

西安工程大学硕士学位论文撰写规范

学位论文是表明作者具有创造性研究成果或在研究工作中具有新的见解，并据此作为申请硕士学位的重要文献资料。参考 GB/T 7713.1-2006《学位论文编写规则》，现将研究生学位论文撰写规范规定如下。

一、学位论文的基本要求

学位论文是学位申请者本人在导师指导下独立完成的研究成果，论文应当遵守《高等学校科学技术学术规范指南》和《高校人文社会科学学术规范指南》等有关规定，不得抄袭和剽窃他人成果。学位论文的学术观点必须明确，且立论正确，推理严谨，数据可靠，层次分明，文字通畅。

学位论文应使用简体中文撰写（外语专业除外），学术型硕士学位论文字数一般为 3~4 万字，专业学位硕士学位论文字数一般为 2~4 万字。学位论文中使用的术语、符号和代号必须全文统一，并符合规范化要求。

二、学位论文的撰写要求

学位论文包括前置、主体和结尾三部分。

（一）前置部分

1. 封面（附件 1、附件 2）

封面包括中英文论文题名、研究生姓名、导师姓名与职称、学院、学科专业、学位类型和学位授予年度等内容。其中学位类型包括：学术学位和专业学位。采用学校规定的学位论文封面和书脊格式。

2. 题名页（附件 3）

论文题名应以简明的词语恰当、准确地反映论文最重要的特定内容（不得超过 25 字）。若语意未尽，可用副标题补充说明。副标题应处于从属地位，一般可在题名的下一行用破折号“——”引出。论文题名应尽量避免使用不常用的缩略词、首字母缩写、字符、代号和公式等。题名页中文论文题名、研究生姓名、导师姓名与职称、学院、学科专业等内容应与封面保持一致。中图分类号必填。申请学术学位为：工学、理学、文学、艺术学、管理学和法学等。申请专业学位为：工程硕士、工商管理硕士、新闻与传播硕士和艺术硕士等。

3. 学位论文原创性声明和版权使用授权书（附件 4）

原创性也称独创性，是作品受著作权法保护的核心条件。原创性是指反映作者的个性（思想）以及一定程度的创新。

如无特殊情况，学位论文著作权归属论文作者。如以学位论文研究成果申请专利，经导师同意、学院审核、学校批准，可以申请不超过 3 年的保密期，专利权人为西安

工程大学。

4. 摘要页（附件 5）

摘要页分为中文摘要页和英文摘要页两部分。摘要应体现科研工作的核心思想，说明科研工作的目的、方法、成果和结论，突出本论文的创新性成果或新见解，语言力求精炼。硕士学位论文的中文摘要约 300~600 字。为便于文献检索，应在中文摘要下方另起一行注明学位论文的关键词（3~5 个），按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。关键词是从论文中选取出来用于揭示全文主题内容的一组词语或术语，应尽量采用词表中的规范词（参照相应的技术术语标准）。关键词间用分号分开，最后一个关键词后不打标点符号。关键词下方另起一行注明中图分类号。

英文摘要、关键词和中图分类号应与中文摘要内容一致。要求符合英语语法，语句通顺，文字流畅。摘要结束时在右下方第一行写研究生姓名（如 Xiao-ming Wang），专业名称用括弧括起置于姓名之后，右下方第二行写导师姓名，格式为 Directed by.....。下方一行为关键词（Keywords）和分类号（Classification）。

5. 目次页（附件 6）

目次是论文中内容标题的集合，一般为二级或三级，应包括引言（或绪论）、章节题名、结论、参考文献、附录、作者攻读学位期间发表学术论文清单和致谢等内容。

（二）主体部分（附件 7）

主体部分一般从引言（绪论）开始，以结论或讨论结束。

1. 引言（绪论）

应包括论文的研究目的、流程和方法等。应言简意赅，不要与摘要雷同，不要写成摘要的注释。一般教科书中已有的知识，在绪论中不必赘述。学位论文为了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述分析以及理论分析等，可单独成章，用足够的文字叙述。

2. 正文

正文是学位论文的核心部分，占主要篇幅，一般由标题、文字叙述、图、表和公式五个部分构成。由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式的不同，正文可以包括如下相关内容：调查对象、理论分析、计算方法、实验和测试方法、仪器和设备、材料原料、实验结果及分析、图表、形成的论点和导出的结论、与理论计算结果的比较，本研究方法与已有研究方法的比较等。总之，作者应根据研究工作的内容，阐明研究方案和实验方法，突出自己研究成果的创新性和特色工作，做到论点明确、论述充分、结论可信，与同类相关工作的比较分析清楚。

正文应该结构合理，层次分明，数据可靠，推理严谨，文笔流畅，立论正确，内容集中简练，说明透彻，图表、公式和参考文献使用、撰写规范。

图表应具有“自明性”。图题（即图的名称）应该简洁明确，具有较好的说明性和专指性。标目是说明坐标轴物理意义的必要项目，通常它由物理量的名称或符号和相应的单位组成，标目应清晰。

表的内容和测试项目从左至右横读，数据依序竖读。

文中公式应另起一行并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开来。公式中出现的变量应进行说明。

当论文中的字、词或短语需要进一步说明而没有具体文献来源时应使用注释。注释数量不宜多，建议采用文中编号（如①……）加脚注的方式。

3. 结论

学位论文的结论单独作为一章。结论是整篇学位论文的总结，是整篇论文的归宿，不是正文中各章节的小节和简单重复。应明确、精炼、完整、准确。要认真阐明自己的创造性工作或新见解，在本领域中的地位、作用和意义。在结论或讨论中可提出尚待解决的问题，进一步研究的设想。应严格区分研究生的成果与导师科研工作的界限。如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

（三）结尾部分

结尾部分包括参考文献、附录、作者攻读学位期间发表学术论文清单和致谢等。

1. 参考文献

学术研究应精确、有据、坦诚、创新和积累。而其中精确、有据和积累需要建立在正确对待前人学术成果的基础上。对学位论文中包含的其他人已经发表或撰写过的材料，或为获得其他教育机构的学位证书而使用过的材料，或与作者一同工作的指导教师和同事对本研究所做的任何贡献，均应在论文中做出明确的标引和说明。因此，凡有直接引用他人成果（文字、数字、事实以及转述他人的观点）之处，均应加标注说明列于参考文献中，以避免论文抄袭现象的发生。参考文献不少于 50 篇，其中外文参考文献应占 1/3 以上。

参考文献遵守 GB 7714-2005《文后参考文献著录规则》。在正文中的标准：全文统一，放在引文或转述观点的最后一个句号之前，小四 Times New Roman 体，以上角标形式置于方括号中，如：“... 成果^[1]”。序号：标注的序号如下：根据在正文中被首次引用出现的先后次序递增。如一篇论述在论文中多处引用时，以第一次出现的序号为准；当某一论述同时引证多篇参考文献时，应采用[1, 2, ...]的格式，标注方括号中的序号按增序排列。当提及的参考文献为文中直接说明时，其序号应该与正文排齐，如“由文献[8, 9-14]可知：”。

参考文献应按文中引用出现的顺序列出，列在正文的末尾。应该项目齐全、内容完整、顺序正确、标点无误，具体要求如下：

(1) 著录格式: 参考文献的序号左顶格, 并用数字加方括号表示, 如[1], [2], ..., 每一参考文献条目的最后加结束符“.”。在参考文献中的标点符号都采用“半角标点符号+空格”形式。“参考文献”字样小二黑体, 居中; 文献条目小四宋体, 1.5倍行距。

(2) 排列顺序: 建议采用顺序编码制, 根据主体部分中首次引用出现的先后次序递增。

(3) 作者姓名: 只有3位及以内作者的, 其姓名全部列上, 中外作者一律姓前名后, 外国人的名可用第一个字母的大写代替, 如: William E.(名) Johns (姓) 在参考文献中应写为 JOHNS W.E.; 有3位以上作者的, 只列前3位, 中文作者其后加“,”等”, 英文作者其后加“,” et al”。

(4) 文后参考文献著录规则及示例:

常用文献类型标识符含义如下: J (Journal) ——期刊; M (Monographs) ——普通图书; R (Report) ——报告、科技报告; C (Collection) ——论文集; D (Degree) ——学位论文; S (Standard) ——标准; P (Patent) ——专利; N (News) ——报纸; DB (Database) ——数据库; CP (Computer Program) ——计算机程序; OL (Online) ——联机网络。

期刊著录规则:

[序号] 主要责任者.题名[J].刊名,年,卷(期):页码. (在线文献标注) [引用日期].获取和访问路径. 例如:

[1] 陶仁骥. 密码学与数学[J].自然杂志,1984,7(7):527-534, 560.

[2] KANAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064.

[3] 王美玉.世界各国行动图书馆面面观[J/OL].台湾图书馆管理季刊,2009, 5(3): 114-120. [2010-09-09]. <http://www.ntl.edu.tw/public/Attachment/99261340584.pdf>.

专著著录规则:

[序号] 主要责任者.文献题名[M].其他责任者.版本项.出版地:出版社,出版年:引用页码.(在线文献标注) [引用日期].获取和访问路径. 例如:

[4] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等.中国森林群落分类及群落学特征[M].北京:科学出版社,1998.

[5] 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.

[6] O`BRINEN JA. Introduction to information systems[M]. 7th ed. BurrRidge, III: Irwin, 1994.

[7] PAPPALARDO K. Understanding open access in the academic environment: a guide for authors [M/OL]. (2008).[2014-8-5]. <http://eprints.qut.edu.au/14200/>.

论文集著录规则

[序号] 主要责任者.文献题名[C].论文集名.出版地:出版者,出版年:引用页.例如:

[8] WU Hai-liang, SHEN Yan-qin, LYU Ling-feng. Application of nanometer TiO₂ in textile decorative wall fabric self-cleaning finishing[C]. Proceedings of 2009 International Textile Science and Technology Forum, Beijing: China Textile & Apparel Press, 2010..

[9] GANZHAV G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific computing: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing[C]. Berlin: Springer, 2000.

学位论文著录规则

[序号] 主要责任者.文献题名[D].保存地:保存单位,年份. 例如:

[10] 张和生.地质力学系统理论[D].太原:太原理工大学,1998.

报告著录规则

[序号] 主要责任者.文献题名[R].报告地:报告会主办单位,年份. 例如:

[11] 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.

[12] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group [R].Geneva:WHO, 1970.

专利文献著录规则

[序号] 专利所有者.专利题名:专利国别,专利号[P].发布日期. 例如:

[13] 黄新波,黄官宝.输电线路覆冰及融冰过程在线监测系统:中国, ZL 2009 1 0022960.7 [P]. 2010-01-06.

[14] KRAMER D P. Hermetic Fiber Optic to Metal Connection Technique: USP, 5143531[P].1992.

标准著录规则

[序号] 标准代号.标准名称[S].出版地:出版者,出版年. 例如:

[15] 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.

报纸文章著录规则

[序号] 主要责任者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次). 例如:

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

电子文献著录规则

[序号] 主要责任者.电子文献题名[文献类型/载体类型].(发表或更新日期)[引用日期].
电子文献的出版或可获得地址. 例如:

[17] 王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL]. (1998-08-16)

[1998-10-04].http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808_10-2.html.

2. 附录

附录是作为论文主体的补充，并不是必需的。

下列内容可作为附录编于论文后：放在正文内过分冗长的公式推导；以备他人阅读方便所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据图表；论文使用的主要符号、意义、单位、缩写、程序全文及说明；为了整篇论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述、建议可以阅读的参考文献题录、对了解正文内容有用的补充信息等；由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；不便于编入正文的罕见的珍贵资料或需要特别保密的技术细节和详细方案（这种情况可单列成册）；对于一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料等。

3. 作者攻读学位期间发表学术论文清单

按学术论文发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间已发表的学术论文。以参考文献的格式撰写。

4. 致谢

致谢中主要感谢指导教师在学术方面对论文的完成有直接贡献及重要帮助的团体和个人，以及感谢给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。致谢应谦虚诚恳，实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。学位申请人的家属及亲朋好友等与论文无直接关系的人员，不能列入致谢范围。

三、学位论文的书写与装订

1. 坚持科学作风，要求论文排版格式规范，标点符号正确，杜绝错别字。

2. 学位论文用纸规格为 A4，页边距为上 3cm，下 2.5cm，左 3cm，右 2.5cm。

除学位论文原创性声明和版权使用授权书、作者攻读学位期间发表学术论文清单和致谢使用 A4 纸单面打印外，其他均 A4 纸双面打印。学位论文的封面由研究生部统一印制发放。

3. 字体、字号和行距

(1) 封面、学位论文原创性声明和版权使用授权书、题名页。封面按附件 1、书脊按附件 2 模板排版。题名页按附件 3 模板排版。学位论文原创性声明和版权使用授权书按附件 4 模板排版。

(2) 摘要页。中文论文题名三号黑体，居中，单倍行距，并在其下插入一小四号空行。“摘要”、“关键词”和“中图分类号”字样小四号黑体，正文小四号宋体，1.3 倍行距。英文和汉语拼音一律为 Times New Roman 字体，字号与中文相同。“Title”、“Abstract”、“Keywords”和“Classification”字样加粗。

(3) 目次页。“目次”字样小二号黑体，居中，正文全部左顶格，与页码之间用虚线连接。正文小四号宋体，1.3 倍行距。

(4) 主体部分和结尾部分。正文采用小四号宋体字，1.3 倍行距；一级标题采用小二号黑体字；二级标题采用四号黑体字；三级标题采用小四号黑体字。

4. 页眉和页码

(1) 奇数页页眉为：章节名称；偶数页页眉为：西安工程大学硕士学位论文。页眉从第 1 章开始，到“结论”结束。采用宋体五号字，居中。

(2) 页码。从中文摘要开始到目次结束，用罗马数字 I, II 等编页码；从第 1 章引言开始用阿拉伯数字（宋体 6 号）连续编排页码至致谢，居中书写。

(3) 每一章节第 1 页、参考文献、附录、作者攻读学位期间发表学术论文清单和致谢起始页必须在奇数页另起一页。

5. 图、表、附注和公式

文中图、表和公式一律从“1”开始的阿拉伯数字连续编号，如图 1，表 1，附注 1，公式 (1)。数量多时可分章编号，如表 1-1，图 1-1。

(1) 图题位于图号后，图号与图题应置于图的下方，居中，五号宋体加粗，数字和字母为五号 Times New Roman 体加粗，图序与图题之间应空半角 2 格。图内文字为五号宋体，数字和字母为五号 Times New Roman 体。曲线图的横纵坐标必须标注“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的一致。照片图要求主题和主要部分的轮廓清晰鲜明，如用放大或缩小的复制品，必须清晰，反差适中，照片上应有表示目的物尺寸的标度。

(2) 表号及表题置于表的上方，五号宋体加粗，居中，数字和字母为五号 Times New Roman 体加粗，表序与表题之间应空半角 2 格。表内文字为五号宋体，数字和字母为五号 Times New Roman 体。如某表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编排。表号后跟表题（可省略）和续，如“表 2……（续）”。续表应重复表头和关于单位的陈述。表格一律采用三线表格式。

(3) 若图、表中有附注，则采用英文小写字母顺序编号，如注 a，注 b，附注写在图、表的下方，一般采用五号宋体。

(4) 公式编号用括号括起，右端对齐，其间不加虚线。文中引用公式一般为“见式 (1)”或“由公式 (1)”。

6. 文中所用单位一律采用 1993 年 12 月 27 日国家技术监督局发布的《中华人民共和国国家标准量和单位 GB 3100—3102—93》，及学科专业标准的计量单位，单位名称和符号的书写方式，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。某些学科专用特殊单位宜在本论文第一次出现处用括弧加注。

7. 某些学科的专业学术用语，在摘要、引言（绪论）、正文、结论四部分中分别第一次出现处采用汉语标准术语全称，加括弧英文全称，字母缩写。例如：“国内

生产总值 (gross domestic product, 简称 GDP) ”以后部分再出现即可以用缩写 (简称) “GDP”。又例如: “聚对苯二甲酸乙二酯 (polyethylene terephthalate, 简称 PET)”, 以后出现可以用缩写 (简称) “PET”。

8. 按 2009 年起规定, 许多符号系列中, 字母、阿拉伯数字、罗马数字之间要空半格, 以防误解*。所以国家标准 GB 1.1 – 2009 要有空格。专利 ZL 2009 1 0 …… 之间均要有空格。

*注: 因为字母 I、阿拉伯数字 1、罗马数字 I 很接近; 字母 O、阿拉伯数字 0 相同; 字母 V, 罗马数字 V 相同; 字母 X, 罗马数字 X 相同; …… 等, 所以要区分开。

四、盲审论文的书写与装订

1. 论文封面中隐去作者和导师姓名。
2. 书脊中隐去作者姓名。
3. 题名页中隐去作者和导师姓名。
4. 英文摘要中隐去作者和导师姓名。
5. 学位论文原创性声明和版权使用授权书中隐去作者及导师签名。
6. 在攻读学位期间发表学术论文中隐去作者姓名, 以“本人”代之。
7. 删去致谢一页。

除以上 7 点之外, 一律严格按照研究生学位论文撰写要求进行。

附件 1 学位论文封面示例



西安工程大学
硕士学位论文

(中文题名) _____

(英文题名) _____

研究生: _____

导师: _____ (职称)

_____ (职称)

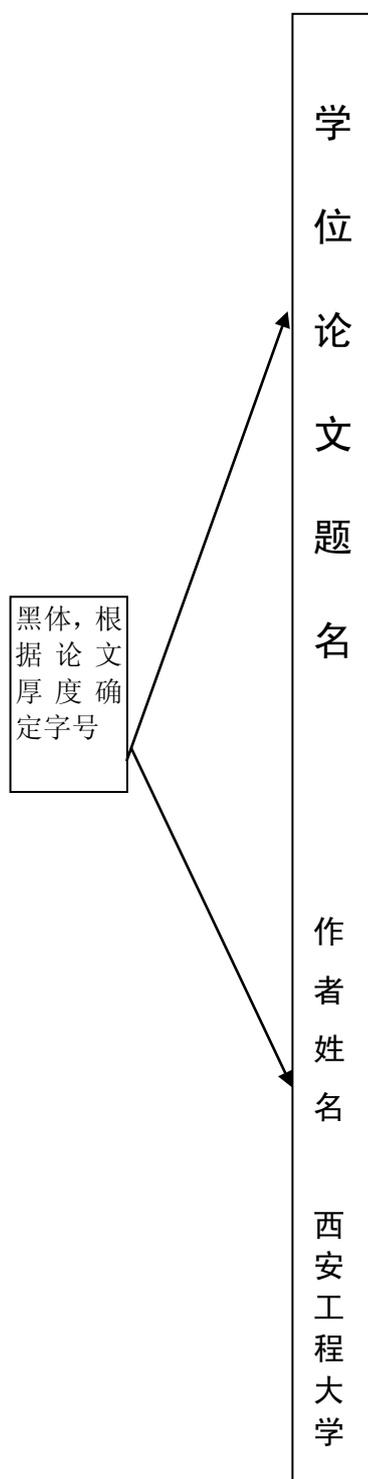
学院: _____

学科专业: _____

学位类型: _____

学位授予年度: _____

附件 2 学位论文书脊示例



附件3 学位论文题名页示例



学校代码 10709

中图分类号 _____

UDC _____

密级：公开 保密

西安工程大学
硕士学位论文
(学术学位)

论文题名： _____

研究生 _____ 学 号： _____

导 师： _____ (职称)

学 院： _____

学科专业： _____ 申请学位： _____

答辩委员会主任委员： _____

答辩日期： _____ 年 月 日



学校代码 10709

中图分类号 _____

UDC _____

密级: 公开 保密

西安工程大学
硕士学位论文
(专业学位)

论文题名: _____

研究生 _____ 学 号: _____

导 师 (校内): _____ (职称)

导 师 (校外): _____ (职称)

学 院: _____

专业领域: _____ 申请学位: _____

答辩委员会主任委员: _____

答辩日期: _____ 年 月 日



学校代码 10709

中图分类号 _____

UDC _____

密级: 公开 保密

西安工程大学

工程硕士学位论文

(非全日制)

论文题名: _____

研究生 _____ 学 号: _____

导 师 (校内): _____ (职称)

导 师 (校外): _____ (职称)

学 院: _____

专业领域: _____ 申请学位: 工程硕士

答辩委员会主任委员: _____

答辩日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 4 学位论文原创性声明和版权使用授权书示例

西安工程大学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的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

西安工程大学学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权西安工程大学教学目的使用本学位论文，将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和汇编本学位论文。

保 密，在___年解密后适用本授权书。

本学位论文属于

不保密，立即或在1年2年后开放使用。

学位论文作者签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件 5 摘要页示例

5.1 中文摘要页示例

论文题名

摘要:

.....。图 X 幅, 表 X 个, 参考文献 X 篇

关键词: (3-5 个);.....;.....;.....;

中图分类号: (1-2 个);

5.2 英文摘要页示例

(英文摘要一般另起一页)

Title

Abstract:

.....。

Author (Major)

Directed by

Keywords:,.....,.....,.....,.....

Classification:,.....

附件 6 目次页示例

目 次

1 引言（绪论）	1
1.1 题名（如选题背景）	1
...	
2 题名	7
2.1 题名	7
...	
2.1.3 题名	10
...	
6 结论	60
参考文献	61
附录 A	63
附录 B	65
作者攻读学位期间发表学术论文清单	68
致谢	70

表 1 XXXXXX

项目名称	_____
------	-------

表 1 XXXXXX (续)

项目名称	_____
------	-------

外框 0.75 磅，中间其他线条 0.5 磅