



研究生学位论文撰写规范

南京信息工程大学研究生院

二〇二六年

研究生学位论文是研究生科学研究工作的全面总结，是描述其研究成果、代表其研究水平的重要学术文献资料，是申请和授予相应学位的基本依据。学位论文撰写是研究生培养过程的重要环节和基本训练之一，必须按照确定的规范认真执行。指导教师应加强指导，严格把关。

硕士学位论文应表明作者在本学科或者专业领域掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，并具有从事学术研究工作或承担专业实践工作的能力。

博士学位论文应表明作者在本学科或者专业领域掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，在学术领域或专业实践领域做出创新性成果，并具有独立从事学术研究工作或独立承担专业实践工作的能力。

一、论文的主要结构和排列顺序

学位论文一般应由十一个部分组成，排列顺序为：

- (一) 封面（中英文）
- (二) 原创性声明和使用授权说明
- (三) 摘要页（中英文）
- (四) 目录
- (五) 图表清单及主要符号注释表（必要时）
- (六) 主体部分
- (七) 参考文献
- (八) 附录（必要时）
- (九) 索引（必要时）
- (十) 攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果
- (十一) 致谢

二、论文的书写规范与打印要求

2.1 论文的文字及书写

2.1.1 论文的文字

除英文摘要外，研究生学位论文的其余部分都应该用汉语简化字撰写，以下情况除外：

(1) 留学生学位论文的封面、原创性声明和使用授权说明应用中文撰写，摘要应中英文对照撰写，其余部分可用英文撰写。

(2) 外语专业的硕士学位论文的封面、原创性声明和使用授权说明应用中文撰写，摘要应使用中文和所学专业相应的语言对照撰写，其余部分应用所学专业相应的语言撰写。

2.1.2 论文的书写和打印

学位论文一律由研究生本人在计算机上输入、编排并打印在标准 A4（21 cm×29.7 cm）幅面白纸

上，封面、原创性声明和使用授权说明采用单面印刷，从中文摘要开始采用双面印刷。

2.1.3 字体要求

1.题目：小二号宋体加粗居中。

正文：首行缩进，除量符号、大多数数学符号采用斜体外，一律采用正体，文字用横排，内文用小四号宋体字，1.5倍行间距。

2.一级标题（章目）：小三号宋体加粗居中。二级标题（节）：四号宋体加粗居左。三级标题（款）：小四号宋体加粗居左。四级标题（项）同正文，用小四号宋体。数字和字母采用 Times New Roman 体。

3.表格文字：可用小五号宋体，居中（或居左），做到整齐美观。表题、图题用5号宋体。图、表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，如注 a、注 b 等，附注写在图、表的下方。

4.标点符号：单个的标点符号（如句号、逗号、分号、顿号、冒号、感叹号、破折号等）和成双的标点符号（如括号、引号等）的后半部分不得放在行首，成双的标点符号前半部分不得放在句末。

2.2 页面设置

2.2.1 页眉页脚

有页眉时，上页边距为 2.1 cm，下、左、右页边距为 2.5 cm；无页眉时，上、下、左、右页边距均为 2.5 cm。

页眉标注从论文的主体部分（绪论、正文、结论）开始。页眉分奇、偶页标注，小五号宋体居中。其中偶数页的页眉为“南京信息工程大学博士/硕士学位论文”；奇数页的页眉为章序及章标题，例如：第三章 城市道路的景观设计研究。在版心上边线加一行 1.5 磅粗的实线，其上居中排版页眉。

2.2.2 页码

论文页码从主体部分（绪论、正文、结论）开始，直至“参考文献、附录、攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果、致谢”结束，用五号阿拉伯数字连续编码，页码从 1 开始，页码位于页脚居中。

封面、原创性声明和使用授权说明不编入页码。

摘要、目录、图表清单、主要符号表用五号大写罗马数字连续编码，页码位于页脚居中。

2.3 名词术语

科技名词术语及设备、元件的名称，应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。标准中未规定的名词术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须统一。一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英语缩写词时，除本行业广泛应用的通用缩写词外，文中第一次出现的缩写词应用括号注明英文全称和中文译名。

2.4 物理量名称、符号与计量单位

2.4.1 物理量的名称和符号

物理量的名称和符号应符合国家标准《量和单位》(GB3100~3102-93)的规定,论文中某一量的名称和符号应统一。

2.4.2 物理量计量单位

物理量计量单位及符号应按国务院 1984 年发布的《中华人民共和国法定计量单位》及国家标准《量和单位》(GB3100~3102-93)的规定执行,不得使用非法定计量单位及符号。计量单位符号,除用人名命名的单位第一个字母用大写之外,一律用小写字母。

非物理量单位(如件、台、人、元、次等)可以采用汉字与单位符号混写的方式,如“万 t·km”。

文稿叙述中不定数字之后允许用中文计量单位符号,如“几千克至 1 000 kg”。

2.4.3 外文字母的正、斜体用法

物理量符号、数学符号多用斜体;物理量的单位符号均用正体。

2.5 数字

根据国家标准《出版物上数字用法》(GB/T 15835—2011),除习惯用中文数字表示以外,一般均采用阿拉伯数字表示。年份一律写全数,如 2000 年不能写成 00 年。

2.6 公式

原则上公式应居中书写。

公式序号按章编排,如:第 1 章第 1 个公式的序号为“(1-1)”;附录 2 中的第 1 个公式为“(附 2-1)”等。

文中引用公式时,一般用“见式(1-1)”或“由式(1-1)”。

公式中用斜线表示“除”的关系时,分母应采用括号,以免含混不清,如 $a/(bc\cos x)$ 。

2.7 图

2.7.1 插图

图包括曲线图、结构图、示意图、图解、框图、流程图、记录图、布置图、地图、照片、图版等。

选图要力求精炼。插图应与文字紧密配合,先文后图,文图相符,内容正确。

插图与图题为一个整体,应尽可能排写在 1 页内。

2.7.2 制图标准

插图应符合国家标准及专业标准。

机械工程图:采用第一角投影法,严格按照国家标准《机械制图》(GB4457~4460-84, GB131-83)

标准规定。

电气图：图形符号、文字符号等应符合有关标准的规定。

流程图：原则上应采用结构化程序并正确运用流程框图。

对无规定符号的图形应采用该行业的常用画法。

2.7.3 图题及图中说明

每个图均应有图题（由图号和图名组成）。图号按章编排，如第 1 章第 1 图的图号为“图 1-1”等。图题置于图下；图注或其他说明应置于图题之上。图名在图号之后空一格排写。引用图应说明出处，在图题中加引文献。图中若有子图时，子图号用（a）（b）等置于子图之下。

图中各部分说明应采用中文（引用的外文图除外）或数字项号，各项文字说明置于图题之上（有子图题者，置于子图题之上）。

2.7.4 坐标单位

有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

2.8 表

表格一般采用三线表，不加左、右边线。

表序一般按章编排，如第 1 章第 1 个插表的序号为“表 1-1”等。表序与表名之间应空一格；表名中应尽可能不使用标点符号，表名后不加标点符号。表序与表名置于表上。

表头设计应简洁明了，不用斜线，可分层次设置。

全表如用同一单位，将单位符号移至表头右上角。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“—”，不允许用“”“同上”之类的写法。

若某个表需要转页接排，则在随后的各页上重复表题、表头的编排。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，例如：表 2-1 加入激素后的实验结果比较（续）

2.9 注释

学位论文中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明，注释可用页末注（将注文放在加注页的下端）或篇末注（将全部注文集中在文章末尾），而不用行中注（夹在正文中的注）。注号用阿拉伯数字上标标注，如“^{注1}”。

2.10 涉密论文

我校鼓励对学位论文尽量进行去密处理。去密处理时一般应去掉应用背景、与涉密项目相关的技术指标和关键数据，使论文变成纯理论和技术的研究，使其达到可以公开发表的标准。对于技术和方法的保密，应该通过申请专利来保护，而不是把学位论文变为涉密论文。

论文选题涉及国家秘密项目的，其涉密学位论文的涉密管理按照《南京信息工程大学涉密研究生和涉密学位论文认定和管理办法》（研发〔2017〕8号）执行。

涉密论文不得在非密计算机上排版、存储、打印和传输，印刷与装订必须凭学位办公室出具的印刷凭证在唯一的指定地点进行。

三、论文各部分内容的具体要求

3.1 论文的封面

学术学位博士、专业学位博士、学术学位硕士（含同等学力）、专业学位硕士的学位论文封面已给出相应的固定格式（见附件 1—4），下载后按照既有的格式直接填写内容即可。

论文题目：应准确、鲜明、简洁，能概括整个论文中最主要和最重要的内容。论文题目中所用到的词应考虑到为检索提供特定实用的信息（如关键词），一般不宜超过 25 个中文字，若语义未尽，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题目的下一行用破折号“——”引出。论文题目应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

学科、专业名称：必须是我校已有学位授予权的学科专业，以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。专业学位硕士的论文封面填写专业类别及领域。

指导教师：学术学位研究生指导教师的署名应以研究生院批准招生的为准，一般只能写 1 名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增写 1 名指导教师；专业学位研究生校内指导教师的署名应以研究生院批准招生的为准，校外导师的署名应以研究生院备案的为准。

所在学院：应准确填写培养学院的全称（如：大气科学学院）。

3.2 原创性声明和使用授权说明

学位论文的原创性声明和使用授权说明的内容和格式见附件 5，必须由论文作者及其指导教师亲笔签名并填写日期，未签名者不得参加论文答辩。

3.3 摘要

摘要是学位论文内容的简短陈述，应体现论文工作的核心思想。论文摘要应力求语言精练准确，博士学位论文的中文摘要一般为 800~1000 字；硕士学位论文的中文摘要一般为 400~600 字。摘要内容应涉及本项科研工作的目的和意义、研究思想和方法、研究成果和结论，博士学位论文摘要应突出论文的创新性成果，硕士学位论文应突出论文的新见解。

中文摘要内容包括：“摘要”字样，摘要正文，关键词。对于中英文摘要，都必须在摘要的最下方另起一行，用显著的字符注明本文的关键词。

关键词：是为方便用户查找文献，从文中选取出来并用来揭示全文主题内容的一组词语或术语。应尽量采用词表中的规范词（参照相应的技术术语标准）。关键词一般为 3~5 个，按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。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：为了国际交流的需要，论文须有英文摘要。英文摘要的内容及关键词应与中文摘要及关键词一致，要符合英语语法，语句通顺，文字流畅。英文和汉语拼音一律为 Times New Roman

章，需有足够的文字叙述。

3.6.3 论文正文

论文正文是学位论文的核心部分，占主要篇幅。正文应该结构合理，层次分明，推理严密，重点突出，图表、参考文献规范，内容集中简练，文笔通顺流畅。博士学位论文不少于 4.5 万字，学术学位硕士的学位论文不少于 2.5 万字，专业学位硕士的学位论文不少于 2.0 万字。

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式不同，所以正文可以包括以下相关内容：

本研究内容的总体方案设计与选择论证；

本研究内容各部分（包括硬件与软件）的设计计算；

研究内容试验方案设计的可行性、有效性以及试验数据处理及分析；

本研究内容的理论分析。对本研究内容及成果应进行较全面、客观的理论阐述，应着重指出本研究内容的创新、改进与实际应用之处。理论分析中，应将他人研究成果单独书写，并注明出处，不得将其与本人提出的理论分析混淆在一起。对于将其他领域的理论、结果引用到本研究领域者，应说明该理论的出处，并论述引用的可行性与有效性。

管理和人文学科的论文应包括对研究问题的论述及系统分析、比较研究、模型或方案设计、案例论证或实证分析、模型运行的结果分析或建议、改进措施等。

自然科学的论文应推理正确，结论清晰，无科学性错误。

论文正文各章后应有一节“本章小结”。

3.6.4 结论

学位论文的结论单独作为一章撰写，但不加章号。

结论是对整个论文主要成果的总结。在结论中应明确指出本研究内容的创造性成果或创新性理论（含新见解、新观点），对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价，并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。

如果不能得出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

3.7 参考文献

凡直接引用他人成果（文字、数据、事实以及转述他人的观点）者，均应标引文献，全部文献列于参考文献表中。

参考文献的著录格式应符合《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2025）。各类参考文献的著录格式如下：

（1）期刊论文

[序号] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起-止页码.

(2) 学术著作

[序号] 作者. 书名[M]. 翻译者. 版次(首次免注). 出版地: 出版社, 出版年: 起-止页码.

(3) 有 ISBN 号的论文集

[序号] 作者. 题名[C]//主编. 论文集名. 出版地: 出版社, 出版年: 起-止页码.

(4) 学位论文

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

(5) 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 发布日期.

(6) 技术标准

[序号] 标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

(7) 报纸文章

[序号] 作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

(8) 报告

[序号] 作者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

(9) 电子公告

[序号] 作者. 题名[EB/OL]. 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

3.7.1 正文中标注

(1) 标注格式: 引用参考文献标注方式应全文统一, 标注的格式为[序号], 放在引文或转述观点的最后一个句号之前, 所引文献序号用小 4 号 Times New Roman 体、以上角标形式置于方括号中, 如: “……成果^[1]”。

(2) 序号: 标注的序号可选择如下两种方式之一。根据在正文中被首次引用出现的先后次序递增(顺序编码制), 或者按第一作者姓的英文字母或拼音字母顺序递增(著者年份制)。如一篇论著在论文中多处引用时, 以第一次出现的序号为准; 当某一论述同时引证多篇参考文献时, 应采用[1, 2, …]的格式, 标注方括号中的序号按增序排列。

(3) 当提及的参考文献为文中直接说明时, 其序号应该与正文排齐, 如“由文献[8,10-14]可知:”。

3.7.2 参考文献著录标准及格式

参考文献著录应项目齐全、内容完整、顺序正确、标点无误。具体要求如下:

(1) 著录格式: 参考文献的序号左顶格, 并用数字加方括号表示, 如[1]、[2]、……, 在参考

文献中的标点符号都采用“半角标点符号+空格”形式。

(2) 排列顺序：根据正文中首次引用出现的先后次序递增（顺序编码制），或者按第一作者姓的英文字母或拼音字母顺序递增（著者年份制），与正文中的指示序号一致。

(3) 作者姓名：只有3位及以内作者的，其姓名全部列上，中外作者一律姓前名后，外国人的名可用第一个字母的大写代替，如：“William E. (名) Johns (姓)”在参考文献表中，应写为“Johns W E”。有3位以上作者的，只列出前3位，其后加“，等”或“， et al.”。

(4) 参考文献类型及标识：根据《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2025）规定，对各类参考文献应在题名后用方括号加字母方式加以标识。

以纸张为载体的传统文献类型及标识如表1所示。

表1 传统文献的类型标识

参考文献类型	期刊文章 (Journal)	专著 (Monograph)	论文集 (Conference Proceeding)	报纸文章 (Newspaper)	学位论文 (Dissertation)	专利 (Patent)
类型标识	J	M	C	N	D	P
参考文献类型	标准 (Standard)	报告 (Report)	资料汇编 (General)	其他文献		
类型标识	S	R	G	Z		

非纸张型载体的电子文献类型及标识：对于数据库(Database)、计算机程序(Computer Program)、光盘图书(Monograph on CD-ROM)、电子公告(Electronic Bulletin Board)等非纸张型载体的电子文献类型的标识，见表2。

表2 电子文献的类型标识

参考文献类型	数据库	计算机程序	图书	电子公告
类型标识	DB	CP	M	EB

以纸张为载体的传统文献在作为参考文献时不必注明其载体类型，而非纸张型载体的电子文献当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时表明其载体类型，见表3。

表3 非纸张型载体的类型标识

非纸张型载体	磁带	磁盘	光盘	联机网络
载体类型标识	MT	DK	CD	OL

非纸张型载体类型的参考文献类型标识格式为：[电子文献类型标识/载体类型标识]，如：

[DB/OL] 联机网上数据库(Database online)

[DB/MT] 磁带数据库(Database on magnetic tape)

[M/CD] 光盘图书 (Monograph on CD-ROM)

[CP/DK] 磁盘软件 (Computer Program on disk)

[J/OL] 网上期刊磁盘软件 (serial online)

[EB/OL] 网上电子公告 (Electronic Bulletin Board online)

(5) 著录格式其他说明: 原本就缺少某一项时, 可将该项连同与其对应的标点符号一起略去; 页码不可省略, 起止页码间用“—”相隔, 不同的引用范围间用“,”相隔。

3.8 附录

对需要收录于学位论文中但又不适合书写于正文中的附加数据、方案、资料、详细公式推导、计算机程序、统计表、注释等有特色的内容, 可作为附录排写, 序号采用“附录 1”“附录 2”等。

3.9 索引

提供内容的检索信息, 学位论文索引编排相关示例见附件 6。

3.10 致谢

致谢中主要感谢指导教师和在学术方面对论文的完成有直接贡献及重要帮助的团体和人士, 以及感谢给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。致谢中还可以感谢提供研究经费及实验设备的基金会或企业等单位 and 人士。致谢辞应谦虚诚恳, 内容简洁明了、实事求是。

3.11 攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果

攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果一般包括发表 (含录用、已投稿、拟投稿) 的与学位论文相关的学术论文、发明专利、著作、获奖科研项目等。格式见附件 7。

四、论文印刷与装订

(一) 学位论文封面要求为以下 4 种: 学术学位博士学位论文封面用 160 g 红色皮纹纸; 专业学位博士学位论文封面用 160 g 粉红色皮纹纸; 学术学位硕士学位论文封面用 160 g 浅蓝色皮纹纸; 专业学位硕士学位论文用 160 g 浅黄色皮纹纸。

(二) 博士学位论文书脊用小三号仿宋字体自上而下字样分别为: 论文题目、作者姓名。

(三) 学位论文一律由本人在计算机上输入、编排并打印在标准 A4 (21 cm×29.7 cm) 幅面白纸上, 封面、原创性声明和使用授权说明采用单面印刷, 从中文摘要开始采用双面印刷与装订。

(四) 涉密学位论文必须凭学位办公室出具的印刷凭证在唯一的指定地点进行印刷与装订。

五、学位论文的归档

在完成学位论文答辩后, 研究生应根据评阅专家、答辩委员会的意见, 在指导教师指导下按要求对论文进行修改后定稿、印刷、装订, 并将论文分送各归档部门归档。

5.1 归档的学位论文注意事项

- (1) 封面的“分类号”，作者须按照《中国图书馆分类法》查询填写。
- (2) 论文作者及其指导教师必须在学位论文原创性声明和版权使用授权说明中手写签名。
- (3) 学位论文页眉样例见附件 8。
- (4) 博士学位论文应有书脊，见附件 9。

5.2 提交论文的归档部门

(1) 印刷版

博士学位论文：学位办公室 2 本（分送国家图书馆、校图书馆）；学院留存份数依需自定。

硕士学位论文（含同等学力硕士学位论文）：学位办公室 1 本（送校图书馆）；学院留存份数依需自定。

涉密学位论文的唯一归档部门为校档案馆，由学位办公室按学位授予批次收集后统一移交，其他任何部门和单位不得接收、留存涉密学位论文。

(2) 电子版

学位论文电子文本只能是一个文件，文件格式为 PDF，文件名以学号和姓名命名（例如“000123 张三”，姓名前面无需空格），内容为学位论文的全部内容（包括封面、摘要、各章内容、参考文献等内容），电子版学位论文应与印刷版论文内容完全一致，毕业生及指导教师必须在“学位论文原创性声明”和“学位论文版权使用授权说明”中签名（电子文档需签名后扫描），和纸版保持一致。

附 则

对于本规范未予明确或涵盖的事项，应参考《信息与文献 编写规则 第 1 部分：学位论文》（GB/T 7713.1—2025）等中华人民共和国国家标准的最新规定执行。

附件 1

分类号: _____

单位代码: 10300

密 级: _____

学 号: _____

学 术 学 位 博 士 学 位 论 文



论文题目: _____

申请人姓名: _____

指导教师: _____

学科名称: _____

研究方向: _____

培养学院: _____

提交时间: _____

二〇二 年 月

University code: 10300
Student ID: _____

Academic Doctoral Dissertation



Title: _____

Candidate: _____

Supervisor: _____

Discipline: _____

Research Area: _____

Department/School: _____

Submission Date: _____

May 20**

附件 2

分类号: _____

单位代码: _____ 10300

密 级: _____

学 号: _____

专 业 学 位 博 士 学 位 论 文



论文题目: _____

申请人姓名: _____

指导教师: _____

类别名称: _____

领域名称: _____

培养学院: _____

提交时间: _____

二〇二 年 月

University code: 10300

Student ID: _____

Professional Doctoral Dissertation



Title: _____

Candidate: _____

Supervisor: _____

Program: _____

Specialization: _____

Department/School: _____

Submission Date: _____

May 20**

附件 3

分类号: _____
密 级: _____

单位代码: _____ 10300
学 号: _____

学 术 学 位 硕 士 学 位 论 文



论文题目: _____

申请人姓名: _____

指导教师: _____

学科名称: _____

研究方向: _____

培养学院: _____

提交时间: _____

二〇二 年 月

University code: 10300
Student ID: _____

Academic Master's Thesis



Title: _____

Candidate: _____

Supervisor: _____

Discipline: _____

Research Area: _____

Department/School: _____

Submission Date: _____

May 20**

附件 4

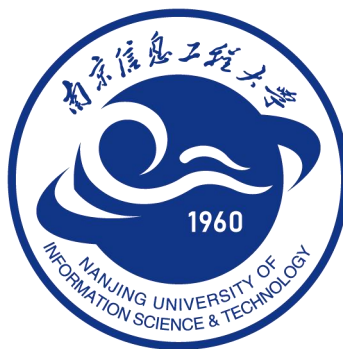
分类号: _____

单位代码: _____ 10300

密 级: _____

学 号: _____

专 业 学 位 硕 士 学 位 论 文



论文题目: _____

申请人姓名: _____

指导教师: _____

类别名称: _____

领域名称: _____

培养学院: _____

提交时间: _____

二〇二 年 月

University code: 10300
Student ID: _____

Professional Master's Thesis



Title: _____

Candidate: _____

Supervisor: _____

Program: _____

Specialization: _____

Department/School: _____

Submission Date: _____

May 20**

封面填写注释：

(1) 论文题目：应能概括整个学位论文最重要的内容，恰当、简明并力求简短，一般不宜超过 25 字。

(2) 提交时间：向培养学院提交学位论文的年月日，例如 2026 年 5 月 1 日。

(3) 学科名称：须填写申请学位学科的二级学科名称，若无二级学科，则填写一级学科名称。类别名称：填写电子信息、资源与环境等专业学位类别名称，具体参照我校学科建设处网站 <https://xk.nuist.edu.cn/xkgk/xwsqd/zyxwsqd.htm>。领域名称：须填写专业学位类别下相关领域名称，例如控制工程、气象工程等，具体参照我校学科建设处网站 <https://xk.nuist.edu.cn/xkgk/xwsqd/zyxwsqd.htm>，如无领域方向可以不填写。

(4) 分类号：根据研究领域和方向，按照《中国图书馆分类法》查询填写。

(5) 密级：秘密、机密或绝密必须填，其余可不填。

附件 5

原创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。本论文尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的内容外，不包含其他人或其他机构已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南京信息工程大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的贡献均已在论文中作了声明并表示谢意。

本人学位论文及涉及相关资料若有不实，愿意承担一切相关的法律责任。

学位论文作者签名：_____ 签字日期：_____

关于论文使用授权说明

本人授权南京信息工程大学可以保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子文档；允许论文被查阅和借阅；可以将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、汇编本学位论文。本文电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。论文的公布（包括刊登）授权南京信息工程大学研究生院办理。

非国家秘密类涉密学位论文在解密后适用本授权书。

公开 保密（_____年_____月）（保密的学位论文在解密后应遵守此协议）

学位论文作者签名：_____ 签字日期：_____

指导教师签名：_____ 签字日期：_____

附件 6

索 引

索引说明

本学位论文编制了创新索引、主题索引、专有名称索引。XXXXXXXX

创新索引

创新索引以学位论文中描述创新内容的语词为目标编制，款目采用加粗并标注星号“*”的格式，按标目在论文中首次出现的顺序集中排列在索引的最前面。

主题索引

主题索引以学位论文中重点论述、具有检索价值的重要主题词为目标编制，按拼音排序。

专有名称索引

专有名称索引以机构名、人名、地名、文献名等专有名称为目标编制，按拼音排序。

附件 7

攻读博士/硕士学位期间取得的研究成果

一、已发表（包括已接受待发表）的论文，以及已投稿或已成文打算投稿，或拟成文投稿的论文情况（只填写与学位论文内容相关的部分）：

序号	作者（全体作者，按顺序排列）	题 目	发表或投稿刊物名称、级别	发表的卷期、年月、页码	与学位论文哪一部分（章、节）相关	被索引收情况

注：1) 在“发表的卷期、年月、页码”栏，如果论文已发表，请填写发表的卷期、年月、页码；如果论文已被接受，填写将要发表的卷期、年月；以上都不是，请据实填写“已投稿”“拟投稿”。

2) 不够请另加页。

二、与学位内容相关的其他成果（包括专利、著作、获奖项目等）。

附件 8

学位论文页眉样例

页眉居中置于页面上部。论文页码居中置于页脚。

偶数页式样：



奇数页式样：



附件 9

书脊的书写（仅限博士学位论文）

博士学位论文的书脊用小三号仿宋字书写，上方写论文题目，下方写申请人姓名，距上下页边均为 5 cm，如下图：

