋体，英文和数字都用五号 Times New Roman。中文文献中标点符号为五号宋体，外文文献中标点符号为五号 Times New Roman（特别注意逗号、冒号、破折号等用英文半角，注意符号后面加空格）。

（八）引文标注

论文中引用文献的标注方法参照《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T7714—2015）。

（九）注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，用注释。

由于论文篇幅较长，建议采用文中编号加当页“脚注”的方式。较长的注释或解释性文字不宜放在正文中，可以作为章节尾注并在脚注中说明。涉及参考文献的注释同正文加注。

六、打印及装订要求

研究生学位论文内容一律采用计算机编辑，用 A4 规格纸输出，页面设置为上空 3.2cm、下空 3.2cm、左空 2.7cm、右空 2.7cm，篇眉单页为各章标题名，另起一章时换成该章名，凡双页为学位论文题名。

七、电子文档要求

学位论文答辩通过后，学位申请人应向研究生院和图书馆提交电子版学位论文，所提交的电子版学位论文应与纸质本内容一致。

附件 2-1. 书脊的书写

2-2. 论文中文封面及英文内封（分类别）

2-3. 原创性声明、学位论文版权使用授权书

2-4. 学位论文答辩委员会成员名单

2-5. 南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表
（学术学位）

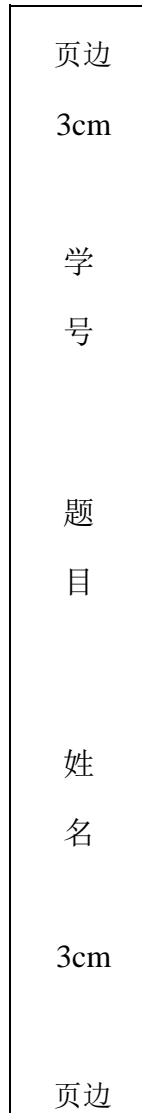
2-6. 南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表
（专业学位）

2-7. 南京农业大学各学院中英文名称对照表

2-8. 研究生学位论文格式规范参考模板(人文社科类)

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，距上下页边均为 3cm，如下图：



附件 2-2



分类号_____

学 号_____

南京农业大学

博士学位论文

论文题目

姓名

指导教师 _____

学科门类 _____

一级学科 _____

二级学科 _____

研究方向 _____

答辩日期 _____ 年 月 日

博士英文内封

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX(说明: 英文题标, 注意首字母大写)

By

XXX(说明: 作者姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

A Dissertation

Presented to the Nanjing Agricultural University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Doctor of Philosophy

in

XXXXXX(说明: 此处为学科门类的英文翻译, 单词首字母大写, 例如 Agronomy, 详细见附件 2-5)

in

XXXXX(说明: 此处为二级学科名称, 按照一级学科培养的填写一级学科名称, 例如 Crop Genetics and Breeding, 详细见附件 2-5)

Supervised by

Professor XXX (说明: 导师姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

Nanjing Agricultural University

Nanjing, China

XXXX XXXX (说明: 此处为英文年月, 月在前, 年在后如 June 2023)



分类号_____

学 号_____

南京農業大學

专业学位博士学位论文

论文题目

姓名

第一导师 _____

第二导师 _____ (校外实践导师)

学位类别 _____

领域名称 _____

研究方向 _____

答辩日期 _____ 年 月 日

博士专业学位英文内封

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX(说明: 英文题标, 注意首字母大写)

By

XXX(说明: 作者姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

A Dissertation

Presented to the Nanjing Agricultural University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Doctor of XXXX (此处填写专业学位英文名称, 详细见附件 2-6)

Supervised by

Professor XXX (说明: 导师姓名, 全部大写, 名在前、姓在后, 例如 MINGLI)

Nanjing Agricultural University

Nanjing, China

XXXX XXXX (说明: 此处为英文年月, 月在前, 年在后如 June 2023)



分类号_____

学 号_____

南京农业大学

硕士学位论文

论文题目

姓名

指导教师 _____

学科门类 _____

一级学科 _____

二级学科 _____

研究方向 _____

答辩日期 _____ 年 月 日

硕士英文内封

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX(说明: 英文题标, 注意首字母大写)

By

XXX(说明: 作者姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

A Thesis

Presented to the Nanjing Agricultural University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master of XXXXX(说明: 此处为学科门类的英文翻译, 单词首字母大写, 例如 Agronomy, 详细

见附件 2-5)

in

XXXX(说明: 此处为二级学科名称, 按照一级学科培养的填写一级学科名称, 例如 Crop Genetics and

Breeding, 详细见附件 2-5)

Supervised by

Professor XXX(说明: 导师姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

Nanjing Agricultural University

Nanjing, China

XXXX XXXX(说明: 此处为英文年月, 月在前, 年在后如 June 2023)



分类号_____

学 号_____

南京農業大學

专业学位硕士学位论文

论文题目

姓名

第一导师 _____

第二导师 _____ (校外实践导师)

学位类别 _____

专业领域 _____

研究方向 _____

答辩日期 _____ 年 月 日

专业学位硕士英文内封

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX(说明: 英文题标, 注意首字母大写)

By

XXX(说明: 作者姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

A Thesis(Special Report)

Presented to the Nanjing Agricultural University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Professional XXXXX XXXXX(说明: 此处为专业学位名称英文翻译, 单词首字母大写, 详

细见附件 2-6, 例如 Master ofEngineering, 会计、法律、兽医硕士特殊, 请单独替换)

in (不分设领域的需要删除本行)

XXXX(说明: 此处为领域名称, 例如 Mechanical Engineering, 详细见附件 2-6, 不分设领域的需要删

除本行)

Supervised by

Professor XXX (说明: 导师姓名, 全部大写, 姓和名中间加空格例如 LI MING)

Nanjing Agricultural University

Nanjing, China

XXXX XXXX (说明: 此处为英文年月, 月在前, 年在后如 June 2023)

学位论文答辩委员会成员名单

姓名	职称	博导/硕导	所在单位	成员类别
XXX				主席
XXX				委员
XXX				
XXX				
XXX				
.....				
.....				

南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表

(学术学位)

学科门类	一级学科名称	二级学科(专业)名称	学科代码	授权级别	备注
哲学 Philosophy	哲学 Philosophy	科学技术哲学 Philosophy of Science and Technology	010108	硕士	硕士学位授权一级学科
经济学 Economics	应用经济学 Applied Economics	区域经济学 Regional Economics	020202	博士	博士学位授权一级学科
		金融学 Finance	020204	博士	
		产业经济学 Industrial Economics	020205	博士	
		国际贸易学 International Trade	020206	博士	
法学 Law	法学 Science of Law	经济法学 Economic Law	030107	硕士	硕士学位授权一级学科
	社会学 Sociology	社会学 Sociology	030301	硕士	硕士学位授权一级学科
		民俗学(含:中国民间文学) Folk Culture	030304	硕士	
	马克思主义理论 Education of Marxist Theory	马克思主义基本原理 Basic Principle of Marxism	030501	硕士	硕士学位授权一级学科
		思想政治教育 Ideological and Political Education	030505	硕士	
	文学 Literature	外国语言文学 Foreign Languages and Literatures		050200	硕士
理学 Science	数学 Mathematics		070100	硕士	硕士学位授权一级学科

学科门类	一级学科名称	二级学科（专业）名称	学科代码	授权级别	备注
	化学 Chemistry		070300	硕士	硕士学位授权一级学科
	生物学 Biology	植物学 Botany	071001	博士	博士学位授权一级学科
		动物学 Zoology	071002	博士	
		水生生物学 Hydrobiology	071004	博士	
		微生物学 Microbiology	071005	博士	
		遗传学 Genetics	071007	博士	
		发育生物学 Developmental Biology	071008	博士	
		细胞生物学 Cell Biology	071009	博士	
		生物化学与分子生物学 Biochemistry and Molecular Biology	071010	博士	
		生物物理学 Biophysics	071011	博士	
		生物信息学 Bio-informatics	0710Z1	博士	
		应用海洋生物学 Applied Marine Biology	0710Z2	博士	
		天然产物化学 Natural Product Chemistry	0710Z3	博士	
		科学技术史 History of Science and Technology		071200	
	生态学 Ecology		071300	博士	博士学位授权一级学科
工学 Engineering	机械工程 Mechanical Engineering	机械制造及其自动化 Mechanical Manufacturing and Automation	080201	硕士	硕士学位授权一级学科
		机械电子工程 Mechatronic Engineering	080202	硕士	

学科门类	一级学科名称	二级学科(专业)名称	学科代码	授权级别	备注
		机械设计及理论 Mechanical Design and Theory	080203	硕士	
		车辆工程 Vehicle Engineering	080204	硕士	
	计算机科学与技术 Computer Science and Technology		081200	硕士	硕士学位授权一级学科
	农业工程 Agricultural Engineering	农业机械化工程 Agricultural Mechanization Engineering	082801	博士	博士学位授权一级学科
		农业生物环境与能源工程 Agricultural Biological Environment and Energy Engineering	082803	博士	
		农业电气化与自动化 Agricultural Electrification and Automation	082804	博士	
		环境污染控制工程 Environmental Pollution Control Engineering	0828Z1	博士	
		智能科学与技术 Intelligent Science and Technology	0828Z2	博士	
	环境科学与工程 Environmental Science and Engineering	环境科学 Environmental Science	083001	硕士	硕士学位授权一级学科
		环境工程 Environmental Engineering	083002	硕士	
	食品科学与工程 Food Science and Engineering	食品科学 Food Science	083201	博士	博士学位授权一级学科
风景园林学 Landscape Architecture		0834	硕士	硕士学位授权一级学科	
农学 Agronomy	作物学 Crop Science	作物栽培学与耕作学 Crop Cultivation and Farming	090101	博士	博士学位授权一级学科
		作物遗传育种 Crop Genetics and Breeding	090102	博士	

学科门类	一级学科名称	二级学科（专业）名称	学科代码	授权级别	备注
		农业信息学 Agricultural Informatics	0901Z1	博士	
		种子科学与技术 Seed Science and Technology	0901Z2	博士	
	园艺学 Horticulture	果树学 Pomology	090201	博士	博士学位授权一级学科
		蔬菜学 Olericulture	090202	博士	
		茶学 Tea Science	090203	博士	
		观赏园艺学 Ornamental Horticulture	0902Z1	博士	
		药用植物学 Medicinal Botany	0902Z2	博士	
		设施园艺学 Protected Horticulture	0902Z3	博士	
	农业资源与环境 Agricultural Resources and Environment	土壤学 Soil Science	090301	博士	博士学位授权一级学科
		植物营养学 Plant Nutrition	090302	博士	
	植物保护 Plant Protection	植物病理学 Plant Pathology	090401	博士	博士学位授权一级学科
		农业昆虫与害虫防治 Agricultural Insects and Pest Control	090402	博士	
		农药学 Pesticide Science	090403	博士	
	畜牧学 Animal Science	动物遗传育种与繁殖 Animal Genetics, Breeding and Reproduction	090501	博士	博士学位授权一级学科
		动物营养与饲料科学 Animal Nutrition and Feed Science	090502	博士	
		动物生产学 Animal Production	0905Z1	博士	
		动物生物工程 Animal Bioengineering	0905Z2	博士	
兽医学 Veterinary	基础兽医学 Basic Veterinary Medicine	090601	博士	博士学位授权	

学科门类	一级学科名称	二级学科（专业）名称	学科代码	授权级别	备注
	Medicine	预防兽医学 Preventive Veterinary Medicine	090602	博士	一级学科
		临床兽医学 Clinical Veterinary Medicine	090603	博士	
		动物药学 Animal Pharmacy	0906Z1	博士	
	水产 Fishery	水产养殖 Aquaculture	090801	博士	博士学位授权一级学科
		渔业资源 Fishery Resources	090803	博士	
草学 Agrostology		0909	博士	博士学位授权一级学科	
医学 Medical Science	中药学 Chinese Pharmacology		100800	硕士	硕士学位授权一级学科
管理学 Management Science	管理科学与工程 Management Science and Engineering		1201	硕士	硕士学位授权一级学科
	工商管理（工商管理学） Business Administration	会计学 Accounting	120201	硕士	硕士学位授权一级学科
		企业管理 Business Management	120202	硕士	
		旅游管理 Tourism Management	120203	硕士	
		技术经济及管理 Technological Economics and Management	120204	硕士	
	农林经济管理 Agricultural and Forestry Economics & Management	农业经济管理 Agricultural Economics and Management	120301	博士	博士学位授权一级学科
		农村与区域发展 Rural and Regional Development	1203Z1	博士	
		农村金融 Rural Finance	1203Z2	博士	
	公共管理（公共管理学）	行政管理 Administration Management	120401	博士	博士学位授权

学科门类	一级学科名称	二级学科（专业）名称	学科代码	授权级别	备注
	Public Management	教育经济与管理 Educational Economics and Management	120403	博士	一级学科
		社会保障 Social Security	120404	博士	
		土地资源管理 Land Resource Management	120405	博士	
	图书情报与档案管理 Library, Information and Archives Management 信息资源管理 Information Resource Management	图书馆学 Library Science	120501	博士	博士学位授权一级学科
		情报学 Information Science	120502	博士	
相应招生门类	相应招生一级学科	植物表型组学 Plant Phenomics	99J1	博士	交叉学科博士学位授权二级学科
相应招生门类	相应招生一级学科	智慧农业 Smart Agriculture	99J2	博士	交叉学科博士学位授权二级学科

南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表

(专业学位)

专业学位 代码、名称	专业学位类别名称	专业领域代码和名称	授权 级别	备注/
0251 金融 Finance	金融硕士 Master of Finance		硕士	
0254 国际商务 International Business	国际商务硕士 Master of International Business		硕士	
0351 法律 Juris Master	法律硕士 Juris Master, MJ		硕士	
0352 社会工作 Social Work	社会工作硕士 Master of Social Work		硕士	
0551 翻译 Translation and Interpreting	翻译硕士 Master of Translation and Interpreting		硕士	
0854 电子信息 Electronic and Information Engineering	电子信息硕士 Master of Electronic and Information Engineering		硕士	原 085227 农业工程 Agricultural Engineering
0855 机械 Mechanical Engineering	机械硕士 Master of Mechanical Engineering		硕士	原 085201 机械工程 Mechanical Engineering
0856 材料与化工 Materials and Chemical Engineering	材料与化工硕士 Master of Materials and Chemical Engineering		硕士	原 085216 化学工程 Chemical Engineering
0857 资源与环境 Resources and Environmental Engineering	资源与环境硕士 Master of Resources and Environmental Engineering		硕士	原 085229 环境工程 Environmental Engineering
0860 生物与医药 生物与医药	生物与医药硕士 Master of	086001 生物技术与工 程	硕士	原 085238 生物工程 Bioengineering、085231 食品

专业学位代码、名称	专业学位类别名称	专业领域代码和名称	授权级别	备注/
Biological and Pharmaceutical Engineering	Biological and Pharmaceutical Engineering	Biotechnology and Bioengineering		工程 Food Engineering
		086003 食品工程 Food Engineering		
0862 风景园林 Landscape Architecture	风景园林硕士 Master of Landscape Architecture		硕士	原 0953 风景园林 Landscape Architecture
0951 农业 Agriculture	农业推广硕士 Master of Agricultural Extension 农业硕士 Master of Agriculture (农业推广硕士自 2015 年起定名为农业硕士, 2016 年前(不含 2016 年)入学的研究生学位名称为农业推广, 2016 年后(含 2016 年)入学的研究生学位名称为农业。)	095131 农艺与种业 Agronomy and Seed Industry	硕士	原 095101 作物 Crop Science、095102 园艺 Horticulture、095106 草业 Grassland Science、095115 种业 Seed Industry
		095132 资源利用与植物保护 Resources Utilization and Plant Protection	硕士	原 095103 农业资源利用 Utilization Science of Agricultural Resources、095104 植物保护 Plant Protection
		095133 畜牧 Animal Husbandry	硕士	原 095105 养殖 Animal Husbandry
		095134 渔业发展 Fishery Development	硕士	原 095108 渔业 Fishery
		095135 食品加工与安全 Food Processing and Safety	硕士	原 095113 食品加工与安全 Food Processing and Safety
		095136 农业工程与信息技术 Agricultural Engineering and Information Technology	硕士	原 095109 农业机械化 Agricultural Mechanization、095112 农业信息化 Agricultural Informatization、095114 设施农业 Facilities Agriculture
		095137 农业管理 Agricultural Management	硕士	原 095110 农村与区域发展 Rural Regional Development (部分)、095111 农业科技组织与服务 Organization and Service of Agricultural Science and Technology
		095138 农村发展 Rural Development	硕士	原 095110 农村与区域发展 Rural Regional Development (部分)

专业学位 代码、名称	专业学位类别名称	专业领域代码和名称	授权 级别	备注/
0952 兽医 Professional Degree in Veterinary Medicine	兽医博士 Doctor of Professional Degree in Veterinary Medicine 兽医硕士 Master of Professional Degree in Veterinary Medicine		博士、 硕士	
1056 中药（原中药 学）Chinese Materia Medica	中药学硕士 Master of Chinese Materia Medica 中药硕士 Master of Chinese Materia Medica		硕士	
1252 公共管理 Public Administration	公共给管理硕士 Master of Public Administration ,MPA		硕士	
1251 工商管理 Business Administration	工商管理硕士 Master of Business Administration,MBA		硕士	
1253 会计 Professional Accounting	会计硕士 Master of Professional Accounting, MPAcc		硕士	
1255 图书情报 Library and Information Studies	图书情报硕士 Master of Library and Information Studies		硕士	
1256 工程管理 Engineering Management	工程管理硕士 Master of Engineering Management	125601 工程管理 Engineering Management 125604 物流工程与管 理 Logistics Engineering and Management	硕士	原 085240 物流工程 Logistics Engineering

南京农业大学各学院中英文名称对照表

院系代码	院系名称（中文）	院系名称（英文）
001	农学院	College of Agriculture
002	植物保护学院	College of Plant Protection
003	资源与环境科学学院	College of Resources and Environmental Sciences
004	园艺学院	College of Horticulture
005	动物科技学院	College of Animal Science and Technology
006	经济管理学院	College of Economics and Management
007	动物医学院	College of Veterinary Medicine
008	食品科技学院	College of Food Science and Technology
009	公共管理学院	College of Public Administration
010	人文社会发展学院	College of Humanities and Social Development
011	理学院	College of Sciences
012	工学院	College of Engineering
013	无锡渔业学院	Wuxi FisheriesCollege
014	信息管理学院	College of Information Management
015	外国语学院	College of Foreign Studies
016	生命科学学院	College of Life Sciences
017	马克思主义学院	College of Marxism
018	金融学院	College of Finance
019	人工智能学院	College of Artificial Intelligence
020	草业学院	College of Agro-grassland Science
022	前沿交叉研究院	Academy for Advanced Interdisciplinary Studies



分类号_____

学 号_____

南京农业大学

博士学位论文

论文题目

(不超过 36 个汉字,小二黑体,段前、段后均 1 行,单倍行距)

姓名(三号楷体)

指导教师 _____

学科门类 _____

一级学科 _____

二级学科 _____

研究方向 _____

答辩日期 _____ 年 月 日

XXXXXXXXXXXX XXXXXX(说明：英文题标，注意首字母大写，不宜超过 12 个实词)

By

XXX(说明：作者姓名，全部大写，姓和名中间加空格例如 LI MING)

A Dissertation

Presented to the Nanjing Agricultural University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Doctor of Philosophy

in

XXXXX(说明：此处为学科门类的英文翻译，单词首字母大写，例如 Agronomy，详细见附件 2-5)

in

XXXX(说明：此处为二级学科名称，按照一级学科培养的填写一级学科名称，例如 Crop Genetics

and Breeding，详细见附件 2-5)

Supervised by

Professor XXX (说明：导师姓名，全部大写，姓和名中间加空格例如 LI MING)

Nanjing Agricultural University

Nanjing, China

XXXX XXXX (说明：此处为英文年月，月在前，年在后如 June 2023)

学位论文答辩委员会成员名单

姓名	职称	博导/硕导	所在单位	成员类别
XXX				主席
XXX				委员
XXX				
XXX				
XXX				
.....				
.....				

目录

摘要.....	I
ABSTRACT	III
符号及缩略语的说明.....	V
第 1 章 引言	1
1.1 二级标题.....	1
1.1.1 三级标题 1.....	1
1.1.2 三级标题 2.....	1
1.2 二级标题.....	1
1.3 二级标题.....	1
第 2 章 章节题目	3
2.1 二级标题.....	3
2.1.1 三级标题 1.....	3
2.1.2 三级标题 2.....	3
2.2 二级标题.....	3
2.3 二级标题.....	4
第 X 章 研究结论（所有格式参照第二章）	5
X.1 二级标题.....	5
X.2 二级标题.....	5
X.3 二级标题.....	5
参考文献.....	7
附录.....	9
致谢.....	11
攻读学位期间取得的学术成果目录.....	13

论文题目 (中文题目, 小二号黑体, 1.5 倍行距)

摘要

摘要内容 (楷体, 小四号)

关键词 (四号黑体) : 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; …… (小四号楷体)

ENGLISH TITLE (英文题目, 字母大写, Times New Roman, 加粗, 三号, 1.5 倍行距)

ABSTRACT

Polyploidy is a prominent feature for genome evolution in all flowering plants. Many plants including crops like wheat, cotton and potato are polyploids. Although some crops are known as diploid, like rice, maize and soybean, they are derived from at least one round of ancient whole-genome duplication followed by diploidization..... (Times New Roman, 小四号字体, 行距 20 磅)

KEY WORDS (四号字体, 加粗) : Key word 1; Key word 2; Key word 3; (Times New Roman, 小四号字体)

符号及缩略语的说明

(小二黑体, 居中, 段前 1 行、段后 1.5 行, 行距固定值 20 磅)

英文缩写	英文全称	中文全称
Times New Roman 字体, 小四	Times New Roman 字体, 小四	宋体, 小四
.....		

第1章 引言（标题可改，一级标题，小二黑体，居中，段前1行、段后1.5行，行距固定值20磅）

1.1 二级标题（小三黑体，居左，段前1行、段后1行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.1.1 三级标题1（四号黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.1.1.1 四级标题1（小四黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.1.1.2 四级标题2（小四黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.1.2 三级标题2（四号黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.2 二级标题（小三黑体，居左，段前1行、段后1行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

1.3 二级标题（小三黑体，居左，段前1行、段后1行，行距固定值20磅）

第2章 章节题目（一级标题，小二黑体，居中，段前1行、段后1.5行，行距固定值20磅）

2.1 二级标题（小三黑体，居左，段前1行、段后1行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

2.1.1 三级标题1（四号黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

2.1.1.1 四级标题1（小四黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

2.1.1.2 四级标题2（小四黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

2.1.2 三级标题2（四号黑体，居左，段前0.5行、段后0.5行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

2.2 二级标题（小三黑体，居左，段前1行、段后1行，行距固定值20磅）

描述内容……（正文，小四宋体，首行缩进2字符，行距固定值20磅）

表 2-1 表格标题 (黑体, 5 号)

Table2-1 Table title (Times New Roman, 5 号)

姓名 Name	问题 Problem	建议 Recommendation
------------	---------------	----------------------	-------

①注:

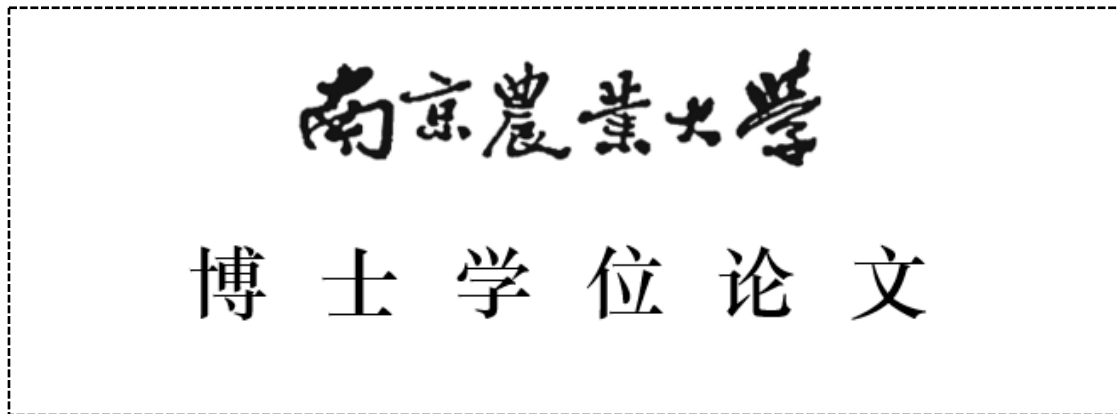


图 2-1 中文图注 (黑体, 5 号)

Fig. 2-1 Description in English (Times New Roman, 5 号)

2.3 二级标题 (小三黑体, 居左, 段前 1 行、段后 1 行, 行距固定值 20 磅)

① 作者, 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码

第 X 章 研究结论（所有格式参照第二章）

X.1 二级标题

X.2 二级标题

X.3 二级标题

参考文献

中文著作

- [1] 汪昂. 增订本草备要: 四卷 [M]. 刻本. 京都:老二西堂, 1881 (清光绪七年).
- [2] 张伯伟. 全唐五代诗格会考 [M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.

中文论文

- [3] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象 [J]. 图书情报工作, 2000 (2): 5-8.
- [4] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略 [J]. 文献, 2013 (1): 56-75.

外文著作

- [5] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [6] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

外文论文

- [7] 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.
- [8] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

报纸与网站资料

- [9] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15).
- [10] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. 4
<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

政策标准

- [11] 全国广播电视标准化技术委员会. 广播电视音像资料编目规范: 第 2 部分广播资料: GY/T 202. 2—2007 [S]. 北京:国家广播电影电视总局广播电视规划院, 2007: 1.
- [12] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录:第 4 部分非书资料: GB/T 3792. 4—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.

附录

附录是作为论文主体的补充项目，以下内容可置于附录中：

1. 有益于整篇报告、论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性的内容。这一类材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述、对了解正文内容有用的补充信息等；
2. 对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料；
3. 某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等；
4. 关键的实证调查问卷、访谈资料或方案等。

致谢

致谢内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

XXX

XXXX 年 XX 月于南京

攻读学位期间取得的学术成果目录

列出本人在攻读本学位期间以南京农业大学为署名单位的以下成果：

1. 发表或已录用的学术论文清单（论文名称、发表刊物名称、卷册号、页码、年月及论文署名）；
2. 已授权发明专利（专利名称、专利号、授权时间、完成人数、本人排名）；
3. 参与的科研项目（项目名称、项目级别、立项单位、立项时间、本人排名）；
4. 获得的奖励和荣誉（奖励和荣誉名称、奖励和荣誉发放单位、奖励和荣誉时间、本人排名）。