



南方科技大学
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

研究生学位论文写作指南 (2021 版)

南方科技大学研究生院
二〇二一年一月

前 言

学位论文是研究生攻读学位期间在指导教师指导下独立完成的研究成果，是论文答辩委员会及学位评定委员会判断作者是否达到申请学位授予的重要依据。学位论文不仅应反映研究生对所在学科基础理论和专业技能的掌握情况，还应提现作者所研究领域，特别是研究方向的最新成果和前沿进展。

学位论文应文字正确，语言通顺，数据来源真实可靠，表述清晰，图、表、公式、单位等符合规范要求，体现严谨的科学研究作风。为进一步提高研究生学位论文质量，规范学位论文的撰写、打印机装订格式，并便于储存、检索、利用及交流，使我校的研究生学位论文符合国家关于学位论文书写的规范要求，并形成我校的统一格式，研究生院依据《学位论文编写规则》（GB/T 7713.1—2006）、《科技报告编写规则》（GB/T 7713.3—2014）、《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）等国家标准，编写这本《南方科技大学研究生学位论文写作指南》（以下简称《写作指南》），供全体研究生在撰写学位论文时参考。由于编者水平有限，《写作指南》中可能会存在不足之处，欢迎全体师生提出宝贵意见。

南方科技大学研究生院

2020 年 12 月

目 录

第 1 章 学位论文的总体要求	1
1.1 学位论文的基本要求	1
1.1.1 博士学位论文的基本要求	1
1.1.2 学术型硕士学位论文的基本要求	1
1.1.3 专业学位硕士研究生的学位论文基本要求	1
1.2 学位论文的语言及表述	2
1.3 学位论文的组成部分及装订顺序	2
1.4 学位论文的页面格式	3
1.5 其他要求	4
第 2 章 学位论文各部分的基本写作要求	5
2.1 封面	5
2.2 题名页（内封）	6
2.3 摘要	7
2.3.1 中文摘要	7
2.3.2 英文摘要	8
2.4 目录	8
2.5 符号和缩略语说明（如有）	8
2.6 正文	9
2.6.1 标题格式	9
2.6.2 论文段落文字格式	10
2.6.3 引言写法	10
2.6.4 参考文献标引	10
2.6.5 图、表和表达式	11
2.6.6 讨论（与展望）	13
2.6.7 结论	13
2.7 参考文献	14
2.8 附录（如有）	15
2.9 致谢	15
2.10 独创性声明和关于学位论文使用授权的声明	16
2.11 个人简历、在学期间完成的相关学术成果	16

参考文献..... 18

附录 A 学位论文结构图 19

附录 B 名称中英文对照表..... 20

 学科门类名称中英文对照表20

 一级学科名称中英文对照表20

 二级学科名称中英文对照表20

 部分专业学位名称中英文对照表21

 工程博士、工程硕士专业学位类别名称中英文对照表.....21

附录 C 论文格式排版自检表 22

第1章 学位论文的总体要求

学位论文是研究生对专业知识掌握、运用、创新贡献和科研能力的综合体现，是衡量申请者是否达到学位授予标准的基本依据，也是反映高层次人才学术培养质量的重要参考。合格的学位论文需送往国家图书馆、中国科学技术研究所、中国社会科学院、学校图书馆永久保存，并录入电子文献信息库供后续研究者查阅和参考，因此，在符合国家关于学位论文编写规范要求的基础上，应有统一的格式。

1.1 学位论文的基本要求

作为南方科技大学的研究生学位论文，学位论文框架结构与基本内容应符合学术规范；学位论文应文字正确，语言通顺，数据可靠，表述清晰，图、表、公式、单位等符合规范要求。

1.1.1 博士学位论文的基本要求

学术型博士学位论文应当表明作者掌握本学科坚实宽广的基础理论、系统深入的专门知识、相应的技能和方法，在科学或专门技术上做出创造性的成果，并具有独立从事本学科创造性科学研究工作和实际工作的能力。

1.1.2 学术型硕士学位论文的基本要求

硕士学位论文应当表明作者掌握本学科坚实的基础理论、系统的专业知识，掌握相应的技能、方法和相关知识，对所研究的课题有新的见解，并具有从事本专业实际工作和科学研究工作能力。

1.1.3 专业学位硕士研究生的学位论文基本要求

专业学位论文应反映作者综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平，可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利、文学艺术作品等作为主要内容，以学位论文形式表现。

1.2 学位论文的语言及表述

(1) 学位论文原则上应当用汉语进行撰写,所用汉字须符合教育部、国家语言文字工作委员会组织制定的《通用规范汉字表》。专用名词、术语可采用国际通用的代号,量及其单位所使用的符号应符合国家标准《国际单位制及其应用》(GB 3100—1993)、《有关量、单位和符号的一般原则》(GB/T 3101—1993)的规定。用汉语撰写的学位论文中的图、表中的图题、坐标轴、图例、表头等描述性的词组或语句须使用汉语,专用名词术语、物理量及其单位可使用符合规范要求的符号。

(2) 满足下列情况之一的,可以用英文撰写学位论文:

- ① 研究生本身英文水平较高,且导师为外籍教师或有海外留学或工作经历,英语水平较高,可以指导学生用英文撰写论文;
- ② 研究生参加双学位国际联合培养项目;
- ③ 国际研究生;

研究生必须经导师同意后,方能申请用英文撰写学位论文,在参加开题评议时需提交中文版开题报告及对应的英文版开题报告,由开题评议小组对其英文写作水平进行把关,并给与审核意见。使用英文撰写论文的研究生原则上应采用英文进行答辩。采用英文撰写时须采用中文封面,且应有 **800 -1000** 汉字(符)。

(3) 研究生学位论文是学术作品,因此其表述要严谨简明,重点突出,做到立论正确、数据可靠、说明透彻、推理严谨、文字凝练、层次分明,避免使用文学性质的或带感情色彩的非学术性语言。论文中如出现一个非通用性的新名词、新术语或新概念,需随即解释清楚。

1.3 学位论文的组成部分及装订顺序

研究生学位论文组成部分及顺序如下:

- 封面
- 中文题名页(内封)
- 英文题名页(内封)
- 摘要
- Abstract
- 目录
- 符号和缩略语说明(如有)

- 正文：第 1 章（或引言），第 2 章，……，结论
- 参考文献
- 附录（如有）
- 致谢
- 独创性声明和关于学位论文使用授权的声明
- 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

以上各项均**独立成为一部分**，每部分从**新的一页开始**，按顺序装订。

1.4 学位论文的页面格式

学位论文使用 A4 标准纸（210mm×297mm）印制，必须是打印件、印刷件或复印件。

页面印刷：

“封面”、“中文题名页”、“英文题名页”、“独创性声明和关于学位论文使用授权的声明”四部分单面印刷，不加页眉和页码，从“摘要”开始各部分双面印刷，并编写页眉和页码，正文从另页右页开始，每一章应另起页。

页面设置：

（1）除封面外的纸张**双面印刷**页面设置的数据为：

页边距：上—3.0 厘米，下—3.0 厘米，左—3.0 厘米，右—3.0 厘米，装订线 0 厘米；

页码范围：普通；

页眉距边界：2.2 厘米，页脚距边界：2.2 厘米。

（2）**封面印刷**页面设置的数据为：

页边距：上—6.0 厘米，下—6.0 厘米，左—4.0 厘米，右—4.0 厘米，装订线 0 厘米。

页眉和页码的格式要求：

页眉从“摘要”开始。页眉的内容与该部分的**章标题**相同，例如摘要部分的页眉是“摘要”，Abstract 部分的页眉是“Abstract”等等。论文页眉采用五号宋体居中书写（Abstract 等英文部分用 Times New Roman 体五号字），**页眉奇偶页相同**，各部分首页也要有页眉。

页码从“摘要”开始。从“摘要”开始至“符号和缩略语说明”结束，页码用**大写罗马数字**“I、II、III……”表示；从正文“第1章”（或“引言”、“绪论”）开始至整本论文结束，页码用**阿拉伯数字**“1、2、3……”表示。页码置于页脚居中，采用 Times New Roman 五号字体，页码数字两侧不加“-”等修饰线。

1.5 其他要求

研究生学位论文撰写，除表达形式上需要符合一定的格式要求外，内容方面上也要遵循一些共性原则。

通常研究生学位论文只能有一个主题（不能是几块工作拼凑在一起），该主题应针对某学科领域中的一个具体问题展开深入、系统的研究，并得出有价值的研究结论。学位论文的研究主题切忌过大。

研究生最后提交的学位论文应根据导师、评阅人和答辩委员的意见进行了认真修改，必须图表清晰（非复印件），确保质量。

第2章 学位论文各部分的基本写作要求

2.1封面

封面是学位论文的外表面，对论文起装潢和保护作用，并提供相关的信息。学术学位博士学位论文的封面采用*****纸，专业学位博士学位论文的封面采用*****纸，学术学位硕士学位论文的封面为*色，专业学位硕士学位论文的封面用*色。

封面包含四部分内容，样式如表 2-1 所示。

表 2-1 封面四部分内容

内容		内容要求	书写规定
申请学位		注明“博士学位论文”或“硕士学位论文”	采用小一号宋体字加粗
论文题目		题名以简明的词语恰当、准确地反映论文最重要的特定内容（控制在 25 个汉字以内），应中英文对照。题名通常由名词性短语构成，应尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。如题名内容层次很多，难以简化时，可采用题名和副题名相结合的方法，其中副题名起补充、阐明题名的作用	中文采用二号黑体字，居中书写；英文采用 Times New Roman 字体，字号 20pt，加粗。居中书写，一行写不下时可分两行写，并采用 1.25 倍行距，断行应合理，应保持术语和词语连续
作者及指导教师信息	研究生姓名	填写学位论文作者姓名。	作者及指导教师信息部分使用三号仿宋字。若不超过 4 个汉字，作者姓名和指导教师姓名应等宽，各自应保持均匀间隔
	指导教师（副指导教师、联合指导教师）	指导教师的署名一律以学籍管理系统中的指导教师为准。一般情况下，只写一名指导教师，经正式批准、并在学校学位办公室备案的副指导教师或联合指导教师，写在副指导教师或联合指导教师一项中（限一名），并列写在指导老师之下。填写导师姓名，后衬导师职称“教授”“副教授”“研究员”等	
答辩日期		此部分填写学位论文答辩日期	用三号宋体汉字，不用阿拉伯数字

若采用英文撰写，则英文封面内容与中文封面相对应，题名使用 Time New Romans 2 号字加粗，居中书写。

英文封面上的申请学位类型，学术学位博士学位论文填写 Doctor of Philosophy，学术学位硕士学位论文填写 Master of Arts 或者 Master of Science，专业学位填写 Professional degree of 加专业学位英文名称。

2.2 题名页（内封）

题名页包含论文全部书目信息，单独成页。题名页主要内容如表 2-2 所示：

表 2-2 题名页内容

内容	内容要求	书写规定
国内图书分类号	采用《中国图书馆分类法》（第 4 版）或《中国图书资料分类法》（第 4 版）标注	示例：中图分类号 G250.7
学校代码	标注南方科技大学学校代码：14325	14325
国际图书分类号	按《国际十进分类法 Universal Decimal Classification）进行标注	可登陆 www.udcc.org 点击 outline 查询
密级	按 GB/T 7156—2003 标注	如未涉密填写“公开”
题名和副题名	题名和副题名在整篇学位论文中的不同地方出现时，应保持一致	与封面的论文题目要求一直
责任者	责任者包括研究生姓名，指导教师姓名、职称等	与封面要求一致
申请学位	包括申请的学位类别和级别，学位类别为理学、工学、医学等，学位级别为硕士或博士	小二号宋体
学科专业（工程领域）	1. 学术学位 博士学位论文和硕士学位论文，获得一级学科授权的学科填写一级学科名称，其他填写二级学科名称，学科名称以国务院学位委员会批准的学科专业目录中的学科（专业）名称为准 2. 工程硕士 学位论文，填写工程领域名称。其他类别专业学位博士学位论文和硕士学位论文不填写“学科”和“工程领域”	
答辩日期	学位论文答辩日期	数字用阿拉伯数字
培养单位	培养单位：填写所属院系的全名，例如：“电子与电气工程系”等	院系名称前面不写“南方科技大学”六个字
学位授予单位	指授予学位的机构，机构名称应采用规范 0 全称	填写“南方科技大学”

英文题名页的内容与中文题名页相对应。

2.3 摘要

论文摘要是对论文研究内容的高度概括，应具有独立性和自含性，即应是一篇简短但意义完整的文章。论文摘要应包括对问题及研究目的的描述、对使用的方法和研究过程进行的简要介绍、对研究结论的高度凝练等，重点是结果和结论。读者可根据摘要了解论文的研究目的、研究方法、主要创新性结果和学术价值，是其用于判断是否进行检索和阅读论文全文的主要参考。

关键词，是为了文献标引工作，从论文中选取出来，用以表示全文主题学术信息的单词或术语。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处。

2.3.1 中文摘要

摘要需简要说明论文选题背景、研究目的、基本研究方法、主要研究结果、论文的创新贡献及其理论与实际意义。撰写中要重点阐明论文选题的学术与应用价值，突出研究思路的创新性与方法的先进性，以主要研究结果事实为据写明论文的主要科学发现与学术贡献，论文成果对研究领域的理论发展和潜在的应用价值要有前瞻性评价，语言力求精炼，为便于文献检索。

在摘要下方另起一行注明本文的关键词（3~5 个）。关键词包括的基本学术信息有研究对象（特殊性）、主要方法（先进性）、分析内容（有效性）、研究主题（创新性）。

中文摘要格式：

- (1) 论文摘要切忌写成全文的提纲，尤其要避免“第 1 章……；第 2 章……；……”这样的陈述方式；
- (2) 论文摘要中不要出现图片、图表、表格或其他插图材料，不标注引用文献编号；
- (3) 中文摘要部分的标题为“摘 要”，“摘 要”两字中间空 2 个汉字符，采用章标题格式（见表 2-3）；
- (4) 摘要内容用小四号宋体字书写，两端对齐；
- (5) 博士论文摘要约 **800~1000** 字，硕士论文摘要的字数一般为 **500** 字左右，且篇幅限制在一页内书写；
- (6) 关键词：采用小四号宋体，最下方一行顶格写“关键词”三个字加粗，后接关键词内容不加粗；论文的关键词**不超过 5 个**，每个关键词之间

用分号间隔。

2.3.2 英文摘要

英文摘要部分的标题为“Abstract”，摘要内容与中文摘要对应。

英文摘要格式：

- (1) 英文摘要部分的标题为“Abstract”，采用章标题格式（见表 2-3）；
- (2) 摘要内容用小四号 Times New Roman 字体书写，两端对齐，标点符号用英文标点符号；
- (3) 关键词：采用小四号 Times New Roman，最下方一行顶格写“Keywords”加粗，后接关键词内容不加粗，与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔。

2.4 目录

目录是论文各组成部分章、节序号和标题行以及页码按顺序的排列，只列出论文的三级结构标题（例如 2.2.5），章标题行居左书写，次级标题要依次缩进 1 格。目录内容从中文摘要开始，直至论文结束，目录本身不列入目录内。

目录格式：

- (1) 目录中的章标题采用章标题格式（见表 2-3）；
- (2) 目录中除章标题外其他内容采用宋体小四号字，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。英文和数字用 Times New Roman 体；
- (3) 目录宜在文档编辑软件中自动生成，并根据上述要求调整格式。

2.5 符号和缩略语说明（如有）

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“符号和缩略语说明”。如果符号和缩略词使用数量不多，可以不设专门的“符号和缩略语说明”，而在论文中出现时随即加以说明。

章标题“符号和缩略语说明”采用章标题格式（见表 2-3）；内容部分采用论文段落文字格式（见 2.6.2）。

2.6 正文

正文主要包括论文的选题背景与目的，论文研究领域发展趋势的分析与述评，论文的选题立论，研究方案阐述，主要研究结果阐释，讨论与研究展望，结论。

此部分是论文的主体，应从另页右页开始，每一章应另起页。主体部分一般从引言（绪论）开始，以结论结束，分章节论述，层次分明、逻辑性强。

2.6.1 标题格式

标题要重点突出，简明扼要。各级标题要求见下表 2-3。

表 2-3 各级标题示例和说明

标题类型	层次名称	示例	说明	
主题结构标题 (指构成论文基本框架的单元标题)	章 (一级标题)	第 1 章 □□……□	章序号采用阿拉伯数字，章序号与标题名之间空一个汉字符；采用三号字，中文用黑体，英文用 Arial 体加粗，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。	论文的摘要，目录，符号和缩略语说明，参考文献，附录，致谢，声明，个人简历、在学期间完成的相关学术成果等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用此章标题格式
	节 (二级标题)	1.1 □□……□	黑体四号（14pt）字居左书写，段前空 24 磅，段后空 6 磅	题序顶格书写，标题序号与标题名之间空一个汉字符，阐述内容另起一段； 行距为固定值 20 磅
	条 (三级标题)	1.1.1 □□……□	黑体（13pt）字居左书写，段前空 12 磅，段后空 6 磅	
	款 (四级标题)	1.1.1.1 □□……□	黑体小四号（12pt）字居左书写，段前空 12 磅，段后空 6 磅。一般情况下不建议使用此款标题	

↑
版心左边线

↑
版心右边线

论文的条目标题是指三级结构标题以下的具体内容或条目，按需分层，

以少为宜，建议条目标题在三级以内。论文讨论的议题、结论总结的要点均为一级条目（即采用（1），（2），……）。

条目标题用宋体小四号字（与正文格式一致），条目标题序号格式为：

第1级：(1)

第2级：①

第3级：a. b. c. d…….

2.6.2 论文段落文字格式

采用小四号（12pt）字，汉字用宋体，英文和数字用 Times New Roman 体，两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字符。行距为固定值 20 磅（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距），段前空 0 磅，段后空 0 磅。

上述论文段落文字格式适用于摘要内容、关键词内容、符号和缩略语说明内容，正文段落文字、正文后附录，致谢，个人简历、在学期间完成的相关学术成果等部分的段落文字。

2.6.3 引言写法

一篇学位论文的引言大致包含以下几个部分：

- (1) 问题的提出：要清晰地阐述所要研究的问题“是什么”；
- (2) 选题背景及意义：论述清楚为什么选择这个题目来研究，即阐述该研究对学科发展的贡献、对国计民生的理论与现实意义等；
- (3) 文献综述：对本研究主题范围内的文献进行详尽的综合述评，“述”的同时一定要有“评”，指出现有研究状态，仍存在哪些尚待解决的问题，讲出自己的研究有哪些探索性内容；
- (4) 研究方法：讲清论文所使用的学术研究方法；
- (5) 论文结构安排：介绍本论文的写作结构安排。

2.6.4 参考文献标引

引文标注遵照 GB/T7714-2005，采用顺序编码制。正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角，所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[]”中，用小四号字体的上角标。要求：

- (1) 引用单篇文献时，如“二次铣削^[1]”。

- (2) 同一处引用多篇文献时，各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“，”，如遇连续序号，可标注起序号。

如，...形成了多种数学模型^[7,9,11-13]...

- (3) 多次引用同一文献时，在文献序号的“[]”后标注引文页码。

如，...间质细胞 CAMP 含量测定^{[3]101-108}...。...含量测定方法^{[3]92}...

- (4) (4) 当提及的参考文献为文中直接说明时，则用小四号字与正文排齐，如“由文献[8,10-13]可知”。

不得将引用文献标示置于各级标题处。

2.6.5 图、表和表达式

图、表和表达式按章编号，用两位阿拉伯数字分别编号，前一位数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两数字间用半角横线“-”连接。例如“图 2-1”，“表 5-6”等等。表达式在文字叙述中采用“式(3-1)”形式，在编号中用“(3-1)”。

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、表等与正文之间要有一行的间距。图题和表题的中文文字采用五号宋体字。博士学位论文中图题和表题目中的中文文字需要有英文标注，英文采用五号 Times New Roman。

2.6.5.1 图

图要精选，要具有自明性，切忌与表及文字表述重复。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

- (1) 图应有**图序和图题**，例如：“图 3-6 不同光源照射 30 分钟后测定的紫菌样品紫外—可见吸收光谱”。图序与图题置于图的下方，采用**宋体 11pt**字居中书写，段前空 6 磅，段后空 12 磅，行距为单倍行距，图序与图题文字之间**空一个汉字符宽度**。论文采用中文撰写，图题使用中文；采用英文撰写，则图题使用英文。
- (2) 图中标注的文字采用 9~10.5pt，以能够清晰阅读为标准。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。
- (3) 图中不同序列的点、线、条块等宜使用不同形状、线型、填充图案等加以区分，尽量避免使用颜色区分。

- (4) 如果一个图由两个或两个以上分图组成时，各分图分别以(a)、(b)、(c)……作为图序，并须有分图题。
- (5) 图宜紧置于首次引用该图的文字之后。图应尽可能显示在同一页（屏）。如图太宽，可逆时针方向旋转 90° 放置。图页面积太大时，可分别配置在两页上，次页上应注明“续”字，并注明图题，例如“续图 3-6 不同光源照射 30 分钟后测定的紫菌样品紫外—可见吸收光谱”。

2.6.5.2 表

表应具有自明性。表中参数应标明量和单位的符号。

- (1) 表应有**表序与表题**，例如：“表 3-1 第四次全国经济普查数据（北京）”。表序与表题置于表的上方，采用**宋体 11pt**字居中书写，段前空 12 磅，段后空 6 磅，行距为单倍行距，表序与表题文字之间空一个汉字符宽度。
- (2) 均采用**三线表**（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用其他格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为 1.5 磅；第三条线为单直线，线粗为 1 磅。
- (3) 表单元格中的文字一般应**居中书写**（上下居中，左右居中），不宜左右居中书写的，可采取两端对齐的方式书写。表单元格中的文字采用**宋体 11pt**字书写，单倍行距，段前空 3 磅，段后空 3 磅。
- (4) 当表格较大，不能在一页内打印时，可以“续表”的形式另页打印，格式同前，只需在每页表序前加“续”字即可，例如“续表 3-1 第四次全国经济普查数据（北京）”。
- (5) 若在表下方注明资料来源，则此部分用**宋体五号字**，单倍行距，段前空 6 磅，段后空 12 磅。需要续表时，资料来源注明在续表之下。

2.6.5.3 表达式

表达式主要是指数字表达式，例如数学表达式，也包括文字表达式。

- (1) 表达式一般应另行起，采用与正文相同的字号居中书写，或另起一段空两个汉字符书写，一旦采用了上述两种格式中的一种，全文都要使用同一种格式。表达式应有序号，序号应加括号置于表达式右边行末，序号与表达式之间不加任何连线。

- (2) 较长的表达式必须转行时，应在“=”或者“+”“-”“×”“/”等运算符或者“[”“]”“{”“}”等括号之后回行。上下行尽可能在“=”处对齐。
- (3) 表达式行的行距为单倍行距，段前空6磅，段后空6磅。
- (4) 当表达式不是独立成行书写时，应尽量将其高度降低为一行，例如，将分数线书写成“/”，将根号改为负指数，例如 $2^{-1/2}$ 。

2.6.6 讨论（与展望）

学位论文的讨论是在已有研究基础上，对研究领域的理论性拓展，是作者学术水平的集中体现，是论文参考价值的重要所在。要抓住问题的本质，揭示事物的客观内在发展规律及其内在联系，将感性认识上升到理性认识。

学位论文的讨论要从全文的科学发现层面、结合论文的研究目的和主要研究任务来组织，是纵横学位论文整体，充分展示作者对学科理论知识掌握程度与创新思维力的博论，而非一事一议的小题杂论。

讨论的组织可根据论文的科学发现与具体问题展开，讨论的重点内容有：

- (1) 尽量给出由研究结果揭示的客观原理、因果联系及其普遍意义；
- (2) 将论文的研究发现作为一整体考虑，与前言中研究涉及的科学技术问题相对应，分析阐述研究是否达到原定目标；
- (3) 与他人的相似研究相比较，讨论其异同点，分析原因，做出恰当的结论和推断，指出科技研究结果的先进性和创新性，理论和技术的应用意义和前景；
- (4) 对结果分析中出现的新结果、现象，结合相关理论和他人工作，进行进一步的分析解释，提出自己的观点，或进一步验证的建议；
- (5) 根据研究结果进行科学合理的推论，提出经验模型或科学假设；
- (6) 论文的不足之处、局限和进一步的研究展望、技术的改进等。

要求：要逻辑严密、证据充分、论证周严、环节紧扣、以理服人、有说服力。讨论要有论题来说明要阐述观点的来源。

2.6.7 结论

结论是论文创新性学术贡献的集中体现；是在对论文主要研究结果和科学发现的充分讨论与论证基础上，对经讨论确认的主要科学发现和创新性贡献所做的概括性总结与学术价值阐述。它是全文整体性的结论，不是正文中各研究内容小结的简单重复。

学位论文的结论要集中反映研究成果，反映作者的观点和主张。结论要获得和阐明的主要问题有：

- (1) 论文的核心观点；
- (2) 主要阐述作者的创造性工作；
- (3) 所取得的研究成果在本领域中的地位、作用和意义；
- (4) 交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议；
- (5) 要严格区分自己取得的成果与指导教师及他人的学术成果；

要求：突出重点，集中表述经分析、论证、提炼、归纳后的总观点和最终结论，不是简单的结果重复。撰写要准确、完整、明确、精炼、实事求是、恰如其分。

在评价自己的研究工作成果时，要实事求是，除非有足够的证据表明自己的研究是“首次”、“领先”、“填补空白”的，否则应避免使用这些或类似词语。

2.7 参考文献

所有被引用文献均要列入参考文献中，必须按顺序标注，但同一篇文章只用一个序号。

尽量引用原始文献。当不能引用原始文献时，要将二次引用文献、原始文献同时标注。

博士学位论文的参考文献一般不少于 100 篇，硕士学位论文的参考文献一般不少于 40 篇，其中外文文献一般不少于总数的 1/2。参考文献中近五年的文献数一般应不少于总数的 1/3，并应有近两年的参考文献。

教材、产品说明书、国家标准、未公开发表的研究报告（著名的内部报告如 PB、AD 报告及著名大公司的企业技术报告等除外）等通常不宜作为参考文献引用。

引用网上参考文献时，应注明该文献的准确网页地址，网上参考文献和各类标准不包含在上述规定的文献数量之内。本人在攻读学位期间发表的学术论文不应列入参考文献中。

“参考文献”四个字的格式与章标题的格式相同。参考文献表的正文部分用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，行距采用固定值 16 磅，段前空 3 磅，段后空 0 磅。

每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

参考文献标注采用顺序编码制，著录格式应遵照《文后参考文献著录规则》（GB/T7714-2005）的要求。参考文献及电子文献载体标志代码、著录细则、参考文献著录格式见附录D。以下是论文中常用的四种参考文献类型标注形式。

（1）图书文献：

- [1] 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京：新华出版社，1999：117-121.
- [2] 霍斯尼 R K. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙，译. 北京：中国仪器出版社，1989：32-35.

（2）期刊论文

- [1] 覃睿，田先钰. 从创新潜力到创新成果：一个创新潜力形成与释放模型[J]. 科技进步与对策，2007（2）：148-152.

（3）学术会议

- [1] 张佐光，张晓宏，仲伟虹，等. 多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[C]//第九届全国复合材料学术会议论文集（下册）. 北京：世界图书出版公司，1996：410-416.

（4）学位论文

- [1] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究[D]. 北京：北京航空航天大学自动控制学科博士学位论文，1998：60-63.

2.8附录（如有）

附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的一些资料，例如某些重要的数据表格、计算程序、统计表等，是论文主体的补充内容，可根据需要设置。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，只有一个附录时也要编序号，即附录 A。每个附录应有标题，附录序号与附录标题之间空一个汉字符。

附录中的图、表、数学表达式、参考文献等另行编序号，与正文分开，一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录的序号，例如“图 A-1”，“表 B-2”，“式（C-3）”等。

2.9致谢

致谢对象包括国家科学基金，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；协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；在研究工作中提出建议和提供帮助的人；给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究和调查的所有者；其他应感谢的组织和个人等致谢字数以不超过一

页纸为宜。标题和页眉内容均为“致谢”。语言要诚恳、恰当、简短。致谢应另起页，放置在参考文献、附录之后。

2.10 独创性声明和关于学位论文使用授权的声明

该部分内容可以直接下载《写作指南》附件的 WORD 文档，相应地复制到学位论文中即可，在提交论文送审时作者和指导教师都必须签署姓名。

声明：是作者关于论文内容未侵占他人著作权的声明，放在致谢之后。声明的内容及格式统一拟订，研究生在完成论文撰写之后，请依据声明内容，全面审视自己的论文，检查是否严格遵守了《中华人民共和国著作权法》，对他人享有著作权的内容是否都进行了明确的标注，确认无误之后慎重签名。

声明单独一页。标题和页眉内容均为“独创性声明和关于学位论文使用授权的声明”。

2.11 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

个人简历：包括出生年月日、获得学士、硕士学位的学校、时间等。

在学期间完成的相关学术成果：按照学术成果类型分列并连续编号，学术成果类型包括学术论文、专著/译著、专利、研究报告、作品等。若在学期间未取得相关学术成果，在“在学期间完成的相关学术成果”标题下的内容写“无”。

各种类型学术成果的书写格式要求如下。

- (1) 学术论文。按照参考文献格式书写，尚未刊载但已经接到正式录用函的学术论文加括号注明已被×××× 期刊录用。
- (2) 专著/译著。按照参考文献格式书写，尚未出版但已被出版社决定出版的专著/译著加括号注明出版社名称和预计出版时间。
- (3) 专利。按照参考文献格式书写，处于申请阶段的专利在专利号位置填写专利申请号，并加括号注明是专利申请号。
- (4) 研究报告。公开的研究报告按照参考文献格式书写。
- (5) 其他按适当合理的方式书写。

获得成果目录清单分以下三部分按顺序分别列出：

- (1) 已经刊载。按照参考文献格式书写，并在其后加括号，括号内注明该文检索类型，检索号，期刊的影响因子等。如果该论文未被检索，在

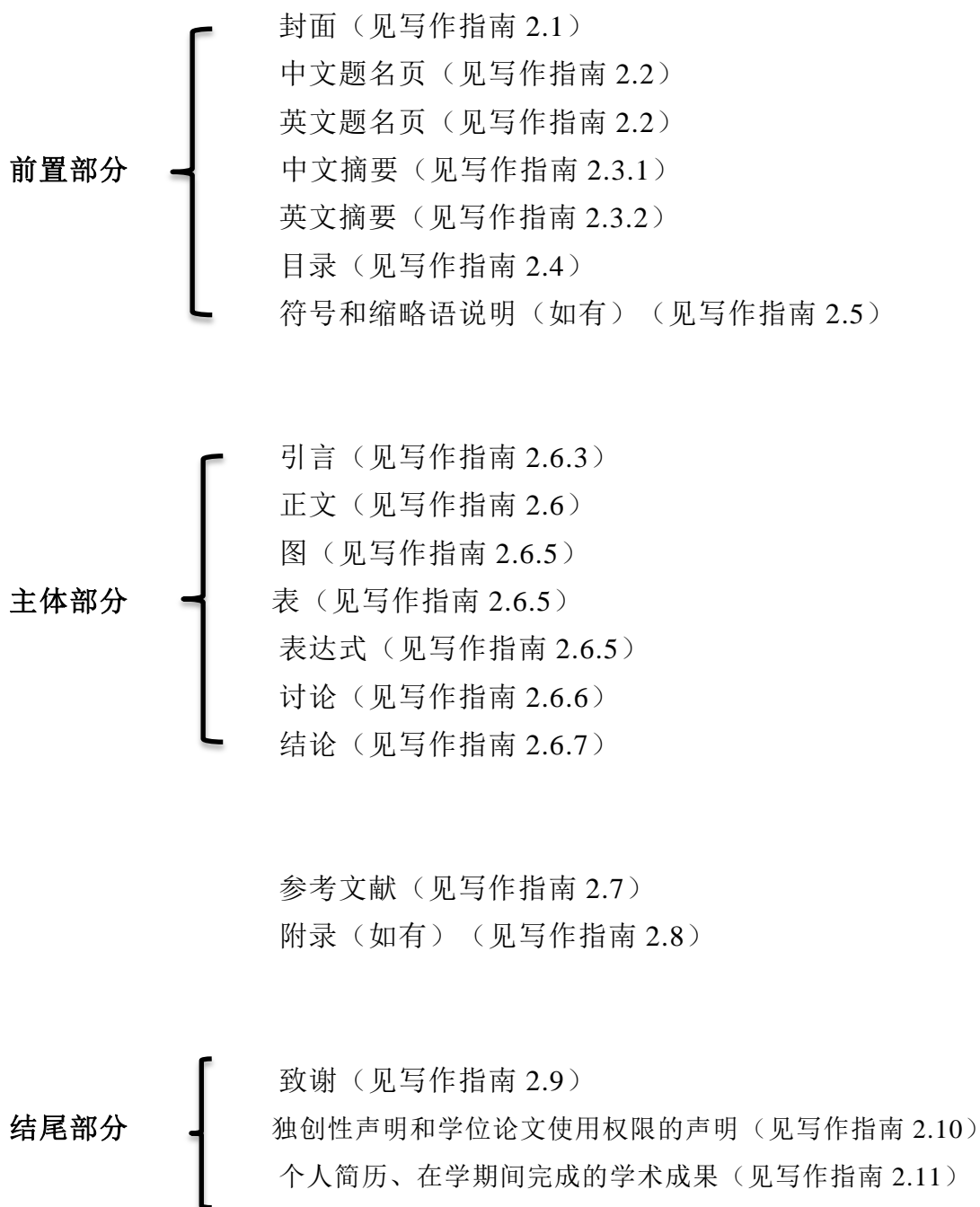
括号内注明期刊级别或属于何种检索源刊，例如 SCI 源刊、EI 源刊、CSSCI 源刊、CSCD 源刊等。

- (2) 尚未刊载，但已经接到正式录用函的学术论文。按照参考文献格式书写，在每一篇文献后加括号注明已被×× 期刊录用，并注明期刊级别或属于何种检索源刊。
- (3) 其他研究成果。研究成果可以是在学期间参加的研究项目、获得专利或获奖情况等。获得专利请注明专利名称、作者、专利号；奖项请注明获奖名称、颁奖部门、获奖时间及个人在获奖者中的名次。

参考文献

- [1] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7713.1—2006 学位论文编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2007.
- [2] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7713.1—2014 科技报告编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2014.
- [3] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7714—2015 信息与文献 参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- [4] 中华人民共和国教育部. 中华人民共和国高等教育法 [EB/OL]. (2018-12-29)[2020-04-19]. http://www.moe.gov.cn/s78/A02/zfs_left/s5911/moe_619/201512/t20151228_226196.html.
- [5] 中华人民共和国教育部. 中华人民共和国学位条例 [EB/OL]. (2004-08-28)[2020-04-19]. http://www.moe.gov.cn/s78/A02/zfs_left/s5911/moe_619/tnull_1315.html.
- [6] 中华人民共和国教育部. 中华人民共和国学位条例暂行实施办法 [EB/OL]. (1981-05-20)[2020-04-19]. http://www.moe.gov.cn/s78/A02/zfs_left/s5911/moe_620/tnull_3133.html.
- [7] 中华人民共和国教育部. 教育部 人力资源社会保障部关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见 [EB/OL]. (2013-11-13)[2020-04-19]. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_826/201311/t20131113_159870.html.
- [8] 中华人民共和国中央人民政府. 国务院关于公布《通用规范汉字表》的通知[EB/OL]. (2013-06-05)[2020-04-19]. http://www.gov.cn/zwgk/2013-08/19/content_2469793.htm.
- [9] 国家技术监督局. GB 3100—1993 国际单位制及其应用[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994.
- [10] 国家技术监督局. GB/T 3101—1993 有关量、单位和符号的一般原则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994.
- [11] 中华人民共和国教育部. 学校招收和培养国际学生管理办法 [EB/OL]. (2017-03-20)[2020-04-19]. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A02/s5911/moe_621/201705/t20170516_304735.html.
- [12] 大学图书馆学报编委会. 实行新的投稿格式的说明[J]. 大学图书馆学报. 2005, 23(2):91-92.
- [13] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报. 2005, 12(6):413-415.

附录 A 学位论文结构图



附录 B 名称中英文对照表

学科门类名称中英文对照表

工学	Engineering
理学	Natural Science
哲学	Philosophy
经济学	Economics

一级学科名称中英文对照表

数学	Mathematics
物理学	Physics
化学	Chemistry
地球物理学	Geophysics
生物学	Biology
力学	Mechanics
机械工程	Mechanical Engineering
电子科学与技术	Electronics Science and Technology
计算机科学与技术	Computer Science and Technology
环境科学与工程	Environmental Science and Engineering
生物医学工程	Biomedical Engineering
临床医学	Clinical Medicine

二级学科名称中英文对照表

物理化学	Physical Chemistry
商务智能与大数据管理	Business Intelligence and Big Data Management
智能制造与机器人	Intelligent Manufacturing and Robotics
量子科学与工程	Quantum Science and Engineering

部分专业学位名称中英文对照表

金融硕士（MF）	Master of Finance
公共卫生硕士（MPH）	Master of Public Health
临床医学硕士（MM）	Master of Medicine

工程博士、工程硕士专业学位类别名称中英文对照表

工程硕士（ME）	Master of Engineering
工程博士（D.Eng）	Doctor of Engineering

附录 C 论文格式排版自检表

南方科技大学论文编辑排版建议采用的字体、字号

名 称	实 例	中英文字体搭配		字 号
		中文	英文	
章标题	第二章 手征介质平面波导	黑体	Arial	三号 (15pt)
一 级 节 标	2.1 手征介质平面波导的本征方程	黑体	Arial	四号(14pt)
二级节标题	2.1.1 场分析基本原理	黑体	Arial	(13 pt)
三级节标题	2.3.2.2 (尽可能不用)	黑体	Arial	小四号(12 pt)
正文段落	国内外对称手征介质平板波导的研究…	宋体	Times New Roman	小四号(12 pt)
表题与图题	图 4-1 一般手征介质园波导	宋体	Times New Roman	(11 pt)
文献	[19] Fogarasi G, <i>et al.</i> The calculation of ..., <i>J. Am. Chem. Sco.</i> 1992, 114 : 8191-8201	宋体	Times New Roman	五号(10.5 pt)
页眉	第4章 结果与讨论	宋体	Times New Roman	五号 通栏下划线粗1 pt
页码	96		Times New Roman	五号, 页脚居中

与正文段落字号相适应，用Word 2000 编辑数学公式时建议采取如下尺寸定义

