

中南大学

硕士、博士学位论文格式的统一要求 (暂行)

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,做到学位论文格式的规范化,特作如下规定:

一、论文内容要求及格式

研究生学位论文应用汉语(简体汉字)撰写,硕士学位论文字数一般不少于**2**万,博士学位论文字数一般不少于**5**万。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

1) 博士学位论文封面按以下格式

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。

学科专业以国务院学位委员会**1997**年批准的专业目录中的学科专业为准,一般为二级学科。如属一级学科内自主设置的二级学科,则应先注明一级学科名称。

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,写在副指导教师一项中(限一名)

扉页见样例**2**。

2) 硕士学位论文用统一印制的封面、扉页。

2. 原创性声明和关于学位论文使用授权说明

单独设一页，排在扉页后，具体见样例 3

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。

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，写作形式可因研究课题的性质不同而变化，一般可包括综述、理论分析、计算方法、实验装置和测试方法，实验结果、数据分析和讨论、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 ×××× (居中书写)

1.1 ××××

1.1.1 ××××

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。参考文献一律列在正文的末尾，不得放在各章之后。在引用别人的科研成果时，应在引用处加以说明，严禁论文抄袭现象的发生。

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。建议根据《中国高校自然科学学报编排规范》的要求书写参考文献，并按顺序编码制，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.见(英文用 **In**):编者,编(英文用 **eds**).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：[**XX** 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

举例如下：

[1] 周绥平, 陈宗基. **DR** 算法的更新时间间隔研究. 系统仿真学报, **1999**, **7 (2): 13~18**

[2] 竺可桢. 物理学. 北京: 科学出版社, **1973.56~60**

[3] **Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor. In: White H J, Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974. 44~46**

[4] 刘忠. 新型液压冲击机械设计理论与控制策略研究: [博士学位论文]. 长沙: 中南大学, **2002**

[5] 杨务滋, 吴万荣, 刘忠. 预节流双向液压锁. 中国专利, **ZL97208080, 1998-05-10**

[6] 中华人民共和国国家技术监督局. **GB3100~3102**. 中华人民共和国国家标准—量与单位. 北京: 中国标准出版社, **1994-11-01**

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 **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。

3) 留学生如用英文撰写学位论文, 则博士学位论文应附 8000 字以上的中文详细摘要, 硕士学位论文应附 3000 字以上的中文详细摘要。封面上各项内容必须用中文, 目录应有中英文对照。

二、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; 硕士学位论文用研究生院统一印制的封面 (在各校区指定的装印地点) 装订成册。

大学

中南

2003 年 4 月 2 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、所）：（三号宋体）

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：

分类号 **VDC**_____

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、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

原创性声明

本人声明，所提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在论文中作了明确的说明。

作者签名：_____ 日期：_____年___月___日

关于学位论文使用授权说明

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，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；学校可根据国家或湖南省有关部门规定送交学位论文。

作者签名：_____ 导师签名_____ 日期：_____年___月___日

工程硕士专业学位论文基本要求（试行）

一、论文选题

工程硕士专业学位论文选题应直接来源于生产实际或具有明确的工程背景，其研究成果要有实际应用价值，论文拟解决的问题要有一定的技术难度和工作量，论文要具有一定的理论深度和先进性。具体可从以下几个方面选取：

1. 技术攻关、技术改造、技术推广与应用；
2. 新工艺、新材料、新产品、新设备的研制与开发；
3. 引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目；
4. 应用基础性研究、预研专题；
5. 一个较为完整的工程技术项目或工程管理项目的规划或研究；
6. 工程设计与实施。

二、论文形式

工程硕士专业学位论文形式可以是工程设计或研究论文。论文主要应包括以下部分：

1. 中英文摘要、关键词；
2. 独立完成与诚信声明；
3. 选题的依据与意义；
4. 国内外文献资料综述；
5. 论文主体部分：研究内容、设计方案、分析计算、实验研究等；
6. 结论；
7. 参考文献；
8. 必要的附录（包括企业应用证明、项目鉴定报告、获奖成果证书、设计图纸、程序源代码、论文发表等）；
9. 致谢。

三、论文内容要求

1. 文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析；
2. 综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的工程实际问题进行分析研究，并能在某方面提出独立见解；
3. 论文工作应有明确的工程应用背景，有一定的技术难度或理论深度，

论文成果具有先进性和实用性；

4. 论文工作应在导师指导下独立完成。论文工作量饱满，一般应至少有一学年的论文工作时间；

5. 论文写作要求概念清晰、结构合理、层次分明、文理通顺，版式规范；

6. 对不同领域或形式的论文另要求如下：

- (1)** 工程设计类论文，应以解决生产或工程实际问题为重点，设计方案正确，布局及设计结构合理，数据准确，设计符合行业标准，技术文档齐全，设计结果投入了实施或通过了相关业务部门的评估；
- (2)** 技术研究或技术改造类（包括应用基础研究、应用研究、预先研究、实验研究、系统研究等）项目论文，综合应用基础理论与专业知识，分析过程正确，实验方法科学，实验结果可信，论文成果具有先进性和实用性；
- (3)** 工程软件或应用软件为主要内容的论文，要求需求分析合理，总体设计正确，程序编制及文档规范，并通过测试或可进行现场演示；
- (4)** 侧重于工程管理的论文，应有明确的工程应用背景，研究成果应具有一定经济或社会效益，统计或收集的数据可靠、充分，理论建模和分析方法科学正确。

附表：论文评审参考标准

委员会

日

二〇〇五年三月二十五

工程硕士专业学位论文质量审评表（工程设计类）

评审项目	权重	评审内容
1.选题	10%	解决工程实际问题，明确的工程应用背景和应用价值
2.文献综述	10%	对国内外文献资料的分析与综述水平
3.技术难度与工作量	20%	一定的技术难度，论文实际工作量不少于一年半
4.设计内容与方法	20%	设计方案合理，设计结构正确，设计依据详实、可靠，设计方法体现一定的先进性。附表完整。
5.知识水平	20%	综合运用基础理论、专业知识、科学方法和技术手段分析和解决工程实际问题的水平
6.成果评价	10%	新颖性、先进性、实用性；经济效益和社会效益
7.论文写作	10%	概念清晰、结构合理、层次分明、文理通顺，版式规范

工程硕士专业学位论文质量审评表（研究论文类）

评审项目	权重	评审内容
1.选题	10%	解决工程实际问题，明确的工程应用背景和应用价值
2.文献综述	10%	对国内外文献资料的阅读量、分析与综述水平
3.技术难度与工作量	20%	一定的技术难度，论文实际工作量不少于一年半
4.技术的先进性	15%	先进技术方法和现代技术手段的运用；新思想、新方法、新工艺、新材料的应用
5.理论水平	15%	理论推导、分析的严密性和完整性；综合运用基础理论和专业知识解决工程实际问题的水平
6.成果效益	15%	论文成果的经济效益和社会效益；论文成果的学术贡献
7.创新性或独立见解	5%	创新性成果或独立见解
8.论文写作	10%	论文的系统性、逻辑性、图文规范性和写作水平