

# 江苏大学研究生学位论文撰写格式要求

为规范我校研究生学位论文的格式，根据国家标准局批准颁发的《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式（GB7713-87）》，现对研究生学位论文的撰写提出以下要求：

## 一、学位论文的基本要求

学位论文必须是一篇（或由一组论文组成的一篇）系统的、完整的学术论文，是学位申请者本人在导师的指导下独立完成的研究成果，论文不得抄袭和剽窃他人成果。学位论文的学术观点必须明确，且立论正确，推理严谨，数据可靠，层次分明，文字简练，说明透彻。

学位论文原则上应使用国家正式公布实施的简化汉字撰写（外语专业除外），硕士学位论文字数一般为 3~5 万，博士学位论文字数一般为 6~10 万。

学位论文中使用的术语、符号、代号必须全文统一并符合规范化要求。计量单位采用国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》，并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。

## 二、学位论文的组成及撰写要求

学位论文由三部分组成：学位论文前置部分、学位论文主体部分、学位论文附录部分（论文格式见图 1）。

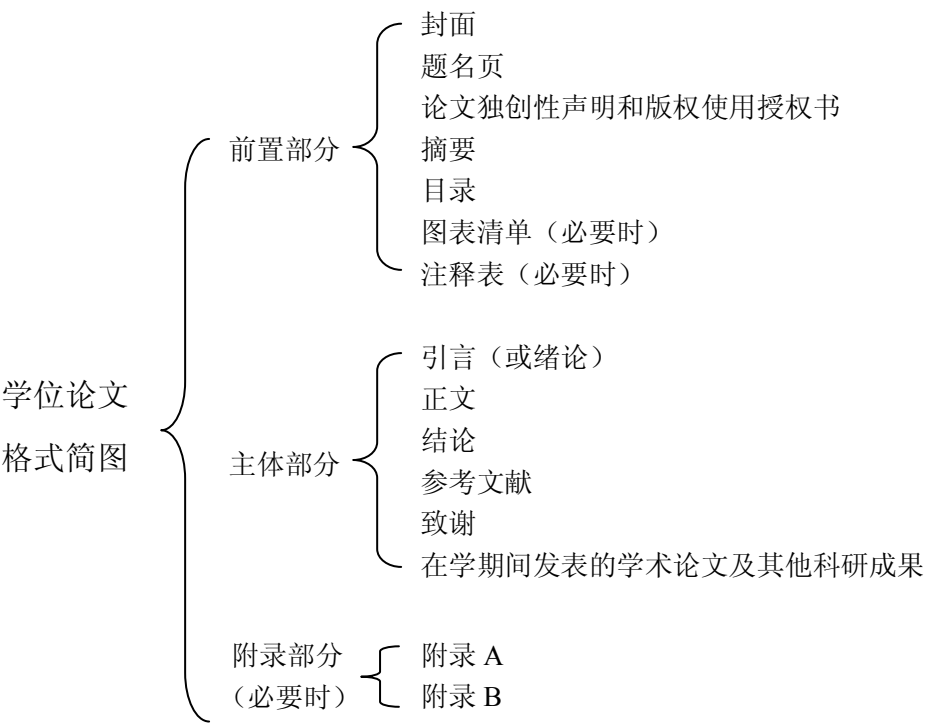


图 1 学位论文格式简图

### 1. 学位论文的前置部分

包括封面、题名页、论文独创性声明和使用授权声明、摘要、目录、图表清单、注释表。

#### 1.1 封面

封面使用学校统一印制的博士、硕士学位论文封面。

## 1.2 题名页

包括中文题名页和英文题名页。题名页的内容主要有：论文题目、学科（专业）名称、申请学位级别、作者姓名、指导教师姓名和职称、论文提交日期、论文答辩日期，学位授予单位和日期、分类号、密级、UDC、编号（10299+学号）等。其中，学位论文中文题目可分为1~2行居中打印；英文题目用大写字母，可分成1~3行居中打印，每行左右两边至少留五个字符空格。

## 1.3 论文独创性声明和版权使用授权书

论文独创性声明和版权使用授权书的格式范本见附件，研究生本人和指导教师需按规定亲笔签名。

## 1.4 摘要

摘要是学位论文内容的不加注释和评论的简短陈述，简要说明研究工作的目的、方法、创新性的成果和结论等。为了便于文献检索，摘要下方另起一行注明学位论文的关键词3~8个，每个关键词之间用逗号分开。

关键词写法举例：

关键词：专家系统，模糊数学，机械设计，知识学

摘要包括中文摘要和英文摘要，中文摘要力求语言精炼准确，除个别英文缩写外，一律用汉字写成，不得出现公式。硕士学位论文摘要中文字数为800~1000字，博士学位论文摘要中文字数为1500~2000字。英文摘要内容应与中文摘要内容一致。

## 1.5 目录

目录是论文的提纲，是论文各组成部分的小标题，应分别依次列出并注明页码。各级标题分别以1、1.1、1.1.1等数字依次标出。

## 1.6 图表清单

如遇图表较多，可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码，本条为非必要部分。

## 1.7 注释表

注释表为符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词和术语等的注释说明汇集表，本条为非必要部分。

# 2. 学位论文的主体部分

## 2.1 引言（或绪论）

引言简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法、实验设计、预期结果和意义等。引言不可与摘要雷同，一般教科书有的知识，在引言中不必赘述。

## 2.2 正文

正文是学位论文的核心部分，必须客观真实，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。正文按章、节、小节的次序编排，一般由标题、文字叙述、图、表和公式等五个部分构成。写作形式可因科研项目的性质不同而变化，一般可包括理论分析、计算方法、试验装置和测试方法，经过整理加工的试验结果分析和讨论，与理论计算结果的比较以及本研究方

与已有研究方法的比较等。

章、节写法举例：

章： 8 线性系统的容错约束方差控制设计

节： 8.1 问题的描述

### 2.2.1 图表

#### (1) 图

图应有图号、图题及必要的说明，图中标注一律用英文，图文说明用中文。图应具有“自明性”，即只看图、图题而不阅读正文，就可以理解图意。切忌与表重复。图位于文中表述之后。

图号由“图”和阿拉伯数字组成，阿拉伯数字由前后两部分组成，中间用“.”号分开，前部分数字表示图所在章的序号，后部分数字表示图在该章的序号。例如：“图 4.3”，它表示第四章第三个图。

图题采用中英文对照，中文用 5 号楷体，英文用 5 号字。图题置于图号之后，图号及图题置于图下方居中位置。

引用图应在图题右上角标出文献来源。

曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”，此三者只有在不必要标明(如无量纲等)的情况下方可省略。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上要有表示目的物尺寸的标度。

绘图必须工整、清楚、规范，其中机械零件图按机械制图规格要求，示意图应能清楚反映图示内容。

#### (2) 表

表应有表号、表题或必要的说明，表也应有“自明性”。表的编排尽可能按内容（或测试项目）由左至右横排、数据依序竖排的格式安排，表的各栏应标明量纲、单位或标准规定的符号，只有在无必要的情况下方可省略。表内不宜用“同上”、“同左”、“…”或类似的词及符号，表内空白表示“无此项”或“未测”。

表号的编写方法与图号相同，例如“表 2.6”，它表示第二章第六个表。

表题置于表号之后，表号及表题置于表上方居中位置。

如某个表需要转页接排，在随后的各页上要重复表号，表号后跟表题(可省略)或跟“(续)”，如表 1.2(续)。续表均要重复表的编排。

图、表若需注释，用“（注：……）”（五号楷体）表示，放在相应图或表格下方。

### 2.2.2 公式

公式书写应在文中另起一行，较长的公式尽可能在等号处回行，或者在“+”、“-”等符号处回行。公式中分数线的横线长短要分清，主要的横线应与等号取平。公式后应注明序号，该序号按章顺序编排，用括弧括起来写在右边行末，其间不加虚线。不得使用“\*”等其它符号标记公式序号。

例如：

$$I = \frac{V}{R} \quad (2.3)$$

引用此公式时用“式 (2.3)”

## 2.3 结论

结论是学位论文最终的、总体的概括性论述，应该精练、准确、完整。着重阐述作者研究的创造性成果及其在本研究领域中的意义，还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

## 2.4 参考文献

学位论文的撰写应本着严谨求实的科学态度，凡有引用他人成果之处，均应按论文中所引用的顺序列于论文结论后，不得放在各章之后。在论文正文中引用了参考文献的部位，须用上标标注 [参考文献序号]。

引用文献的作者不超过 3 位时须全部列出，超过时列前 3 位，后加“等”字或“et al.”。参考文献的著录内容应齐全，应符合《文后参考文献著录规则》(GB/T7714-2005)。几种主要参考文献著录表的格式为：

连续出版物:[序号]作者.文题.刊名,年,卷号(期号):起~止页码.

专 译 著:[序号]作者.书名(译者).出版地:出版者,出版年:起~止页码.

论 文 集:[序号]作者.文题.编者,文集名,出版地:出版者,出版年:起~止页码.

学位论文:[序号]姓名.文题,[××学位论文].授予单位所在地:授予单位,授予年.

专 利:[序号]申请者.专利名,国名,专利文献种类,专利号,出版日期.

技术标准:[序号]发布单位,技术标准代号,技术标准名称,出版地:出版者,出版日期.

## 2.5 致谢

可在正文后对下列方面致谢：资助过学位论文工作的组织或个人；指导、协助完成学位论文工作的组织或个人；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等。致谢应实事求是。

## 2.6 在学期间发表的学术论文及其他科研成果

学术论文应为已正式发表和已有正式录用函的论文，其他科研成果主要包括科研获奖、申请专利、出版专著及在学期间参加的科研项目等，应分类后按时间顺序列出。

## 3.学位论文的附录部分

附录部分作为学位论文主体的补充项目，并不是必须的。主要包括：

- (1) 正文内过分冗长的公式推导；
- (2) 为他人阅读方便所需辅助性数学工具或重复性的图、表；
- (3) 由于过分冗长而不宜在正文中出现的计算机程序清单。

附录的序号编排按附录 A，附录 B...编排，附录 (例如附录 B) 内的顺序可按 B.1,B.1.1,B.1.1.1 的规律编排，其内图表按：图 B1，图 B2，表 B1，表 B2 的规律编排。

附录可以单独装订，单独编排页码，封面上需注明论文正本的名称、作者等内容。如果附录与论文正本装在一起，则与正文连续编排页码。

## 三、学位论文的编辑格式及打印、装订要求

### 1.学位论文的字号字体

一级标题用三号粗黑体，二级标题用四号粗黑体，三级标题用小四号粗黑体，正文用小四号宋体，英文用“Times New Roman”字体。

## 2.学位论文的页码编排

学位论文依次按照中文题名页、英文题名页、论文独创性声明、论文版权使用授权书、中文摘要、英文摘要、目录、图表清单（必要时）、注释表（必要时）、引言（或绪论）、正文、结论、参考文献、致谢、在学期间发表的学术论文及其他科研成果、附录（必要时）的顺序编排。中文摘要页至注释表页用大写罗马数字连续编排页码；引言（或绪论）页至附录页用阿拉伯数字连续编排页码。页码位于页脚外侧。

学位论文的页眉从中文摘要开始，采用五号宋体字居中书写，奇数页写“江苏大学博（或硕）士学位论文”，偶数页写学位论文的题目。

## 3.学位论文的排版打印与装订

学位论文以 A4（210×297mm）纸页面排版，双面打印。每一页的上方（天头）和左侧应分别留边 25mm 以上，下方（地脚）和右侧（切口）应分别留边 20mm 以上，用学校统一印制的学位论文封面装订成册。

本要求由研究生处负责解释。

附件：

## 独 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。除文中已注明引用的内容以外，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，也不包含为获得江苏大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。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。

学位论文作者签名：

年 月 日

## 学位论文版权使用授权书

江苏大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、中国学术期刊（光盘版）电子杂志社有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致，允许论文被查阅和借阅，同时授权中国科学技术信息研究所将本论文编入《中国学位论文全文数据库》并向社会提供查询，授权中国学术期刊（光盘版）电子杂志社将本论文编入《中国优秀博硕士学位论文全文数据库》并向社会提供查询。论文的公布（包括刊登）授权江苏大学研究生处办理。

本学位论文属于不保密 ☐ 。

学位论文作者签名：

年 月 日

指导教师签名：

年 月 日