# 南京航空航天大学研究生学位论文、实践成果撰写要求

# 一、学位论文、实践成果的构成

学位论文、实践成果由三部分组成: 前置部分、主体部分、附录部分。

### 二、各部分内容的要求

### 1、前置部分

包括封面、承诺页、中英文摘要、目录、图表清单、注释表。

### (1) 封面

按规定的格式、颜色统一到校印刷厂印制。

论文编号: 由学校代码, 学院编号, 年份(后两位), 学生类别(S代表硕士, B代表博士)及三位序号组成。

示例: 1028701 11-B026(南京航空航天大学航空学院 2011 年第 026 号博士学位论文、实践成果)

分类号:根据论文中主题内容,对照分类法选取中图分类号、学科分类号,著录在左上角。中图分类号一般选取 1~2 个,学科分类号标注 1 个。中图分类号参照《中国图书资料分类法》、《中国图书馆分类法》,学科分类号参照国务院学位委员会办公室颁布的《学位授予信息采集学科代码标准》。

题目:要能概括整个论文最重要的内容,具体、切题、不能太笼统,但要引人注目:题名力求简短,严格控制在25字以内。

学科专业:以国务院学位委员会批准的我校学科专业目录为准。申请自主设置二级学科的学位,须填写一级学科名称,并同时填写自主设置二级学科名称,在自主设置二级学科名称上加括号,如力学(纳米力学)。

专业类别及专业领域详见附表。

指导教师: 指导教师的署名一律以批准招生的为准,如有变动要正式提出申请并报研究生院备案,且只能写一名指导教师,如有其他正式批准备案的导师,写在联合指导教师一项中(限一名)。

### (2) 英文封面

#### (3) 承诺页

单设一页,排在英文封面后,包含独创性声明和使用授权声明,请认真阅读承诺页内容,慎重签名。

### (4) 中文摘要

在论文的第一页,是学位论文、实践成果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。硕士学位论文、实践 成果摘要中文字数 400~600 个字,博士学位论文、实践成果摘要中文字数 800~1000 个字。中文摘要中除个别英文缩写外,一律用汉字写成,不得出现公式。 为了便于文献检索,要在摘要下方另起一行注明学位论文、实践成果的关键词 5~8 个,每个关键词之间用逗号分开。

# (5) 英文摘要

内容应与中文摘要相同。

### (6) 目录

目录是论文的提纲,也是论文组成部分的标题。目录页的每行均由标题名称 和页码组成,包括绪论,主要内容的章、节序号和标题,结论,参考文献、附录 等。标题最多写到三级。

# (7) 图、表清单

论文中的图、表分别列出清单置于目录页之后。图的清单要有序号、图名和 页码。表的清单要有序号、表名和页码。

### (8) 注释表

注释表为符号、标志、缩略词、首字母缩写等的注释说明汇集表,置于图、 表清单后。

# 2、主体部分

包括绪论、正文、结论、参考文献、致谢、在学期间的研究成果及发表的学术论文等。

#### (1) 绪论

绪论要阐明研究工作的目的、意义范围、国内外进展情况、相关领域的前人 工作和存在问题、论文研究方案与拟解决的关键问题、论文研究的主要工作与创 新点等。应言简意赅,不可与摘要雷同,不可成为摘要的注释。一般教科书中有 的知识,在引言中不必赘述。

为了需要反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,具有开阔的科学视野,对研究方案作了充分论证,因此,有关历史回顾和前人工作的综合评述,以及理论分析等,可以单独成章,用足够的文字叙述。

#### (2) 正文

正文是学位论文、实践成果的核心部分。内容可因研究工作涉及的学科、选题、研究方法等不同而不同,一般可包括研究对象、理论原理与方法、计算方法和结果、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和得出的结论等。要求做到实事求是,客观真切,准确无误,合乎逻辑,层次分明,简练可读。

#### (3) 结论

结论是学位论文、实践成果最终的、总体的概括性论述。应该认真阐述自己 创造性的工作在本研究领域中的地位和作用或自己的新见解的意义,对存在问题 和不足要给予客观的说明,也可提出进一步的设想。

# (4) 参考文献

只列出作者直接阅读过、在正文中被引用过的文献,一般为正式发表的文献 资料或出版书籍等,没有被各级部门图书馆收藏或各级、各部门档案馆收藏的各种资料不要作为论文的参考文献。参考文献要求一律放在论文结论后,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」。

### (5) 致谢

可在正文后对资助过学位论文、实践成果工作的组织或个人以及指导、协助完成学位论文、实践成果工作的组织或个人给予致谢。

(6) 在学期间的研究成果及发表的学术论文

研究成果是在学期间参加的研究项目、获奖情况及申请的专利等;学术论文 应为已正式发表和已有正式录用函的论文。著作及学术论文的书写格式与参考文 献相同。

### 3、附录部分

作为论文主体部分的补充,并不是必须的,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。

### 三、论文的书写要求

- 1、学位论文、实践成果的内容要完整准确,非外语学科的学位论文、实践成果正本应是中文撰写,可用外文撰写副本;外语学科的学位论文、实践成果正本应是外文撰写,可用中文撰写副本。硕士学位论文、实践成果一般为 3~6 万字,博士学位论文、实践成果一般为 5~10 万字。
- 2、学位论文、实践成果要采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。
- 3、学位论文、实践成果中采用的术语、符号、代号全文必须统一,并符合规范化的要求。论文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语,要加以注释。国外新的专业术语、缩略语,必须在译文后用圆括号注明原文。
- 4、学位论文、实践成果的篇眉从摘要开始,采用宋体五号字居中书写,奇数页写南京航空航天大学博(或硕)士学位论文、实践成果,偶数页写学位论文、实践成果的题目。

5、学位论文、实践成果的页码从绪论数起(包括绪论、正文、结论、参考文献、致谢、在学期间的研究成果及发表的学术论文、附录等),用阿拉伯数字连续编排;摘要页、目录页、图表清单、注释表用小罗马字单独编排;页码位于页面右下角。

# 6、图表

#### (1) 图

要有自明性,即只要看图和图题而不阅读正文,就可理解图意。切忌与表重 复。图位于文中表述之后。

要有编号。图的编号由"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 1.10"、"图 2.15"等。

要有图题,并置于图的编号之后,图的编号和图题要置于图下方的居中位置。 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。

### (2) 表

表的编排,一般是内容和测试项目由左至右横读,数据依序竖读。表要有自明性。

表要有编号,表的编号方法同图的编号方法相同,例如"表 1.6"、"表 2.3"等。 表的编号和表题要置于表上方的居中位置。

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

表格、图如需注释,用"(注: .....)"(楷体, 五号)表示,放在相应表格或图下方。

# 7、参考文献

参考文献必须采用顺序编码制组织。作者姓名写到第三位,余者写",等"或", et al."。

在正文中引用参考文献时,须用上标标注顺序编码号(即顺序编码号须置于引用处的右上角)。

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、实践成果: [序号]姓名.文题,[××学位论文、实践成果].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.

### 8、计量单位

严格执行 GB3100~3102: 93 有关量和单位的规定(具体要求请参阅《常用量和单位》,计量出版社,1996)。

单位名称的书写,可以采用国际通用符号,也可以用中文名称,但全文要统一,不得两种混用。

9、学位论文、实践成果目录排列格式:

第一章 绪论1
1.1引言(一级标题)1
1.1.1 学习的定义(二级标题)1
1.1.2 三种学习方式1
1.2基于核的学习1
1.2.1 核方法的实质1
1.2.2 典型的基于核的学习算法1
1.2.3 核学习算法的应用1
1.3 本文的主要研究工作1
1.4本文的内容安排1
参考文献2
致 谢
在学期间的研究成果及发表的学术论文4
附录 📉 📉 🤾 📉 5
m · ^ 사사사가 대표"스

#### 四、论文的印刷要求

#### 1、封面

中图分类号、论文编号、学科分类号 五号宋体 学术学位博士学位论文 小初宋体

中文题目 一号黑体,题目一行排不下时可排两行,行间距为 1.2Lines

英文题目 二号"Times New Roman"字体加粗,行间距为 1.2Lines

研究生姓名、专业名称、研究方向等 三号宋体,行间距为多倍行距 1.25Lines。

南京航空航天大学 二号方正楷体 GBK

研究生院XXXX 学院四号宋体XXXX 年 XX 月四号宋体

2、英文摘要

"ABSTRACT", 4号"Times New Roman"字体加粗;正文为5号"Times New Roman,"字体;"Key Words;"需加粗。

3、论文字体、字型及字号要求

大标题	第一章	黑体小三号
一级标题	1.1	黑体四号
二级标题	1.1.1	黑体小四号
三级标题	1.1.1.1	黑体小四号
正文		宋体五号
表题与图题		宋体五号
参考文献及篇眉		宋体五号

- 4、段落及行间距要求
- (1) 正文段落和标题一律取"固定行间距 20 磅"。
- (2) 按照标题的不同,分别采用不同的段前与段后间距:

标题	段前与段后间距	
大标题	1.5 行	
一级标题	0.5 行	
二级标题	0.5 行	
三级标题	0.5 行	

5、用纸及打印规格

采用双面打印。

纸张规格: A4(210mm×297mm)。

页面设置:

上: 3.3 (cm) 下: 3.3 (cm) 左: 3.0 (cm) 右: 2.8 (cm) 页眉: 2.6 (cm) 页脚: 2.6 (cm)

6、书脊

博士学位论文、实践成果的书脊用小三号仿宋字书写,硕士学位论文、实践成果的书脊用五号至小三号仿宋字书写,上方写学位论文、实践成果题目,下方写学位授予单位名称、作者姓名及完成学位论文、实践成果年月,距上下页边均为 4cm。