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。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科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》GB7713—87 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,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。

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. 原创性声明和关于学位论文使用授权说明, 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. 致谢, 11. 攻读学位期间主要的研究成果目录。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目、作者姓名、指导教师姓名、学科专业、所在学院(系、所)等内容(具体见样例1),在书脊上方印博士学位论文题目,下方印"中南大学"。

学位论文题目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30字以内,不使用副标题。

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。

指导教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)

扉页除包含封面正面的全部内容外,还应包括分类号UDC、密级(如属保密论文)、学位论文英文题目、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)。UDC(文献资料《国际十进位分类法》)可在图书馆查阅获得。

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。

居中打印"摘要"二字(三号黑体),字间空一格。"摘要"二字下空一行打印摘要内容(四号宋体),每段开头空二格。摘要内容后下换行打印"关键词"三字(四号黑体),空一格后为关键词(四号宋体)。关键词数量为3~5个,每一关键词之间用逗号分开,最后一个关键词后不打标点符号。

如果论文的主体工作得到了有关基金资助,应在摘要第一页的页脚处标注:本研究得到某某基金(编号:□□□)资助。

4. 英文摘要

英文摘要内容与中文摘要相对应。居中打印"ABSTRACT"(三号 Times New Roman 字体),空一行打印英文摘要内容及关键词(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 后下换行打印"KEY WORDS",空二字符后关键词小写,每一关键词之间 用逗号分开,最后一个关键词后不打标点符号。

5. 目录

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。

"目录"两字居中(三号黑体),下空两行为章、节、小节(靠左)及其开始页码(靠右)。章、节、小节分别以如下方式:第一章、1.1、1.1.1

依次标出,章、节、小节与页码之间用"...."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,一般由标题、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。

标题:每章标题以三号黑体居中打印;"章"下空两行为"节"以四号黑体左起打印;"节"下空一行为"小节",以小四号黑体左起打印。换行后空二格打印论文正文。正文采用小四号宋体。例:

第一章 XXXX (居中书写)

1. 1 ××××

1.1.1 XXXX

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;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. 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—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] 王明亮. 中国学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. 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。

11. 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。

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. $1\sim13-93$ 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. 博士学位论文用枣红色硬皮封面精装,烫金字;硕士学位论文用灰色铜板印制封面,装订成册。

中南大学 2012年3月12日

样例1 博士学位论文封面格式:

博士学位论文(小二号黑体) (**学位论文题目,二号黑体字**)

作者姓名: (三号宋体)

学科专业: (三号宋体)

学院(系、(三号宋体)

所):

指导教师: (三号宋体)

中南大学(小三号宋体)年月(小三号宋体)

样例 2 博士学位论文扉页:

密级

博士学位论文(小二号黑体)

(学位论文中文题目,小二号黑体字) (学位论文英文题目,小二号 Times New Roman)

作者姓名: (三号宋体)

学科专业: (三号宋体)

学院(系、(三号宋体)

所):

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)

原创性声明

本人声明,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 南大学或其他单位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。

作者签名: _____ 日期: ___年_月_日

学位论文版权使用授权书

本人了解中南大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留学位论文并根据国家或湖南省有关部门规定送交学位论文,允许学位论文被查阅和借阅;学校可以公布学位论文的全部或部分内容,可以采用复印、缩印或其它手段保存学位论文。同时授权中国科学技术信息研究所将本学位论文收录到《中国学位论文全文数据库》,并通过网络向社会公众提供信息服务。

作者签名: ____ 导师签名___ 日期: ___年_月_日

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

文献类型标志:

- 1.常用文献类型用单字母标识,具体如下:
 - (1)期刊[J] (journal)
 - (2) 专著[M] (monograph)
 - (3) 论文集[C] (collected papers)
 - (4) 学位论文[D] (dissertation)
 - (5) 专利[P] (patent)
 - (6) 技术标准[S] (standardization)

- (7) 报纸[N] (newspaper article)
- (8) 科技报告[R] (report)
- 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[CD] (CD-ROM)
 - (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[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]。