

江西师范大学研究生学位论文规范

一、前言

1. 学位论文是使研究生在科学研究方面受到全面训练,获得独立工作能力的重要环节。学位论文的学术水平和科学价值是评定授予学位的重要依据。为规范我校研究生学位论文的格式,提高论文撰写水平,便于信息系统的收集、存储、处理、加工、检索、利用、交流和传播,特制定本规范。

2. 本规范适用于申请江西师范大学硕士学位、博士学位的学位论文的撰写。

3. 本规范参照《中华人民共和国标准科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》和《中华人民共和国标准文后参考文献著录规则》制定。

二、学位论文的基本要求 1. 硕士学位论文的基本要求

申请硕士学位的论文必须是申请者亲自参加科学研究做出的成果。论文应包含作者对研究课题的新见解或新成果,论文研究的课题力求在理论上或实践上对我国现代化建设或本门学科发展具有一定的意义。论文要有正确的理论指导,论证正确,资料或数据可靠,论证或计算严谨准确、条理分明、文字通顺,能表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。学位论文应在导师指导下,由硕士研究生本人独立完成。

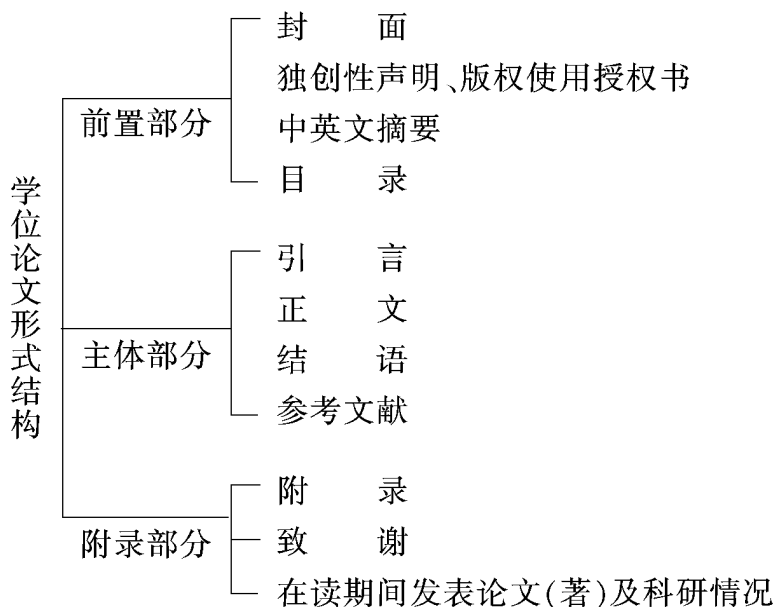
2. 博士学位论文的基本要求

申请博士学位的论文必须是申请者亲自参加科学研究做出的成果。论文应包含作者对研究课题在科学上或专门技术上做出创造性成果,并在理论上或实践上对我国现代化建设或本门学科发展具有较重要的意义。论文要有正确的理论指导,论证正确,资料或数据可靠,论证或计算严谨准确,文理通顺,逻辑性强。博士学位论文应能表明作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事科学研究工作,解决或探索本学科、我国经济与社会发展重要问题的能力。学位论文应在导师指导下,由博士研究生本人独立完成。

3. 字数要求

学位论文用中文撰写(外语专业除外),必须有一定的工作量和字数要求。理科博士学位论文一般不少于6万字,文科博士学位论文一般不少于10万字。硕士学位论文一般不少于2万字。

三、学位论文书写格式



博士、硕士学位论文一般应包括以下几部分(按学位论文中先后顺序排列):

(一)前置部分

1. 论文封面(格式见附件1)

(1)封面纸质为皮纹纸,封面颜色:博士研究生、学术型硕士研究生(浅兰色),全日制硕士专业学位研究生(浅绿色),在职硕士专业学位研究生(浅红色),同等学力(浅黄色)。

(2)学校代码:我校代码为10414。

(3)分类号:按《中国图书资料分类法》一书填写(可到图书馆查询)。

(4)密级:根据实际情况和导师意见在“无、机密、绝密”中选择其一填写;有保密要求不宜公开的论文由学生本人提出申请,经导师和学位评定分委员会同意后,提交研究生院学位办公室备案。一般保密期限为二年,保密期后自动承认使用授权声明,并予以公开。

(5)论文题目:应能概括整个论文最重要的内容,简明、恰当,避免使用不常见的缩略词、字符、代号和公式等。中文题目一般不超过25个汉字,题名语意未尽,可用副题名补充说明;英文题目以反映中文题目内容为限,力求精练;用中文撰写的论文,中文题目居上,英文题目居下;用英文撰写的论文,英文题目居上,中文题目居下。

(6)学科专业:以二级学科为准。

(7)研究方向:二级学科下的研究方向。

(8)导师姓名:以研究生院备案名单为准,一般只写一名导师姓名。

(9)封面背脊内容:上方书写“论文标题”,下方书写“江西师范大学”。

2. 独创性声明及版权使用授权说明(格式见附件2)

“学位论文作者签名”、“指导教师签名”和“日期”均不得空缺,一律由本人用钢笔手写。

3. 中、英文摘要与关键词(格式见附件3)

(1)摘要内容:重点概述论文研究的目的、方法、成果和结论,语言力求精炼、准确。

(2)摘要字数:硕士学位论文中文摘要不超过1000字,博士学位论文中文摘要不超过2000字。

(3)关键词3至6个,另起一行置于摘要下方。

(4)关键词之间用分号“;”隔开。

(5)英文摘要及关键词内容与中文摘要及关键词相同。

(6)英文摘要另起一页。

(7)用英文撰写的论文,英文摘要在先,中文摘要在后。

4. 目录(格式见附件4)

(1)目录范围:中文摘要开始。

(2)前置部分单独编排页码,页码号用大罗马数字标注。

(3)引言至后记部分单独编排页码,页码号用阿拉伯数字标注,引言第一页页码为“1”。

(4)学位论文的标题编号形式可根据需要自行选择。

	形式一	形式二	形式三
一级标题	1	第1章	一、
二级标题	1.1	1.1	(一)
三级标题	1.1.1	1.1.1	1.

(二)主体部分(格式见附件5)

论文主体部分一律用阿拉伯数字连续编页码,页码居中。

1. 引言

(1)内容为本研究领域的国内外现状,本论文所要解决的问题,该研究工作

在经济建设、科技进步和社会发展等某方面的实用价值与理论意义。有关历史回顾和前人工作的综合评述,以及理论分析等,也可以单独成章,用足够的文字叙述,置于正文之中。

(2)引言必须由另页右页开始。

2. 正文

(1)因学科专业不同、论文的选题不同,正文部分可以有不同的写作方式。

(2)标题结束处不能有标点符号。

(3)论文中的计量单位、制图、制表、公式、缩略词和符号必须遵循国家规定的标准。

(4)文中的图、表、公式等一律用阿拉伯数字按章顺序编号,如图1-1、图2-2,表1-1、表2-1,公式1-1等。图序及图名置于图的下方,居中排列;表序及表名置于表的上方,居中排列。

3. 结论

论文结论要求明确、精炼、完整、准确。

4. 注释

(1)注释指作者进一步解释自己所要表达的意思。

(2)注释采用脚注方式,在需要注释处标明序号,序号加圆圈放在加注处右上角,例如①;注释内容排在加注处所在页的下方。每页注释序号均从①开始,不与前页的注释连续编号。

5. 参考文献

(1)参考文献是作者撰写论文或论著而引用的有关期刊论文和图书资料等。当作者直接引述别人的话,或者虽未直接引述别人的话、但参考了别人著作或论文的意思的时候,必须注明参考文献;在文中标明序号,序号加方括号并右上标,例如[1]。全文参考文献连续编号。同一参考文献多次被引用时,在文后的文献说明中合并说明,将序号按由小到大顺序合并排列,序号间不加标点符号,页码按序号所对应的顺序排列,页码间用顿号隔开。如果所引用或参考的属于同一文献的同一部分,页码只标一次即可。

(2)参考文献统一置于文后,位于结论之后另起一页;参考文献的序号与文中序号一一对应。

(3)参考文献都应标明文献类型标志

根据 GB3469 规定,对参考文献类型在文献题名后应该用方括号加以标引,

以单字母方式标志以下各种参考文献类型：

参考文献类型	期刊文章	专著	论文集	学位论文	专利	标准	报纸文章	报告	资料汇编	其他文献
类型标志	J	M	C	D	P	S	N	R	G	Z

(4) 参考文献的著录及示例(见附件6)

(5) 参考文献中必须有外文参考文献(古汉语等特殊研究领域除外)。

(三) 附录部分(格式见附件5)

1. 附录

(1) 内容:包括放在正文内过分冗长的公式、以备他人阅读方便所需的辅助性数学工具、重复性的数据图表、论文使用的符号意义、单位缩写、程序全文及有关说明等。

(2) 附录与正文连续编页码。

2. 致谢

致谢必须由另页右页开始。

3. 在读期间发表论文(著)及科研情况(参照参考文献的著录)

(1) 必须由另页右页开始。

(2) 先列论文,后列著作。论文和著作分别按刊发时间先后排列。

(3) 论文需注明刊物级别,如 SCI、CSSCI、核心期刊等。

四、学位论文排版及字体规范

1. 学位论文的录入、排版要求

学位论文的录入、排版一律使用中文 word 2000 或更高版本编辑,对某些特殊专业需要特殊符号、图形等用 word 无法完成时,可使用其它软件编辑,但需保证可在 word 文档中显示及显示的效果。

2. 字体、字号及排版要求

论文主体一级标题三号黑体字,居中,上下各空一行,一级标题之间换页;二级标题用小3号黑体;三级标题用4号黑体;正文用小4号宋体;注释用5号仿宋体。

3. 页面设置要求

页面设置选用 A4(21 × 29.7 厘米)纸型。每页上下边距均为 2.54 厘米,左右边距 3.17 厘米(装订所在左侧的边距可稍大,便于装订),页眉 1.5 厘米,页脚 1.75 厘米,字间距用标准方式,行间距用 1.25 倍,页码打印在页面下方中间位置。

4. 页眉要求

学位论文页眉采用5号宋体打印。“引言”、“正文”、“结论”部分的奇数页页眉居中为论文题目,偶数页页眉居中为“□□学位论文”(标明研究生培养类别和学位论文级别:如博士学位论文,硕士学位论文,同等学力硕士学位论文,高校教师在职硕士学位论文,教育硕士学位论文,工程硕士学位论文等);页眉下横线为单直线,粗度1.5磅。

5. 论文用A4复印纸双面打印。

五、学位论文印刷册数

1. 送审论文册数(隐去学生、导师姓名)

学位论文送审册数应保证导师、论文评阅人每人一本。

学术型硕士:3; 专业学位硕士:3; 同等学力硕士:4;

高校教师硕士:3; 博士:6

2. 答辩论文册数(保留学生、导师姓名)

学位论文答辩应保证答辩委员会成员每人一本,答辩委员会一般有5-7人组成,由各学院自行确定。

3. 存档论文册数(保留学生、导师姓名)

全日制硕士、博士学位论文存档均5本。其它类别2本。

4. 全体研究生通过答辩后需将论文电子文档和纸质文档按有关要求提交研究生院学位办等有关部门存档。

六、其它

1. 关于学位论文书写格式的未尽事宜请参考《中华人民共和国标准科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》和《中华人民共和国文后参考文献著录规则》;

2. 本学位论文格式规范标准自2007年9月10日起实施;

3. 本学位论文格式规范标准的解释权在江西师范大学研究生院。

附件:

1. 封面格式示例;

2. 独创性声明、学位论文版权使用授权书;

3. 中、英文摘要格式示例;

4. 目录格式示例;

5. 主体部分格式示例;

6. 参考文献及其著录标准示例;

附件 1

封面格式示例

分类号: (宋体小 4 号) _____ 密级: (宋体小 4 号) _____
学校代码: (宋体小 4 号) _____ 学号: (宋体小 4 号) _____



江西师范大学

硕士研究生学位论文

(中文题目: 小一号楷体, 加粗)

(英文题目: 小二号楷体, 加粗)

(学生姓名: 小二号楷体, 加粗)

院 所: (三号楷体) 导师姓名:
学科专业: 研究方向:

二〇〇 年 月

分类号: (宋体小4号) _____

密级: (宋体小4号) _____

学校代码: (宋体小4号) _____

学号: (宋体小4号) _____



江西师范大学

博士研究生学位论文

(中文题目: 小一号楷体, 加粗)

(英文题目: 小二号楷体, 加粗)

(学生姓名: 小二号楷体, 加粗)

院 所: (三号楷体)

导师姓名:

学科专业:

研究方向:

二〇〇 年 月

附件2

独创性声明

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。据我所知,除了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,也不包含为获得或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名: 签字日期: 年 月 日

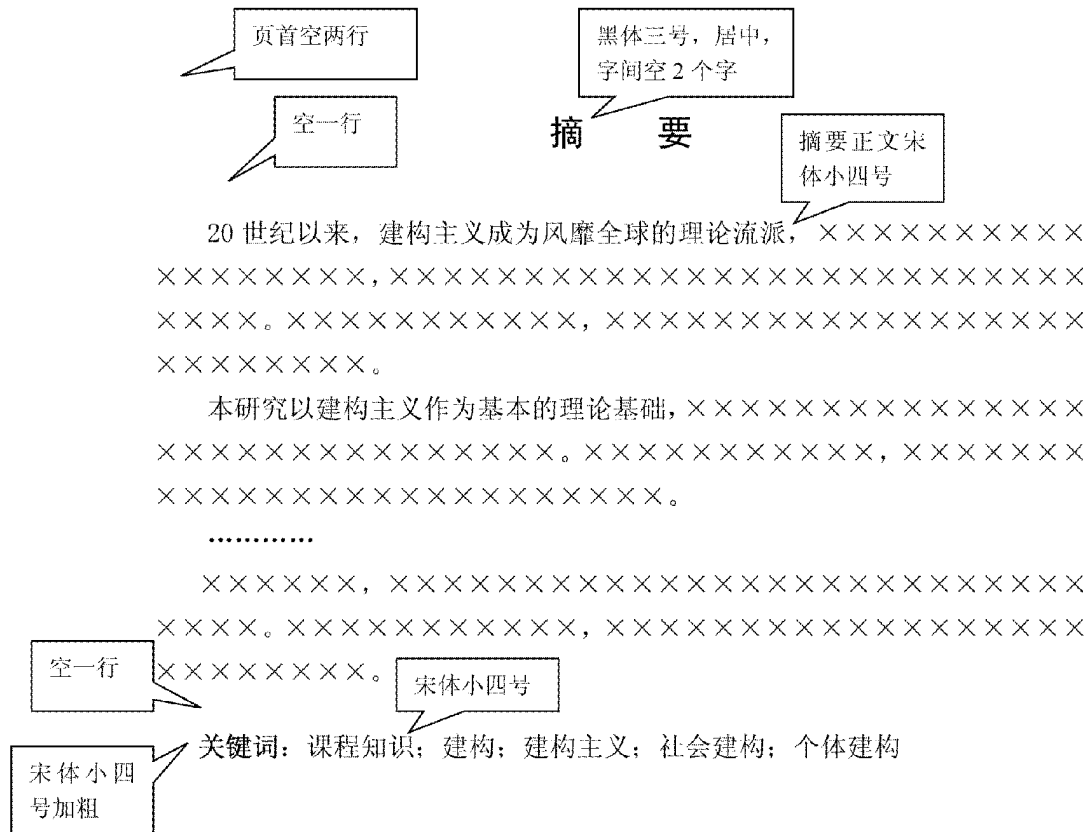
学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解江西师范大学研究生院有关保留、使用学位论文的规定,有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权江西师范大学研究生院可以将学位论文的全部或部分内
容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名: 导师签名:
签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

中、英文摘要格式示例



(下页有英文摘要示例)

目录格式示例

The diagram illustrates the layout of a table of contents with several callouts explaining formatting rules:

- 页首空 2 行**: Callout pointing to the top margin.
- 空一行**: Callout pointing to the space between the title and the first entry.
- 黑体三号, 居中, 字间空 2 个字**: Callout pointing to the title '目 录'.
- 页码宋体小四号, 右对齐**: Callout pointing to the page numbers on the right.
- 目录第一级宋体小四号, 加粗, 左对齐**: Callout pointing to the first-level entries.
- 目录第二级宋体小四号, 相对一级目录右缩进 1 个字**: Callout pointing to the second-level entries.
- 目录第三级宋体小四号, 相对二级目录右缩进 1 个字**: Callout pointing to the third-level entries.

中文摘要.....	I
英文摘要.....	II
目 录.....	III
1 ××××.....	1
1.1 ××××××.....	4
1.2 ××××××××.....	4
1.2.1 ××××××××.....	10
1.2.2××××××××.....	10
2 ××××××××××××.....	18
.....
.....
.....
结 语.....	113
参考文献.....	115
附 录.....	118
致 谢.....	121
在读期间公开发表论文（著）及科研情况.....	122

（下页有其它形式的目录示例）

目 录

页首空 2 行

空一行

黑体三号，居中，字间空 2 个字

页码宋体小四号，右对齐

中文摘要·····	I
英文摘要·····	II
目 录·····	III
引 言·····	1
一、××××××·····	4
(一) ××××××××·····	4
(二) ××××××××·····	10
1. ××××××××·····	10
2. ××××××××·····	14
二、××××××××××××·····	18
·····	·····
·····	·····
·····	·····
结 语·····	113
参考文献·····	115
附 录·····	118
致 谢·····	121
在读期间公开发表论文(著)及科研情况等·····	122

主体部分格式示例

页首空 2 行

宋体, 小四号

空 1 行

引 言

黑体三号, 居中, 字间空 2 个字

××××××××××××, ××××××××××××。×××××
××××××××××××, ××××××××××××, ××××××××
××××××××××××。

黑体三号, 居中

另起一页, 页首空 2 行

空 1 行

1 ×××××××

黑体小三号

1.1 ××××××××

黑体四号

1.1.1 ×××××××
××××××××××××, ××××××××××××××
××××××××××××××××××××。××××××××××××
××××××××××××^[1]。

1.1.2 ×××××××

空 1 行

1.2 ××××××××

××××××××××××, ××××××××××××××
××××××××××××××××。××××××××××××××××
××××××××××××^[2]。

另起一页, 页首空 2 行

空 1 行

2 ×××××××××

黑体三号, 居中

2.1 ××××××××××

×××××^①××××××××××××××××××。××××××××
××××××××××××××××××××××××××××。

2.1.1 ×××××××

××××××××××, “××××××××××××××××××
××××××××××××××××”。注释, 仿宋体 5 号 ××××××××。

^① ××××××××, ×××××××。

空1行

另起一页，页首空2行

结 论

黑体三号，居中，字间空2个字

××××××××××，××××××××××，××××××××××
 ××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××
 ××××××××××××××^[4]。
 ××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××
 ××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××
 ××××××××××××××。

另起一页，页首空2行

空1行

参考文献

黑体三号，居中

宋体小4号

[1]谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).
 [2][4]张志建. 严复思想研究[M]. 桂林: 广西师范大学出版社, 1989. 34、56-57.
 [3]高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987, 27(1): 1-8.
 [5]Chen S, Billing S A, Cowan C F, et al. Practical identification of MARMAX models[J]. Int J Control, 1990, 52(6): 1327-1350.

空1行

另起一页，页首空2行

附 录

黑体三号，居中，字间空2个字

××××××
 ××
 ××××××××××××××。

另起一页，页首空2行

空1行

致 谢

黑体三号，居中，字间空2个字

××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××
 ××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××
 ××××××××××××××。

空1行

另起一页，页首空2行

在读期间公开发表论文（著）及科研情况

黑体三号，居中

（参照参考文献的著录）

附件6

参考文献及其著录标准示例

文献类型	格 式 示 例
学术期刊 (共著录8项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	序号 作者. 题名. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起页-止页
	[1] 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987, 27(1): 1-8 [2] Chen S, Billing S A, Cowan C F, et al. Practical identification of MARMAX models. Int J Control, 1990, 52 (6): 1327-1350
学术著作 (至少著录7项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	序号 作者. 书名. 版次. 翻译者. 出版地: 出版社, 出版年. 起页-止页
	[3] 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973. 1-3 [4] Aho A V, Sethi R, Ulhman J D. Compilers Principles. New York: Addison Wesley, 1986. 277-308
有 ISBN 号的论文集 (共著录9项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	序号 作者. 题名. 见:(In:)主编. (eds.)论文集名. 出版地: 出版社, 出版年. 起页-止页 [5]张全福, 王里青. “百家争鸣”与理工学报编辑工作[C]. 见: 郑福寿主编. 学报编论丛: 第2集. 南京: 河海大学出版社, 1991. 1-4
学位论文 (共著录7项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
	序号 作者. 题名: [学位论文]. 保存地点: 保存单位, 年份 [6] 张竹生. 微分半动力系统的不变集[D]: [博士学位论文]. 北京: 北京大学数学系, 1983
专利文献 (共著录7项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
	序号 专利申请者. 题名. 国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期 [7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073. 1989-07-26
技术标准 (共著录8项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	序号 起草责任者. 标准代号. 标准顺序号—发布年. 标准名称. 出版地: 出版社, 出版年 [8] 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. CB6447—S6 文摘编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986
报纸文献 (共著录6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	序号 作者. 文献题名. 报纸名, 出版日期(版面次序) [9] 谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10)
电子文献 (共著录6项)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	序号 作者. 文献题名. 电子文献类型标示/载体类型标示. 文献网址或出处, 更新/引用日期
	[10] 王明亮. 标准化数据库系统工程新进展 [EB/OL]. http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html , 1998-08-16 [11] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993)(英文版) [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996