**中南大学研究生学位论文撰写规范**

学位论文是研究生从事科研工作的成果体现，它集中表明了作者在研究工作中获得的新发明、新理论、新方法或新见解，是申请硕士、博士学位的主要依据，要求真实，规范，完整，准确。为了保证学位论文的质量，规范学位论文格式，根据《中华人民共和国国家标准学位论文编写规则》GB∕T 7713．1—2006和《中华人民共和国国家标准文后参考文献著录规则》GB∕T 7714—2005的要求，结合我校实际，制定本规范。

一、基本要求

本规范适用于向我校申请硕士和博士学位的各类研究生学位论文，凡不符合本规范的论文，一律不予受理。各研究生培养单位和学位评定分委员会应在审核学位申请的同时，对研究生学位论文进行规范审查，不符合规范的论文，不得通过学位申请。

二、语言要求

根据《中华人民共和国国家通用语言文字法》的有关规定，研究生学位论文一般用中文（简体汉字）撰写。外国语言文学专业可用相应语种撰写学位论文，但论文题目、摘要等必须有中文译注，并应附5000字的详细中文摘要。

根据《国务院学位委员会关于普通高等学校授予来华留学生我国学位试行办法》（学位[1991]14号）的有关规定, 攻读我国哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学以及艺术等专业硕士和博士学位的来华留学生，应用汉语撰写和答辩论文；攻读其他学科、专业硕士和博士学位的来华留学生，其学位论文可以用汉语、英语和法语撰写和答辩，但必须附5000字的详细中文摘要。

三、字数要求

硕士学位论文字数一般不少于2万字，博士学位论文字数一般不少于5万字（不含中英文摘要、参考文献、附录和致谢部分）。

四、论文内容规范

论文内容应层次分明，数据可靠、文字简练、说明透彻、推理严谨、立论正确。论文内容一般应由十一个主要部分组成，依次为：1. 封面、扉页，2. 原创性声明和学位论文版权使用授权书，3. 中文摘要，4. 英文摘要，5. 目录，6. 符号说明（必要时），7. 论文正文，8. 参考文献, 9. 附录，10. 攻读学位期间主要的研究成果目录, 11. 致谢。各部分的具体要求如下：

1．封面、扉页

学位论文封面正面上填写论文题名、专业（一级学科）、作者姓名、导师姓名、所在学院（系、所）等内容（具体见样例1），在书脊上方印“博（或硕）士学位论文”，下方印“中南大学”。

学位论文题名应能概括整个论文最重要的内容，确切、具体、题名力求简短，严格控制在25字以内，学位论文封面不使用副题名。

扉页除包含封面正面的全部内容外，还应包括中图分类号、UDC、学校代码、密级（按GB∕T 7156—2003标注）、题名和副题名、英文题名、副指导教师（如有必要）、以及论文答辩日期和答辩委员会主席等内容（具体见样例2）。中图分类号（<http://www.ztflh.com/>）和UDC（文献资料《国际十进位分类法》）可在图书馆查阅获得。

学科专业以国务院学位委员会2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》为准，只填写一级学科名称，研究方向可填写二级学科或三级学科名称。

导师的署名一律以批准招生的为准，如有变动应正式提出申请并报研究生院审批，且只能写一名指导教师，如有其它导师，只能在扉页的副指导教师一项中填写（限一名）

2. 原创性声明和学位论文版权使用授权书（具体见样例3）。

单独设一页，排在扉页后。

3．中文摘要

中文摘要应说明工作目的，研究方法、成果和结论。要突出学位论文中创造性成果和新见解，语言力求精练。硕士学位论文中文摘要字数为500字左右。博士学位论文中文摘要为1000字左右（具体见样例4）。

居中打印论文题名（三号黑体），换行顶格编排“摘要”二字及摘要内容（四号宋体），每段开头空二格。摘要内容后下换行顶格编排“关键词”和“分类号”（四号黑体），每篇论文应选取3-8个关键词，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。

4．英文摘要

英文摘要内容与中文摘要相对应，另起一页。居中打印论文英文题名（三号Times New Roman字体），换行顶格编排“Abstract”及英文摘要内容（四号Times New Roman字体），摘要内容每段开头留四个字符空格。摘要内容后下换行顶格编排“Keywords”和“Classification”。

5．目录（具体见样例5）

列出论文的大标题、一级和二级节标题，逐项标明页码，标题应该简明扼要、点出各部分主要内容。学位论文的页码，正文和后置部分用阿拉伯数字编连续码，前置部分用罗马数字单独编连续码（封面除外）。

“目录”两字居中（三号黑体），下空两行为章、节、小节及其开始页码（靠右顶格）。章、节、小节分别以如下方式：1（第一章）、1.1、1.1.1依次标出，章、节、小节的题名与页码之间用“．．．．．．”连接。

6．符号说明

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，应编写成注释说明汇集表，说明论文中所用符号所表示的意义及单位（或量纲）。假如上述符号和缩略词使用数量不多，可以不设专门的汇集表，而在论文中出现时说明。

7．论文正文

论文正文是主体，主体部分应从另页右页开始，每一章应另起页。一般由序号标题、文字叙述、图、表格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，一般可包括绪论（或综述）、理论分析、计算方法、实验装置和测试方法，经过整理加工的实验结果分析和讨论、研究成果、结论及意义等。

论文主体部分可根据需要划分为不同数量的章、节，章、节编号全部顶格排，编号与标题之间空1个字的间隙。章的标题占2行。正文另起行，空2个字起排，回行时顶格排。正文采用小四号宋体。例：

1ㄩ（章的标题）

ㄩㄩㄩㄩㄩㄩㄩㄩㄩㄩ

ㄩㄩ××××××××

1. 1ㄩ（节的标题）

ㄩㄩ××××××××

1.1.1ㄩ××××××

图、表、公式：文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章（或连续）编号，如：图2-5，表3-2，公式（5-1）等。

图序及图名居中置于图的下方，如果图中含有几个不同部分，应将分图号标注在分图的左上角，并在图解下列出各部分内容，图中的术语、符号、单位等应与正文表述所用一致。

表序及表名置于表的上方，表中参数应标明量和单位的符号。表的编排应采用国际通用的三线表。续表均应重复表头，如表需转页接排，随后各页应重复表的编号，其后跟表题（可省略）和“续”置于表上方。

图序及图名、表序及表名采用五号楷体字；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。公式的编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

图、表、公式等与正文之间要有一定的行间距。

8．文后参考文献

只列作者直接阅读过、在正文中被引用过的文献资料，务必实事求是。参考文献一律列在正文的末尾，不得放在各章之后。文科类学位论文中不宜用文后参考文献列出的注释可采用页下注，包括对学位论文中某些关键词句、论点的详细说明。在引用别人的科研成果时，应在引用处加以说明，遵循学术道德规范，严禁论文抄袭、剽窃等学术不端行为。

参考文献可以采用顺序编码制组织，也可以按“著者-出版年”制组织。建议按顺序编码制，即按中文引用的顺序将参考文献附于文末。作者姓名写到第三位，余者写“，等”或“，et al。”。“参考文献”四字居中用三号黑体字，空一行左起按顺序依次列出参考文献，将序号置于方括号内，用小四号宋体字。

几种主要参考文献著录项目与著录格式示例如下：

1）连续出版物

［序号］ 主要责任者．题名：其他题名信息［文献类型标志］．年，卷(期)-年，卷(期)，出版地：出版者，出版年［引用日期（联机文献必备）］．获取和访问路径（联机文献必备）．

例如: ［１］ 中国地质学会．地质评论［Ｊ］．1936，1（1）-．北京：地质出版社，1936-.

［2］ 中国图书学会．图书馆通讯［Ｊ］．1957（1）-1990（4），北京：北京图书馆，1957-1990.

2）连续出版物中的析出文献

［序号］析出文献主要责任者．析出文献题名［文献类型标志］．连续出版物题名：其他题名信息，年，卷(期)：页码［引用日期］．获取和访问路径．

例如: ［１］ 袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［Ｊ］．太原理工大学学报：自然科学版，2001，32(1)：51-53.

3）专著

［序号］ 主要责任者．题名：其他题名信息［文献类型标志］．其他责任者．版本项．出版地：出版者，出版年：引文页码［引用日期］．获取和访问路径．

例如：［1］ [刘国](http://data.tiexue.net/person/liuguo26423/)钧，王连成．图书馆史研究［Ｍ］．北京：高等教育出版社，1979：15-18，31-43．

［2］ 昂温G，昂温PS．外国出版史［Ｍ］．陈生铮．译．北京：中国书籍出版社，1988.

［3］ 赵耀东，新时代的工业工程师［Ｍ∕OL］．台北:天下文化出版社，1998［1998-09-26］．http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5).

4）专著中的析出文献

［序号］析出文献主要责任者．析出文献题名［文献类型标志］．析出文献其他责任者∥专著主要责任者．专著题名: 其他题名信息．版本项．出版地：出版者，出版年：析出文献的页码［引用日期］．获取和访问路径．

例如：［1］ 白书农．植物开花研究［Ｍ］∥李承森．植物科学进展．北京：高等教育出版社，1998:146-163.

5）专利文献

［序号］专利申请者或所有者．专利题名．专利国别：专利号［文献类型标志］，公告日期或公开日期．［引用日期］．获取和访问路径．

例如：［１］姜[锡](http://data.tiexue.net/kexue/xi31266/)洲．一种温热外敷药制备方案．中国：881056078［Ｐ］，1983-08-12．

6）电子文献

[序号］ 主要责任者．题名: 其他题名信息［文献类型标志/文献载体标志］．出版地：出版者，出版年（更新或修改日期）［引用日期］．获取和访问路径．

例如：[1] [王明](http://data.tiexue.net/person/wangming13354/)亮．中[国学](http://data.tiexue.net/wenhua/guoxue8038/)术期刊标准化数据库系统工程［EB/OL］．北京：中国书籍出版社， 1998-08-16［1998-09-26］．<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)>．

7）论文集

［序号］ 主要责任者．文献题名[文献类型标志]∥主编．论文集名．出版地：出版者，出版年：起止页码．

例如：［1］孙品一．高校学报编辑工作现代化特征［Ｃ］．中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)．北京：北京师范大学出版社，1998：10-22．

8）学位论文

［序号］ 主要责任．文献题名［文献类型标志］．保存地：保存单位，年份．

例如：［1］[张和](http://data.tiexue.net/person/zhanghe17102/)生．地质力学系统理论［Ｄ］．太原：太原理工大学，1998．

9）报告

［序号］ 主要责任．文献题名［文献类型标志］．报告地：报告会主办单位，年份．

例如：［1］冯西桥．[核反应堆](http://data.tiexue.net/mil/hfyd4113/)压力容器的LBB分析［Ｒ］.北京：清华大学核能技术设计研究院，1997．

10）国际、国家标准

［序号］标准代号，标准名称［文献类型标志］．出版地：出版者，出版年．

例如：[１] GB/T 16159—1996，汉语[拼音](http://data.tiexue.net/person/pinyin22972/)正词法基本规则［S］．北京：中国标准出版社，1996．

11）报纸文章

［序号］主要责任者．文献题名［文献类型标志］．报纸名，出版日期(版次)．

例如：［1］谢希德．创造学习的思路[Ｎ]．人民日报，1998-12-25(10)．

9．附录

主要列入正文内不便列出的过分冗长的公式推导，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；计算程序及说明等。附录依次为附录1，附录2……等。附录中的图表公式另编排序号，与正文分开。

10．攻读学位期间主要的研究成果

分类按时间顺序列齐本人在攻读学位期间的研究成果，含参加的研究项目、获奖情况及申请的专利、专著、学术论文（未发表的只列有正式录用函的）等。应注明与学位论文相关的研究成果。书写格式参照参考文献。

11．致谢

对给予指导、各类资助和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有利条件的单位及个人表示感谢。

12．篇眉和页码

篇眉从正文开始至全文结束，采用宋体五号字左起书写“XX学位论文”，靠右写章标题。

页码从正文开始至全文结束按阿拉伯数字连续编排，前置部分用罗马数字分别单独编排；页码位于页面底端，居中书写。

13．量和单位

要严格执行《量和单位》国家标准（GB3100－93、GB3101－93、GB3102．1～13－93等共15项）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，但全文应统一，不要两种混用

14．其它说明

1）第5、8、9、10项题头居中用三号黑体字，内容用小四号宋体字。

2）正文及各级标题一律取固定行间距20pt(磅)，采用标准字间距。

五、打印及装订要求

1．学位论文内容一律采用WORD97以上版本编辑，用A4规格输出，打印区面积为240mm×146mm（包括篇眉）。双面印刷。

2．博士学位论文用棕黄色平纹纸（230g）印制封面，硕士学位论文用天蓝色平纹纸（160g）印制封面。

中南大学

2012年9月12日

样例1 学位论文封面格式（博士、硕士）：

**博士学位论文（小二号黑体）**

**（学位论文题名，二号黑体字）**

**（学位论文英文题名，小二号**Times New Roman**）**

专 业 ×××（一级学科名称∕三号宋体）

作 者 ×××（三号宋体）

导 师 ×××教授（三号宋体）

中南大学×××学院（系、所）（小三号宋体）

年 月 （小三号宋体）

样例2学位论文扉页（博士、硕士）：

中图分类号 学校代码 10533

UDC 密级 公开

**博士学位论文（小二号黑体）**

**（学位论文中文题名，小二号黑体字）**

**（学位论文英文题名，小二号**Times New Roman**）**

|  |  |
| --- | --- |
| 作者姓名： | （三号宋体） |
| 学科专业： | （一级学科名称∕三号宋体） |
| 研究方向： | （二级学科或三级学科名称∕三号宋体） |
| 学院（系、所）： | （三号宋体） |
| 指导教师： | （三号宋体） |
| 副指导教师： | （三号宋体） |

论文答辩日期 答辩委员会主席

中 南 大 学（小三号宋体）

年 月 （小三号宋体）

样例3

**学位论文原创性声明**

本人郑重声明，所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了论文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得中南大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我共同工作的同志对本研究所作的贡献均已在论文中作了明确的说明。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

作者签名： 日期： 年 月 日

**学位论文版权使用授权书**

本学位论文作者和指导教师完全了解中南大学有关保留、使用学位论文的规定：即学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版；本人允许本学位论文被查阅和借阅；学校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，可以采用复印、缩印或其它手段保存和汇编本学位论文。

保密论文待解密后适应本声明。

作者签名： 导师签名

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

样例4

**E1 中文摘要示例**

**论文题名**

**摘要：…………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………。图X幅，表X个，参考文献X篇**

**关键词：（3-8）…………；…………；…………；…………**

**分类号：（1-2）…………；…………**

**E2 英文摘要示例**

**Title**

**Abstract:**

**Keywords:**

**Classification:**

**注：学位论文英文摘要一般另起一页。**

样例5

**目 录**

**1 （第1章）绪论**…………………………………………………………………………1

**1.1 （第1章第1节）题名**…………………………………………………………3

**1.1.1（第1章第1节第1小节）题名**…………………………………………7

**1.1.2（第1章第1节第2小节）题名**………………………………………15

**2 （第2章）题名**…………………………………………………………………………21

**2.1 （第2章第1节）题名**…………………………………………………………25

**2.1.1（第2章第1节第1小节）题名**………………………………………27

**…**

**5 （第5章）结论**………………………………………………………………72

**参考文献**…………………………………………………………………………91

**附录A**……………………………………………………………………………95

**附录B**……………………………………………………………………………98

**攻读学位期间主要的研究成果目录……**…………………………………………101

**致谢……**…**……**……………………………………………………………………117

附件 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 《国际十进分类法》（UDC）简表： | | | |
| 类号 | 类名 | 类号 | 类名 |
| 000 | 总论 | 510 | 数学 |
| 100 | 哲学、心理学 | 520 | 天文学、地质学 |
| 200 | 宗教、神学 | 530 | 物理学、力学 |
| 300 | 社会科学 | 540 | 化学、晶体学、矿物学 |
| 400 | 语言、文字学 | 550 | 地质学、气象学 |
| 500 | 自然科学 | 560 | 古生物学 |
| 600 | 应用科学 | 570 | 生物学人类学 |
| 700 | 艺术、文体 | 580 | 植物学 |
| 800 | 文学 | 590 | 动物学 |
| 900 | 历史、地理 | 610 | 医学 |
| 25 | 农业 | 620 | 工程和技术科学 |
| 26 | 家政 | 621 | 机械和电气工程 |
| 27 | 商业管理、交通 | 622 | 采矿工程 |
| 28 | 化学工业 | 623 | 军事工程 |
| 29 | 制造业 | 624 | 土木工程 |
| 30 | 特种行业、仪表、手工业 | 625 | 道路工程 |
| 31 | 建筑业、材料科学 | 626 | 水力工程 |
| 32 | 机械零件及材料 | 627 | 河道、港湾、海洋工程 |
| 33 | 机床及加工 | 628 | 卫生工程 |
| 38 | 电子学 | 629 | 交通工程 |
| 39 | 通信工程 | 621.1 | 蒸汽动力工程 |
| 621.22 | 水力机械 | 621.3 | 电气工程 |
| 621.4 | 内燃机工程 | 621.5 | 气动机械与制冷工程 |
| 621.6 | 泵、管道工程 | 621.7 | 弹、塑性成形及加工 |

附件 2

**文献类型和标志代码：**

　1.常用文献类型用单字母标识，具体如下：

　　（1）期刊[J]（journal）

　　（2）普通图书[M]（monograph）

　　（3）会议录[C]（collected papers）

　　（4）学位论文[D]（dissertation）

　　（5）专利[P]（patent）

　　（6）标准[S]（standardization）

　　（7）报纸[N]（newspaper article）

（8）报告[R]（report）

（9）汇编[G]

（10）数据库[DB]

（11）计算机程序[CP]

（12）电子公告[EB]

　2.电子文献载体类型用双字母标识，具体如下：

　　（1）磁带[MT]（magnetic tape）

　　（2）磁盘[DK]（disk）

　　（3）[光盘](http://baike.baidu.com/view/5103.htm)[CD]（[CD-ROM](http://baike.baidu.com/view/27249.htm)）

　　（4）联机网络[OL]（online）

电子文献载体类型的参考文献类型标识方法为：

[文献类型标识/载体类型标识]。

例如：

　　（1）联机网上数据库[DB/OL]（data base online）

　　（2）磁带数据库[DB/MT]（data base on magnetic tape）

　　（3）光盘图书[M/CD]（monograph on CD-ROM）

　　（4）磁盘[软件](http://baike.baidu.com/view/37.htm)[CP/DK]（computer program on disk）

　　（5）网上期刊[J/OL]（serial online）

　　（6）网上电子公告[EB/OL]（electronic bulletin board online）

　3.专著、论文集中的析出文献[A]；

　　其他未说明的文献类型[Z]。