

# 南京农业大学研究生学位论文格式规范

## （自然科学类）

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自然科学类研究生，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，国际学生可用英文撰写（必须附中文摘要）。学位论文应内容完整、层次分明、数据可靠、文字简练、推理严谨、立论正确。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）全文讨论与结论、创新点及研究展望
- （十）参考文献
- （十一）附录
- （十二）致谢
- （十三）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

目录既是论文的提纲，也是论文组成部分的小标题。目录由编号、标题及其开始页码组成。如学位论文中图表和附录较多，可另起一页分别列出图表目录和附录目录。

## （五）中文摘要和中文关键词

摘要是对论文内容的高度概括，要求简明确切、不加注释或评论地介绍论文研究背景、研究目的、主要材料和方法、研究成果、结论、科学意义或应用价值等。摘要应具有独立性，是一篇简短但意义完整的文章，注意突出学位论文中具有创新性的成果和新见解的部分。不得使用非公知公用的符号、略语或缩写，不标注引用文献，不使用图片、表格或其他插图材料。

摘要之后列出关键词，各关键词之间用分号隔开。关键词是论文分类和建立索引的依据，应反映文章主体内容和涉及范围，但应避免与标题相重复。非汉语撰写的学位论文必须附中文摘要和关键词。

## （六）英文摘要和英文关键词

应与中文摘要及关键词基本对应，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词所表示的意义及单位。单位名称采用国际通用符号或中文名称，全文应统一，不得混用。出现次数较多的较长名词，可以作缩写。符号、缩略词在论文中第一次出现时，要用括号注明中文名称。未用或所用符号不多的论文可省略此部分。

## （八）论文正文

学术学位论文主体由文献综述与实验两部分组成。文献综述由一个章节组成；实验部分可由一个或多个章节组成，如由多个章节组成，则每个章节应结构完整、各章节之间应密切联系、形成一个系统整体。

### 文献综述

应包括论文研究背景、与论文内容有关的国内外研究进展、论文所要解决的问题、论文的实用价值与理论意义、主要研究内容与技术路线等。在综述前人研究时，要有“述”有“评”，体现作者对前人研究的综合、提炼与升华，反映作者对国内外相关进展的了解和理解的程度，切忌写成前人工作的堆砌，杜绝照抄前人文章的抄袭现象。篇幅不宜超过实验部分。

### 实验部分

一般由标题、文字叙述、图、表和公式等部分构成。写作形式因科研项目的性质不同而变化，一般可包括引言、试验材料与方法（计算方法、实验设置和测试方法）、经过整理组织的实验结果、对结果的分析讨论与结论。

试验材料：与论文研究相关的所有材料必须详细描述，包括材料的名称、特征、特性，以及培养方法等。

实验方法：实验方法包括实验设计、试验时间、地点、数据采集、统计分析方法、所用统计软件、所用数据库、计算机程序等。实验方法的描述应详尽，根据其描述他人应能重复出实验。引用他人方法应简要加以描述、交代文献出处；论文中改进和发明的新方法，需作详细交待。

结果与分析：对文字、图、表和研究结果作详尽描述，避免重复叙述实验方法，也不要作过多的推理和讨论。

讨论：应注意与前面提出的研究目的相呼应；主要是将本论文的研究方法、研究结果、研究结论等与别人的研究进行比较，避免重复叙述实验结果；突出描述本论文取得的进步和解决的科学问题，鼓励根据本论文研究结果做出推论和假设；同时需要指出本论文存在的问题及研究工作不足等。在引用别人的实验结果及科研成果时，应在引用处加以说明，避免将自己的实验结果与别人的实验结果混同；不可将别人的数据、结论或推论窃为己有，杜绝抄袭。

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学术学位论文正文要求，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）全文讨论与结论、创新点及研究展望

全文讨论：区别于正文实验部分每一章节的分讨论，针对整篇论文研究所得出的研究结果和结论进行综合讨论。

全文结论：最终总体结论，用高度凝练的语言阐述论文主要

结论、核心观点。结论具有相对的独立性,避免与摘要大量重复,不应是各章小结的简单重复,要与研究目的和意义相呼应。结论的措辞要准确、严谨,避免使用“大概”、“或许”、“可能是”等模棱两可词语;不应有解释性词语,而应直接给出结果。

创新点:阐述本研究的创新性成果,并指出其在本领域和相关领域研究中的地位、作用及实践应用价值。

研究展望:交代研究工作的局限,提出未来工作的意见或建议。

#### (十) 参考文献

参考文献按照作者姓名的字母顺序列出,作者列出前3位、期刊名称使用全称(见参考文献示例)。所有被引用文献均要列入参考文献中,未引用的文献不得出现。参考文献放在全文结论页之后,不得放在各章之后。

#### (十一) 附录

主要针对列入正文内过分冗长的内容,包括试剂配方、大批量检测的原始数据、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、论文使用的缩写、程序全文及说明等。附录作为主体部分的补充,并不是必须的。

#### (十二) 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。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。

#### (十三) 攻读学位期间取得的学术成果目录

按时间顺序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:

发表或已录用的学术论文清单(署名作者、论文名称、发表刊物名称、年份、卷期号、页码);

已授权专利(发明人、专利名称、专利号、授权时间);

参与的科研项目(项目名称、项目级别、立项单位、立项时间、本人角色);

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,必须正确无误。论文题目应准确概括整个论文的核心内容,简明扼要,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:Times New Roman,字号:三号,加黑,行距:1.5 倍行距,间距:前段、后段均为 1 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。一般只列到三级标题。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）中文摘要

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）。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 2000 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。关键词数量为 4-6 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。

### （四）英文摘要

英文摘要应与中文摘要内容一致。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打标点符号。

### （五）符号及缩略语的说明

符号及缩略语的说明在目录后另起一页起排。具体内容统一左缩进 2 个字符编排。

### （六）论文正文



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。

正文中文一律采用小四号宋体，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 字体，按规定应采用斜体的采用斜体。

#### （七）图、表和公式按章编号

图、表和公式按章编号，用两个阿拉伯数字表示，前一数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两数字间用“-”连接。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。图、表应有中英文标题，图、表内容一般为五号宋体，表头及图的文字说明用五号黑体，居中排。

图：文中所列图形应以图片形式插入。图题置于图的下方。一幅图如有若干幅分图，均应编分图号。

表：文中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的有关规范）。表题置于表的上部。表内同一栏的数字必须上下对齐，小数点位数保持一致。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。

公式：文中公式应另起一行，将公式编号置入小括号中。公式一般居中对齐，编号右端对齐。较长的公式需要转行时，应尽可能在“=”处回行。

#### （八）参考文献

参考文献用作者姓名的字母顺序列出；中文参考文献为五号宋体字体，英文参考文献为五号 Times New Roman 字体；行距 20 磅，两端对齐；“参考文献”四字用小三号黑体，居中排。参考文献列单中，先列出中文参考文献、再列出英文参考文献。参考文献在正文中的引用格式为（Wang et al., 2020）或（李明等，2020）。

攻读学位期间发表的学术论文的字体、字号、行距及对齐方式与此相同，但需要列出全部作者；如有多个第一作者和多个通讯作者，需要标记说明。

#### （九）附录

附录的格式与正文相同，并依顺序用大写字母 A, B, C, ... 编序号。

#### （十）页码、页眉

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，从正文开始到最后，页码用阿拉伯数字（1、2、3...）编排；页码放置在页脚处；双面复印时页码分别按左右侧排列。

页眉：从目录页到最后页，每页均须有页眉，五号字，居中编排；奇数页眉“章节题目”，偶数页眉“学位论文题目”。

#### （十一）注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，用注释。

由于学位论文篇幅较长，建议采用文中编号加当页“脚注”的方式。最好不采用文中编号加“尾注”。涉及参考文献的注释

同正文加注。

## **(十二) 致谢**

致谢的格式与正文相同，字数一般在 1000 字之内。

## **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。除封面和原创性声明外，双面打印。主体部分应从另页右页开始，每一章应另起页。

## **七、电子文档要求**

学位论文答辩通过后，学位申请人按照要求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 1-1. 书脊的书写**

#### **1-2. 论文中文封面及英文内封（分类别）**

#### **1-3. 原创性声明、学位论文版权使用授权书**

#### **1-4. 学位论文答辩委员会成员名单**

#### **1-5. 南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表 （学术学位）**

#### **1-6. 南京农业大学硕士博士专业目录中英文对照表 （专业学位）**

#### **1-7. 南京农业大学各学院中英文名称对照表**

#### **1-8. 研究生学位论文格式规范参考模板(自然科学类)**

## 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：

页边
3cm
学 号
题 目
姓 名
3cm
页边

附件 1-2



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 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 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 1-5)

**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 1-5)

**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 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 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 1-6)

**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\_\_\_\_\_

# 南京農業大學

## 碩 士 學 位 論 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 \_\_\_\_\_

答辯日期 \_\_\_\_\_ 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 1-5)

**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 1-5)

**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 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(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 1-6，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 1-6，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，年后如 June 2023)

## 原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。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结果由本人承担。

学位论文作者（需亲笔）签名：\_\_\_\_\_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。本人授权南京农业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学位论文。

保密☐, 在 \_\_\_\_\_ 年解密后适用本授权书。本学位论文属于不保密☐。

(请在以上方框内打“√”)

学位论文作者（需亲笔）签名：\_\_\_\_\_年 月 日

导师（需亲笔）签名：\_\_\_\_\_年 月 日

## 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	硕士学位授权一级学科
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	博士	博士学位授权一级学科
	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	资源与环境硕士 Master of Resources and Environmental Engineering		硕士	原 085229 环境工程 Environmental Engineering

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/
Engineering				
0860 生物与医药 Biological and Pharmaceutical Engineering	生物与医药硕士 Master of Biological and Pharmaceutical Engineering	086001 生物技术与工程 Biotechnology and Bioengineering	硕士	原 085238 生物工程 Bioengineering、085231 食品工程 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

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/
		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）
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	工程管理硕士	125601 工程管理	硕士	原 085240 物流工程

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/
工程管理 Engineering Management	Master of Engineering Management	Engineering Management		Logistics Engineering
		125604 物流工程 与管理 Logistics Engineering and Management		



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

**XXXXXXXXXX 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 1-5)

**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 1-5)

**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)

## 原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。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结果由本人承担。

学位论文作者（需亲笔）签名：\_\_\_\_\_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。本人授权南京农业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学位论文。

保密□，在 年解密后适用本授权书。本学位论文属于不保密□。

(请在以上方框内打“√”)

学位论文作者（需亲笔）签名： 年 月 日

导师（需亲笔）签名：\_\_\_\_\_年 月 日

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
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>III</b>
符号及缩略语的说明 .....	V
<b>第一章 文献综述 .....</b>	<b>1</b>
1 国内外研究进展 .....	1
1.1 三级标题 1 .....	1
1.2 三级标题 2 .....	1
2 本研究目的和意义 .....	1
3 技术路线 .....	1
<b>第二章 章节题目 .....</b>	<b>3</b>
1 材料与方法 .....	3
1.1 三级标题 1 .....	3
1.2 三级标题 2 .....	3
2 结果与分析 .....	3
2.1 三级标题 1 .....	3
2.2 三级标题 2 .....	3
3 讨论 .....	4
<b>第三章 章节题目（所有格式参照第二章） .....</b>	<b>5</b>
1 材料与方法 .....	5
2 结果与分析 .....	5
3 讨论 .....	5
<b>全文讨论与结论、创新点及研究展望 .....</b>	<b>7</b>
1 全文讨论 .....	7
2 全文结论 .....	7
2.1 全文结论 1 .....	7
2.2 全文结论 2 .....	7

3	创新点 .....	7
3.1	创新点 1 .....	7
3.2	创新点 2 .....	7
4	研究展望 .....	7
4.1	研究展望 1 .....	7
4.2	研究展望 2 .....	7
	参考文献 .....	9
	附录 A 附录示例 .....	11
	致谢 .....	13
	攻读学位期间取得的学术成果目录 .....	15
1.	发表或已录用的学术论文清单 .....	15
2.	已授权专利 .....	15
3.	参与的科研项目 .....	15
4.	获得的奖励和荣誉 .....	15

# 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
aa	Amino acid	氨基酸
CaMV	Cauliflower mosaic virus	花椰菜花叶病毒
.....		

# 第一章 文献综述（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 国内外研究进展（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 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 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）

#### 1.1.2 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）

### 1.2 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 本研究目的和意义（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）

## 3 技术路线（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）



## 第二章 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）

引言……（正文，小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

### 1 材料与方法（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）

#### 1.1 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 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）

##### 1.1.2 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）

#### 1.2 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 结果与分析（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）

#### 2.1 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 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）

##### 2.1.2 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）

#### 2.2 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）

表 2-1 表格标题（黑体，5 号）

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

基因位点 Locus	抗性来源 Resource	代表品种/家系 Cultivar/lines	.....
<i>Pm1a</i>	<i>T. aestivum</i>	Axminster	

注：.....

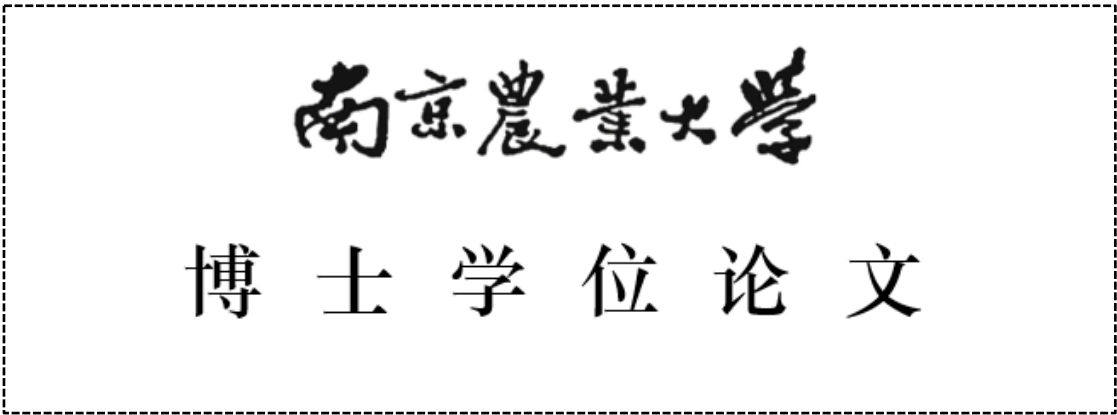


图 2-1 中文图注（黑体，5 号）

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

3 讨论（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）

描述讨论内容（正文，小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

## 第三章 章节题目（所有格式参照第二章）

引言……

1 材料与方法

2 结果与分析

3 讨论





## 全文讨论与结论、创新点及研究展望

### 1 全文讨论（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）

讨论内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

### 2 全文结论（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）

#### 2.1 全文结论 1（三级标题，四号黑体，居左，段前 0.5 行、段后 0.5 行，行距固定值 20 磅）

结论内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

#### 2.2 全文结论 2（三级标题，四号黑体，居左，段前 0.5 行、段后 0.5 行，行距固定值 20 磅）

结论内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

.....

### 3 创新点（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）

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

创新内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

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

创新内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

.....

### 4 研究展望（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）

#### 4.1 研究展望 1（三级标题，四号黑体，居左，段前 0.5 行、段后 0.5 行，行距固定值 20 磅）

展望内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

#### 4.2 研究展望 2（三级标题，四号黑体，居左，段前 0.5 行、段后 0.5 行，行距固定值 20 磅）

展望内容（小四宋体，首行缩进 2 字符，行距固定值 20 磅）

.....



## 参考文献

- [1] 曹向峰. 外来入侵植物黄顶菊在中国潜在适生区预测及其风险评估 [D]. 南京: 南京农业大学, 2010: 88—120.
- [2] 杨安钢, 毛积芳, 药立波. 生物化学与分子生物学实验技术 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2001: 28—59.
- [3] 杨月, 刘兵, 刘小军, 等. 小麦生育期模拟模型的比较研究 [J]. 南京农业大学学报, 2014, 37 (1) : 6—14.
- [4] Andolfo G, Jupe F, Witek K, et al. Defining the full tomato NB-LRR resistance gene repertoire using genomic and cDNA RenSeq[J]. BMC Plant Biology, 2014, 14(1):120-120.
- [5] Bethke G, Thao A, Xiong G, et al. Pectin biosynthesis is critical for cell wall integrity and immunity in arabidopsis thaliana[J]. Plant Cell, 2016, 28(2):537-556.
- [6] .....

(中文: 宋体, 5 号; 英文: Times New Roman, 5 号)

## 附录 A 附录示例

附录的格式与正文相同，用大写字母附录 A，附录 B，附录 C……编序号。

## 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

### 1. 发表或已录用的学术论文清单

（署名作者、论文名称、发表刊物名称、年份、卷期号、页码）

[1] 论文 1（小四宋体，行距固定值 20 磅）

[2] 论文 2（小四宋体，行距固定值 20 磅）

.....

### 2. 已授权专利

（发明人、专利名称、专利号、授权时间）

[1] 专利 1（小四宋体，行距固定值 20 磅）

[2] 专利 2（小四宋体，行距固定值 20 磅）

.....

### 3. 参与的科研项目

（项目名称、项目级别、立项单位、立项事件、本人角色）

[1] 项目 1（小四宋体，行距固定值 20 磅）

[2] 项目 2（小四宋体，行距固定值 20 磅）

.....

### 4. 获得的奖励和荣誉

（获奖人、本人排名、奖励和荣誉名称、奖励和荣誉发放单位、获得时间）

[1] 奖励 1（小四宋体，行距固定值 20 磅）

[2] 奖励 2（小四宋体，行距固定值 20 磅）

.....