

广东技术师范大学研究生处文件

广师研〔2019〕 号

关于印发《广东技术师范大学硕士学位论文撰写规范 (暂行)》(2019年1月修订)的通知

各硕士点:

为进一步规范我院硕士研究生学位论文编写格式,研究生处制定了《广东技术师范大学硕士学位论文撰写规范(暂行)》(2019年1月修订),请各硕士点遵照执行,如在执行中碰到问题,请及时与研究生处联系。

附件:广东技术师范大学硕士学位论文撰写规范(暂行)(2019年1月修订)



广东技术师范大学
硕士学位论文撰写规范
(暂行)

(2019 年 1 月修订)

广东技术师范大学研究生处

目 录

1 学位论文的一般要求.....	1
2 硕士学位论文的组成部分及装订顺序.....	1
2.1 硕士学位论文的组成部分.....	1
2.2 硕士学位论文的装订顺序.....	2
3 硕士学位论文各部分具体要求.....	2
3.1 封面、封底及书脊.....	2
3.2 英文内封.....	3
3.3 独创性声明及论文使用授权说明.....	3
3.4 题名页.....	3
3.5 中文摘要.....	4
3.6 英文摘要.....	4
3.7 序言或前言（如有）.....	4
3.8 目录页.....	4
3.9 主体部分.....	4
3.10 参考文献.....	8
3.11 附录（如有）.....	9
3.12 图和附表清单（如有）.....	10
3.13 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（如有）.....	10
3.14 索引（如有）.....	10
3.15 致谢.....	10
3.16 攻读硕士学位期间取得的研究成果.....	10
3.17 学位论文数据集.....	11
4 硕士学位论文的排版要求.....	11
4.1 页面要求.....	11
4.2 封面、封底及书脊.....	11
4.3 目录页.....	12
4.4 章、节.....	12
4.5 字体、字号与行距.....	12
4.6 页眉.....	12
4.7 页码.....	13
4.8 参考文献表.....	13
4.9 附录.....	13

5 其它.....	13
附录 A 封面、封底及书脊编排示例.....	15
附录 B 硕士学位论文封面（英文内封）编排示例.....	18
附录 C 独创性声明和使用授权声明示例.....	22
附录 D 中文题名页编排示例.....	23
附录 E 中文摘要页编排示例.....	24
附录 F 英文摘要页编排示例.....	26
附录 G 目录页示例.....	27
附录 H 正文标题、图、表页编排示例.....	28
附录 I 参考文献表示例.....	32
附录 J 致谢编排示例.....	33
附录 K 攻读硕士学位期间取得的研究成果示例.....	34
附录 L 学位论文数据集表.....	35

学位论文是指作者提交的用于其获得学位的文献。硕士论文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业知识，对所研究课题有新的见解、并具有从事科学研究工作或独立承担专门技术工作的能力。

为规范我院硕士研究生学位论文编写格式，根据国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1—2006)，制定我院硕士学位论文撰写规范。

1 学位论文的一般要求

1. 学位论文应在导师指导下，由作者独立完成，论文内容应完整、准确。
2. 学位论文一般应采用国家正式公布实施的简化汉字。学位论文以中文或英文为主撰写，并有详细的中、英文摘要，正题名必须包括中、英文。
3. 学位论文应采用国家法定的计量单位。
4. 学位论文中采用的术语、符号、代号在全文中必须统一，并符合规范化的要求。论文中使用专业术语、缩略词应在首次出现时加以注释。外文专业术语、缩略词，应在首次出现的译文后用圆括号注明原词语全称。
5. 学位论文的插图、照片应完整清晰。
6. 采用 A4 纸（21cm×29.7cm）。封面纸质为 180-200g/m²，学术型硕士学位论文封面为米黄色，专业学位硕士学位论文封面为浅绿色，其他部分用普通白色 A4 纸。

2 硕士学位论文的组成部分及装订顺序

2.1 硕士学位论文的组成部分

学位论文一般由以下 5 个组成部分

1. 前置部分。含封面、英文内封、独创性声明及论文使用授权说明、题名页、中文摘要、英文摘要、序言或前言（如有）、目录页等。
2. 主体部分。含引言（绪论）、章、节、图、表、公式、引文标注、注释、结论等。
3. 参考文献表。
4. 附录（如有）。缩写和附表清单（如有）、图和附表清单（如有）、术语表（如有）等等。
5. 结尾部分。含索引(如有)、致谢、攻读硕士学位期间取得的研究成果、学位论文数据集、封底等。

2.2 硕士学位论文的装订顺序

硕士学位论文的装订顺序依次为

1. 封面
2. 英文内封
3. 独创性声明及论文使用授权说明
4. 题名页
5. 中文摘要
6. 英文摘要
7. 序言或前言（如有）
8. 目录页
9. 主体部分
10. 参考文献
11. 附录（如有）
12. 图和附表清单（如有）
13. 缩写和附表清单（如有）
14. 术语表（如有）
15. 索引(如有)
16. 致谢
17. 攻读硕士学位期间取得的研究成果
18. 学位论文数据集
19. 封底（与封面合并在同一张 A3 大小铜版纸上印刷）

3 硕士学位论文各部分具体要求

3.1 封面、封底及书脊

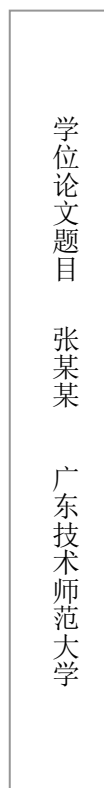
封面。学位论文封面应包括题名页的主要信息，如中图分类号、UDC、密级、学校名称、论文中英文题名、论文作者、指导教师、学科专业名称、研究方向、所在学院、提交时间等信息。

封底。封底放置学校校徽。

书脊。为便于学位论文的管理，参照 GB/T 11668—1989，在学位论文书脊中标注学位论文题名、作者及学位授予单位（广东技术师范大学）名称，字体大小根据脊背宽度

确定。

示例：



3.2 英文内封

英文内封是封面的延伸。

3.3 独创性声明及论文使用授权说明

包括论文独创性声明、论文版权和使用授权说明及作者和导师签名等。

3.4 题名页

学位论文应有题名页。题名页的内容主要包括中图分类号、学校代码、UDC、密级、学位授予单位、题名和副题名、责任者、申请学位、学科专业、研究方向、论文提交日期、培养单位等信息。

其中，中图分类号采用《中国图书馆分类法》（第5版）或《中国图书资料分类法》（第5版）标注；UDC按《国际十进分类法》进行标注（可登陆 www.udcc.org，点击 [outline](#) 进行查询）；涉密论文在外审前由作者提出申请，密级按 GB/T7156—2003 标注。

英文题名页是题名页的延伸。本规定不做要求，如有，放在中文题名页之后单独成页。

3.5 中文摘要

1. 摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也可供二次文献采用。摘要一般以第三人称语气说明研究工作的目的、方法、结果和结论等，重点是结果和结论。

2. 中文摘要一般字数为 500~800 字，外文摘要实词在 300 个左右。如遇特殊需要字数可以略多。

3. 摘要中应尽量避免采用图、表、化学结构式，非公知公用的符号和术语。

4. 每篇论文应选取 3~5 个关键词。关键词数量不能少于 3 个，不得多于 5 个，每个关键词之间用“；”隔开，另起一行排在摘要内容的下方。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处。并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

3.6 英文摘要

3.7 序言或前言（如有）

学位论文的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作过程等。这些内容也可以在正文引言（绪论）中说明。

3.8 目录页

学位论文应有目录页，一般编到节的第 3 级标题。

3.9 主体部分

3.9.1 一般要求

论文主体部分应另页右页开始，每一章亦应另页开始。主体部分一般从引言（绪论）开始，以结论（或讨论）结束。

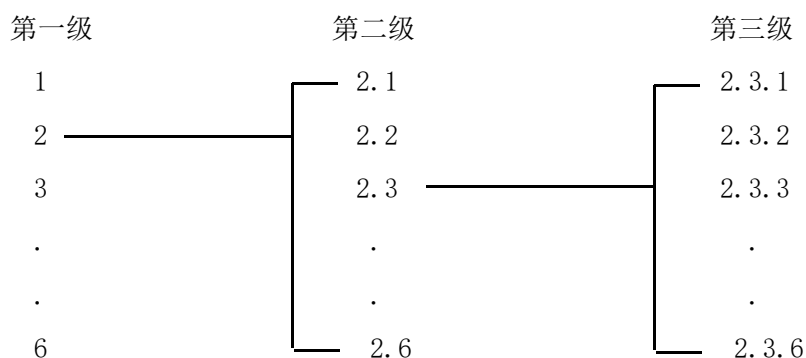
引言（绪论）应包括论文的研究目的、流程和方法等。

论文研究领域的历史回顾，文献回顾，理论分析等内容，应独立成章，用足够的文字叙述。

主体部分字数以 2-4 万字，页数以 50-80 页为宜。主体部分由于涉及的学科、选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异，不作进一步的统一的规定。但是，必须实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。

3.9.2 章、节

正文可根据需要划分为不同数量的章、节，章、节的划分建议参照 CY/T 35—2001。一般分为一二三级。



文科类硕士学位论文、节示例

第一章 引言……

第一节 选题背景与意义……

一、选题背景……

二、研究意义……

第二节 国内外研究现状……

一、国内研究现状……

二、国外研究现状……

第三节 研究思路和方法……

一、研究思路……

二、研究方法……

第二章 后现代注意课程思想概述……

……

理工自然科学类硕士学位论文、节示例

1 引言……

1.1 选题背景与意义……

1.1.1 选题背景……

1.1.2 研究意义……

1.2 国内外研究现状……

- 1.2.1 国内研究现状……
- 1.2.2 国外研究现状……
- 1.3 研究思路和方法……
 - 1.3.1 研究思路……
 - 1.3.2 研究方法……
- 2 中职学校学生信息管理系统的分析……
 - ……

3.9.3 图

图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。

图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

图应有编号。图的编号由“图”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，图较多时，可分章编号。

图宜有图题，图题即图的名称，置于图的编号之后。图的编号和图题应置于图下方。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版，如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中，照片上应有表示目的物尺寸的标度。

3.9.4 表

表应具有“自明性”。

表应有编号。表的编号由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，表较多时，可分章编号。

表宜有表题，表题即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。

表的编排一般是内容和测试项目由左自右横读，数据依序竖读。

表的编排一般采用国际通行的三线表。

如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，置于表上方。

续表均应重复表头。

3.9.5 公式

论文中的公式应另行起，并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。

论文中若有两个以上的公式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐，公式与编号之间可用“…”连接。公式较多时，可分章编号。

示例：

$$w1=u11-u12u13 \quad \dots(1-5)$$

较长的公式需要转行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”、“—”、“×”、“÷”等记号处回行。公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。

如在正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

示例：

将 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 写成 $1/\sqrt{2}$ 或 $2^{-1/2}$

3.9.6 注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释一般在社会科学中用得较多。

应控制论文中的注释数量，不宜过多，正文中采用“①、②、③……”并上标；页面底端采用“①、②、③……”形式脚注，每页按照①、②、③……顺序标注，不同页需要重新按照顺序标注。

示例 1：这是包含公民隐私权的最重要的国际人权法渊源。我国是该宣言的主要起草国之一，也是最早批准该宣言的国家，^①当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

.....

① 中国为人权委员会的创始国。中国代表张彭春 (P. C. Zhang) 出任第一届人权委员会主席，领导并参加了《世界人权宣言》的起草。

示例 2：这包括如下事实：“未经本人同意，监听、录制或转播私人性质的谈话或秘密谈话；未经本人同意，拍摄、录制或转播个人在私人场所的形象。”^④

.....

①.....

②.....

③.....

④ 根据同条规定，上述行为可被处以 1 年监禁，并处以 30 万法郎罚金。

3.9.7 结论

论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。结论应准确、完整、明确、精练。

如果不能导出一定的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

3.10 参考文献

3.10.1 正文中直接引用的文献标注方法

1. 文中标注格式：引用参考文献标注方式应全文统一，标注的格式为[序号]，放在引文或转述观点的最后一个句号之前，所引文献序号用小4号 Times New Roman 体、以上角标形式置于方括号中，如：“...成果^[1]”。

2. 文中序号：标注的序号根据在正文中被首次引用出现的先后次序递增。如一篇论著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。

3. 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, 10-14]可知：”。

4. 标注方式：论文中直接引用的文献采用顺序编码制，用“[1]、[2]、[3……]”形式脚注。引文标注须详细标注引用的具体页码范围；引用网上参考文献时，应注明该文献的准确网页地址，格式按照“3.8.2 正文后面的参考文献表中的标注方法”中“电子文献”的标注格式标注。

3.10.2 正文后面的参考文献表中的标注方法

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合，其著录项目和著录格式应遵照 GB/T 7714—2015 《信息与文献参考文献著录规则》的规定执行。

所有被引用文献均要列入参考文献表中。

正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献可集中列入附录中，其标题为“书目”。

参考文献表采用“著者-出版年”制组织时，参考文献表中的各篇文献先按文种集中，可分为中文、日文、西文、俄文、其他文种五部分，并采中“外文在前，中文在后”的原则排列，然后按著者字顺和出版年排列。中文文献按汉语拼音字顺排列，同一作者再按出版年排列。

参考文献数建议为 50-80 个。其中外文文献原则上不少于 15 篇。参考文献中近五年的文献数原则上不少于总数的 1/3，并应有近两年的参考文献。教材、产品说明书、各类标准、各种报纸上刊登的文章及未公开发表的研究报告（著名的内部报告如 PB、AD 报告及著名大公司的企业技术报告等除外）等通常不宜做为参考文献引用。引用网上参考文献时，应注明该文献的准确网页地址，网上参考文献不包含在上述规定的文献数量之内。

凡有直接引用他人成果（文字、数据、事实以及转述他人的观点）之处的均应加标注说明列于参考文献中，按文中出现的顺序列出直接引用的主要参考文献。

参考文献书写格式应符合 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》。

3.10.3 参考文献著录标准及格式

参考文献著录应项目齐全、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不用加结束符。在参考文献中的标点符号都采用“半角标点符号+空格”形式。

2. 排列顺序：根据正文中首次引用出现的先后次序递增，或者按第一作者姓的英文字母或拼音字母的英文字母顺序递增，与正文中的指示序号一致。

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，其后加“，等”或“， et al”。

3.10.4 参考文献类型及标识

请参考 GB3469-2013 规定，对各类参考文献应在题名后用方括号加单字母方式加以标识。

3.11 附录（如有）

附录作为主体部分的补充，并不是必需的。下列内容可以作为附录编于论文后：

——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性和逻辑性，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，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珍贵资料。
- 对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。
- 正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献。
- 某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、计算机打印输出件等。

附录编号、附录标题各占 1 行，置于附录条文之上居中位置。每一个附录通常应另起页，如果有多个较短的附录，也可接排。

3.12 图和附表清单（如有）

论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

3.13 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表（如有）

符号、标志、缩略词、首字母缩写，计量单位、术语等的注释说明，如需汇集，可集中置于图标清单之后。

3.14 索引(如有)

含分类索引、关键词索引（如有）等。本部分可以编排分类索引，关键词索引等。

3.15 致谢

致谢的对象包括：国家科学基金，资助研究工作的奖学金基金，合同单位，资助或支持的企业、组织或个人；协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；在研究工作中提出建议和提供帮助的人；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；其他应感谢的组织和个人。致谢应言辞恳切，实事求是，恰如其分。

3.16 攻读硕士学位期间取得的研究成果

包括攻读学位期间取得的与学位论文相关的学术成果、获奖情况和完成的工作等。

示例：

学术论文：（[序号]. 主要责任者. 题名[文献类型标志]. 年，卷（期）-年，卷（期）. 出版地：出版者，出版年.）

获奖情况：（[序号]. 获奖原因. 获奖时间. 奖励名称）

参加项目：（[序号]. 项目题目. 项目来源. 项目起止时间. 本人排名. 本人主要工作内容）

3.17 学位论文数据集

由反映学位论文主要特征的数据组成，共 33 项：

A1 关键词*， A2 密级*， A3 中图分类号*， A4 UDC， A5 论文资助；

B1 学位授予单位名称*， B2 学位授予单位代码*， B3 学位类别*， B4 学位级别*；

C1 论文题名*， C2 并列题名， C3 论文语种*；

D1 作者姓名*， D2 学号*；

E1 培养单位名称*， E2 培养单位代码*， E3 培养单位地址， E4 邮编；

F1 学科专业*， F2 研究方向*， F3 学制*， F4 学位授予年*， F5 论文提交日期*；

G1 导师姓名*， G2 职称*；

H1 评阅人， H2 答辩委员会主席*， H3 答辩委员会成员；

I1 电子版论文提交格式， I2 电子版论文出版（发布）者， I3 电子版论文出版（发布）地， I4 权限声明；

J1 论文总页数*。

注：有星号*者为必选项，共 22 项。

4 硕士学位论文的排版要求

4.1 页面要求

1. 论文在打印和印刷时须采用 A4（210×297mm）80 克纸张。论文页边距按以下标准设置：上边距为 25 mm；下边距为 25 mm；左边距和右边距为 25 mm；装订线位置：左；装订线宽：0mm。

2. 封面和封底及书脊在同一张 A3 纸上印刷。英文内封、独创性声明及论文使用授权说明、题名页等右起另页单面印刷，不用编页码；中文摘要、英文摘要、序言或前言（如有）、目录页等连续另页单面印刷，不用右起另起页，用罗马数字编连续页码。

3. 从主体部分开始到最后一页的《学位论文数据集表》采用阿拉伯数字连续编页码双面印刷，某章或某部分结束后须另起页，不用右起另起页，不要留有空白页。

4.2 封面、封底及书脊

见附录 A

4.3 目录页

见附录 G

4.4 章、节

章、节编号全部顶格排，编号与标题之间空 1 个空格的间隙。

4.5 字体、字号与行距

封面论文中文题目：二号黑体，居中；

封面论文英文题目：小三号 Times New Roman，居中；

一级标题（各章标题）：三号黑体，段落左对齐，单倍行距，段前段后 0.5 行；

二级标题（各节一级标题）：小三号黑体，段落左对齐，单倍行距，段前段后 0.5 行；

三级标题（各节二级标题）：四号黑体，段落左对齐，单倍行距，段前段后 0.5 行；

四级标题（各节三级标题）：小四号黑体，段落左对齐，单倍行距，段前段后 0.5 行；

条、款、项标题：小四号黑体，居左；

正文：小四号宋体，英文用 Times New Roman 小四号；行距固定值 22 磅；段落：缩进文本之前为 0 字符、文本之后为 0 字符、首行缩进 2 字符；间距：段前 0 行，段后 0 行，行距固定值为 22 磅；

页眉：五号宋体，居中；

页码：五号宋体，居中；

数字和字母： Times New Roman。

4.6 页眉

学位论文正文部分加页眉且页眉居中。左页（偶数页）页眉为“广东技术师范大学□学位论文”，右页（奇数页）页眉为一级标题（各章标题）名称五号宋体居中，页眉之下有一下划线。

注 1：偶数页页眉为“广东技术师范大学□硕士学位论文”，其中的“□”，根据学生类别不同分别为：学术、专业学位，二选一。

如：专业学位硕士研究生的偶数页页眉为：广东技术师范大学专业学位硕士学位论文。

注 2: 职业学校教师在职攻读硕士学位硕士研究生 2015 年 8 月前入学的为学术硕士故偶数页页眉为“广东技术师范大学学术学位硕士学位论文”, 2015 年 8 月后入学的为专业学位硕士故偶数页页眉为“广东技术师范大学专业学位硕士学位论文”。

4.7 页码

封面、英文内封、独创性声明及论文使用授权说明、题名页等不编页码;
中文摘要、英文摘要、序言或前言(如有)、目录页等用罗马数字单独编连续页码;
正文开始到最后一页用阿拉伯数字编连续页码, 不许留有空白页。

4.8 参考文献表

见附录 I。

4.9 附录

附录编号、附录标题各占一行, 置于附录条文之上居中位置。

每一个附录通常应另起页, 如果有多个较短的附录, 也可接排。

5 其它

1. 学位论文中所涉及到的图、表、公式、计量单位、标点符号等须采用 1984 年 2 月 27 日国务院发表的《中华人民共和国法定计量单位》和中华人民共和国国家标准 GB7713.1-2006《学位论文编写规则》的有关规定书写。

2. 按照国家有关文件规定, 学位论文必须交有关单位归档。除赠送评阅人、答辩委员以及自用外, 硕士研究生应向硕士点在二级单位提交纸质版一式 6 份。学校档案室 2 份(由二级学院整理放进论文答辩袋 1 份, 学位档案袋 1 份)、校图书馆 1 份、院(系)资料室 2 份、研究生处 1 份, 电子版需要提交到“广东技术师范大学论文提交系统”(网址: <http://gpnu.dayaltss.dayainfo.com/>, 或者广东技术师范大学学院主页-图书馆主页-读者服务-论文提交), 电子版须同时发给硕士点研究生工作秘书汇总留存并提交中国知网。

3. 电子版要求建议用 Word 2010 排版, 并且必须把所有内容(从封面开始, 至学位论文数据集、封底)排在一个文档中, 并以“二级学科专业名称+下划线+学生姓名+下划线+学号+下划线+LW+.Doc”命名, 如: 少数民族艺术_张振_2012770401002_LW.doc);

4. “双盲”送审论文印制要求: 论文封面上只写论文题目和学科专业名称, 里面独创性声明、使用授权声明和致谢不用装订, 本人发表学术论文和科研成果清单不要写

作者姓名，只写第几作者，学位论文中涉及作者和导师姓名的有关内容均去除，印刷一式 2 份。

本论文格式撰写规范自 2019 年 1 月开始实施。

附录 A 封面、封底及书脊编排示例

学术硕士学位论文封面（中文）编排示例

书脊，宋体加粗，字体大小根据论文厚度适当调节，书脊分三部分：论文题目、作者姓名、广东技术师范大学；论文题目首字距页面上边距 3.5cm；“广东技术师范大学”的“学”字下边缘距页面下边距 3.5cm。

基于物联网技术的校园电能管理系统设计与研究 曾海均 广东技术师范大学



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

字体：黑体；字号：一号。
注：职业学校教师在职攻读硕士学位硕士研究生学位类别栏将非全日制改为在职。

硕士学位论文

基于物联网技术的校园电能管理系统
设计与研究

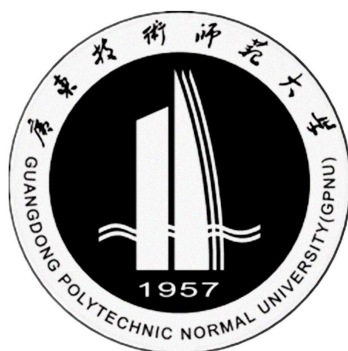
须同时填写论文题目(中文)和论文题目(英文)。论文题目(中文)字体：黑体；字号：二号。
论文题目(英文)字体：Times New Roman；字号：小三。
模板中“论文题目(中、英文)填写处”共预留了四行供填写，同学请按照实际情况填写，如不够则增加行数，如多了，则删掉多余行数，但不得修改表格属性（行高 11mm 和列宽 175mm），文字（中、英文）居中排版。

Design and Research of Things Technology Campus
The Energy Management System

作者	曾海均
导师姓名职称	XXX 教授
专业名称	系统工程
所在学院	计算机科学学院
学生类别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>
论文提交日期	2019 年 05



此栏直接填写信息即可，不得修改表格属性（已经设置了段落-首行缩进 0.5 字符）；不准使用空格。论文提交日期年份写 4 位数，月份写 2 位数。导师姓名职称栏只写一位老师的可以删掉多余的一行。

学术硕士学位论文封底编排示例



封底上放学校校徽。左右居中放置，上下水平居中靠下位置放置。封面、封底均黑白印刷。

学术硕士学位论文封面、封底及书脊样式

	基于物联网技术的校园电能管理系统设计与研究 曾海均 广东技术师范大学	 廣東技術師範大學 Guangdong Polytechnic Normal University												
		硕士学位论文												
		基于物联网技术的校园电能管理系统 设计与研究 Design and Research of Things Technology Campus based on The Energy Management System												
		<table border="1"><tr><td>作 者</td><td>曾海均</td></tr><tr><td>导师姓名职称</td><td>XXX 教授</td></tr><tr><td>专 业 名 称</td><td>系统工程</td></tr><tr><td>所 在 学 院</td><td>计算机科学学院</td></tr><tr><td>学 生 类 别</td><td>全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>论文提交日期</td><td>2019 年 06 月</td></tr></table>	作 者	曾海均	导师姓名职称	XXX 教授	专 业 名 称	系统工程	所 在 学 院	计算机科学学院	学 生 类 别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>	论文提交日期	2019 年 06 月
作 者	曾海均													
导师姓名职称	XXX 教授													
专 业 名 称	系统工程													
所 在 学 院	计算机科学学院													
学 生 类 别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>													
论文提交日期	2019 年 06 月													

专业硕士学位论文封面（中文）编排示例

书脊，宋体加粗，字体大小根据论文厚度适当调节，书脊分三部分：论文题目、作者姓名、广东技术师范大学；论文题目首字距页面上边距 3.5cm；“广东技术师范大学”的“学”字下边缘距页面下边距 3.5cm。

基于物联网技术的校园电能管理系统设计与研究
曾海均
广东技术师范大学



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

字体：黑体；字号：一号。
注：职业学校教师在攻读硕士学位硕士研究生学位类别栏将非全日制改为在职。

硕士学位论文

基于物联网技术的校园电能管理系统
设计与研究

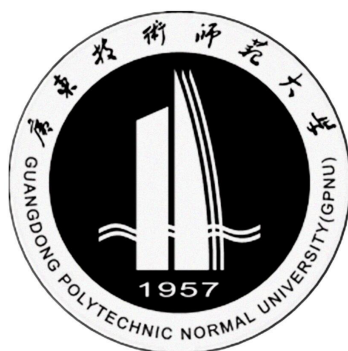
Design and Research of Things Technology Campus-based on
The Energy Management System

须同时填写论文题目(中文)和论文题目(英文)。论文题目(中文)字体：黑体；字号：二号。
论文题目(英文)字体：Times New Roman；字号：小三。
模板中“论文题目(中、英文)填写处”共预留了四行供填写，同学请按照实际情况填写，如不够则增加行数，如多了，则删掉多余行数，但不得修改表格属性（行高 11mm 和列宽 175mm），文字（中、英文）居中排版。

作者	曾海均
导师姓名职称	XXX 教授
专业学位类别	教育硕士
领域	职业技术教育(信息技术类)
所在学院	计算机科学学院
学生类别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>
论文提交日期	2019 年 05 月



此栏直接填写信息即可，不得修改表格属性（已经设置了段落-首行缩进 0.5 字符）；不准使用空格。论文提交日期年份写 4 位数，月份写 2 位数。导师姓名职称栏只写一位老师的可以删掉多余的一行。

专业硕士学位论文封底编排示例



封底上放学校校徽。左右居中放置，上下水平居中靠下位置放置。封面、封底均黑白印刷。

专业硕士学位论文封面、封底及书脊样式

	基于物联网技术的校园电能管理系统设计与研究 曾海均 广东技术师范大学		广东技术师范大学 Guangdong Polytechnic Normal University																												
		硕士学位论文																													
		基于物联网技术的校园电能管理系统 设计与研究 Design and Research of Things Technology Campus based on The Energy Management System																													
		<table border="1"> <tr> <td>作者</td> <td colspan="3">曾海均</td> </tr> <tr> <td>导师姓名职称</td> <td colspan="3">XXX 教授</td> </tr> <tr> <td>专业学位类别</td> <td colspan="3">教育硕士</td> </tr> <tr> <td>领域</td> <td colspan="3">职业技术教育(信息技术类)</td> </tr> <tr> <td>所在学院</td> <td colspan="3">计算机科学学院</td> </tr> <tr> <td>学生类别</td> <td colspan="3">全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>论文提交日期</td> <td>2019</td> <td>年</td> <td>06 月</td> </tr> </table>		作者	曾海均			导师姓名职称	XXX 教授			专业学位类别	教育硕士			领域	职业技术教育(信息技术类)			所在学院	计算机科学学院			学生类别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>			论文提交日期	2019	年	06 月
作者	曾海均																														
导师姓名职称	XXX 教授																														
专业学位类别	教育硕士																														
领域	职业技术教育(信息技术类)																														
所在学院	计算机科学学院																														
学生类别	全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/>																														
论文提交日期	2019	年	06 月																												

附录 B 硕士学位论文封面（英文内封）编排示例



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

Design and Research of Things Technology
The Energy Management System

By
Zeng Haijun

A Dissertation Submitted to
GuangDong Polytechnic Normal University
In partial fulfillment of the requirement
For the Master degree

May, 2015

论文题目（英文）字体：Times New Roman；
字号：三号。

模板中预留了两行供填写，同学请按照实际情况填写，如不够则增加行数，如多了，则删掉多余行数，但不得修改表格属性（行高 11mm 和列宽 175mm），文字居中排版。

除题目外的其他字字体：Times New Roman；
字号：小三号；文字居中排版。

附录 C 独创性声明和使用授权声明示例

广东技术师范大学学位论文独创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是我本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外，不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰写过的研究成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

本人愿意承担因本学位论文引发的一切相关责任。

学位论文作者签名：

年 月 日

广东技术师范大学学位论文使用授权声明

本学位论文作者及导师完全了解广东技术师范大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留和向有关部门、机构或单位送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。同意广东技术师范大学将本人的学位论文提交清华大学中国学术期刊（光盘版）电子杂志社全文出版和编入 CNKI《中国知识资源总库》，传播学位论文的全部或部分内容，并不收取包括文章著作权使用费在内的任何费用。

公开 保密（____年____月）（保密的学位论文在解密后适用本授权）。

若公开论文，此处不需要填写日期。

学位论文作者签名：

导师签名：

年 月

□ 本页标题：字体：黑体；字号：小二；居中排版，单倍行距，段前段后 0.5 行。
□ 本页内容：字体：宋体；字号：小四，首行缩进 2 字符，固定行距 22 磅，段前段后 0 行。
□ 此页可下载，签名必需手写或电子签名章。提交电子版时，此页须扫描件或使用电子签名章。

附录 D 中文题名页编排示例（学术学位硕士）

从随文附件中的“《中国图书馆图书分类法》（第五版）详表（中图分类号查询表）.xls”中查询，要求分类细分到不能再细分为止。字体：Times New Roman；字号：小四。默认左端对齐。

中图分类号 TP39
UDC 658.5

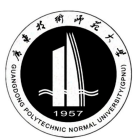
学校代码 10588
密 级 公开

学校代码为 10588

密级主要分为：内部、秘密、机密和公开，需要按照要求填写。普通论文填写密级填写“公开”。字体：宋体，字号：小四。默认左端对齐。

UDC（国际十进分类法）分类号查询网址：
<http://www.udcc.org/outline/outline.htm>，再选择中文。字体：Times New Roman；字号：小四。默认左端对齐。

字体：黑体；字号：一号。



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

硕士学位论文

基于物联网技术的校园电能管理系统

设计与研究

Design and Research of Things Technology Campus based on

The Energy Management System

须同时填写论文题目（中文）和论文题目（英文）。论文题目（中文）字体：黑体；字号：二号。

论文题目（英文）字体：Times New Roman；字号：小三。

模板中“论文题目（中、英文）填写处”共预留了四行供填写，同学请按照实际情况填写，如不够则增加行数，如多了，则删掉多余行数，但不得修改表格属性（行高 11mm 和列宽 175mm），文字（中、英文）居中排版。

作 者 曾海均
申请学位 理学
学科专业名称 系统理论
答辩委员会主席 陈潮填

导师姓名职称 肖政宏教授
所在学院 计算机学院
研究方向 计算机科学与技术
评 阅 人 陈 XX 教授、吴 XX 教授

2019 年 06

此栏直接填写信息即可，不得修改表格属性（已经设置了段落-首行缩进 1 字符）；不准使用空格。论文提交日期年份写 4 位数，月份写 2 位数。

附录 D 中文题名页编排示例（专业学位硕士）

从随文附件中的“《中国图书馆图书分类法》（第五版）详表（中图分类号查询表）.xls”中查询，要求分类细分到不能再细分为止。字体：Times New Roman；字号：小四。默认左端对齐。

学校代码为 10588

中图分类号 TP39
UDC 658.5

学校代码 10588
密 级 公开



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

密级主要分为：内部、秘密、机密和公开，需要按照要求填写。普通论文填写密级填写“公开”。字体：宋体，字号：小四。默认左端对齐。

硕士学位论文

UDC（国际十进分类法）分类号查询网址：
<http://www.udcc.org/outline/outline.htm>，再选择中文。字体：Times New Roman；字号：小四。默认左端对齐。

基于物联网技术的校园电能管理系统

设计与研究

Design and Research of Things Technology Campus based on

The Energy Management System

须同时填写论文题目(中文)和论文题目(英文)。论文题目(中文)字体：黑体；字号：二号。

论文题目(英文)字体：Times New Roman；字号：小三。

模板中“论文题目(中、英文)填写处”共预留了四行供填写，同学请按照实际情况填写，如不够则增加行数，如多了，则删掉多余行数，但不得修改表格属性（行高 11mm 和列宽 175mm），文字（中、英文）居中排版。

字体：黑体；字号：一号。

作 者 曾海均
申 请 学 位 教育硕士
专业学位类别 教育硕士
答辩委员会主席 陈潮填

导师姓名职称 肖政法教授
所在学院 计算机学院
领 域 职业技术教育（信息技术类）
评 阅 人 陈 XX 教授、吴 XX 教授

2019 年 06

此栏直接填写信息即可，不得修改表格属性（已经设置了段落-首行缩进 1 字符）；不准使用空格。论文提交日期年份写 4 位数，月份写 2 位数。

附录 E 中文摘要页编排示例

摘要

.....

.....。

.....

.....。

.....

.....。

关键词： (3-5);;;

分类号： (1-2);

摘要：黑体小二居中，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0.5 行；
 正文：宋体小四，行距固定值 22 磅；
 “摘要”、“关键词”、“分类号”等字加粗。
 英文字体：Times New Roman；字号和排版同中文摘要要求。

附录 F 英文摘要页编排示例

Abstract

.....
.....
.....
.....
.....
.....

英文字体: Times New Roman;
字号: title: 小三居中, 单倍行距,
段前 0.5 行, 段后 0.5 行;
正文: 小四, 行距固定值 22 磅;
“Abstract”、“Keywords”、
“Classification”等字加粗。

Keywords: (3-5);.....;.....;.....

Classification: (1-2)

附录 G 目录页示例

目录

中文摘要	I
英文摘要	II
序言或前言（如有）	III
目录页	V
1（第1章）引言（绪论）	1
1.1（第1章第1节）题名	1
2（第2章）题名	3
2.1（第2章第1节）题名	7
2.2（第2章第2节）题名	10
...	
5（第5章）结论	81
参考文献	83
附录 A	86
附录 B	88
插图和附表清单（如有）	89
缩写和附表清单（如有）	90
术语表（如有）	91
索引（如有）	92
致谢	94
攻读硕士学位期间取得的研究成果	95
学位论文数据集	96

目录标题：黑体小二居中，单倍行距，
段前 0.5 行，段后 0.5 行。
目录页中的其他各级标题：中文字体：
宋体小四号，西文字体：Times New
Roman，对齐方式：分散对齐；段前
段后 0 行，行距固定值 22 磅。
目录一般显示到二级标题，有需要的，
也可显示到三级标题

2 XXXX (章的标题)

一级标题：黑体三号，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0.5 行。段落对齐方式：左对齐。

XX
XXXXXXXXXXXX。

2.1 XXXXXXXX (节的标题)

二级标题：黑体小三号，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0.5 行。段落对齐方式：左对齐。

XX
XX
XXXXXXXXXXXX。

三级标题：黑体四号，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0.5 行。段落对齐方式：左对齐。

2.1.1 XXXX

XX
XXXXXXXXXXXX。

正文内容：宋体小四号，行距固定值 22 磅；英文用 Times New Roman，小四号。首行缩进 2 字符。

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.1.2 XXXXXXX

XX
XXXXXXXXXXXX。

.....
.....
.....
.....
.....
.....

附录 I 参考文献表示例

参考文献

采用顺序编码制。

标题：黑体小二号，居中，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0.5 行；

正文：中文字体宋体，西文字体 Times New Roman，宋体小四号，

行距固定值 22 磅。

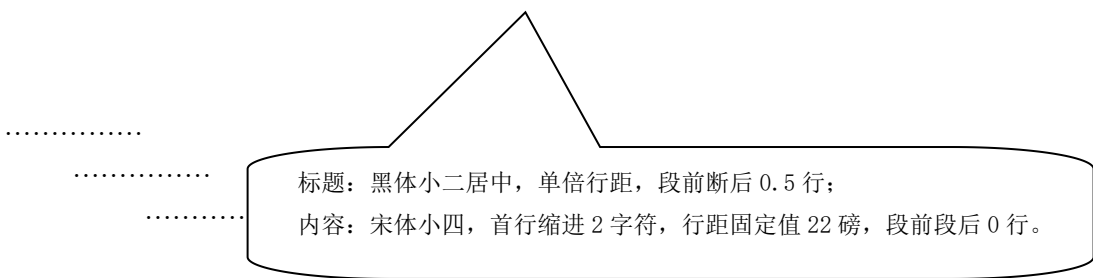
- [1] 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版社[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1998:2-3.
- [2] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998[1998-09-26].
<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>(Big5).
- [3] 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 44 卷. 北京: 人民出版社, 1982:505.
- [4] 李冰穆, 陈哲, 肖书海, 等. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000, 55(2):5-8.
- [5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 88105607.3[P].1989-07-26.
- [6] METCALF S W. The Tort Hall air emission study [C/OL]// The International Congress on Hazardous Waste, Anlanta Marquis Hotel, Atlants, Georgia, June 5-8, 1995: Impact on human and ecological health [1998-09-22]. <http://atsdrl.astdr.cdc.gov:8080/cong95.html>.

附录 J 致谢编排示例

致谢

XX
XX
XXXXXX。

XX
XX
XXXXXX。



附录 K 攻读硕士学位期间取得的研究成果示例

黑体小二号居中，单倍行距，段前 0.5 行段后 0.5 行；

攻读硕士学位期间取得的研究成果

黑体三号居左，单倍行距，段前 0.5 行，段后 0 行；

一、学术论文

1. XXX. XXXXXXXXXXXX 研究[J]. XXXX 学报, 2004 (1) : 53-55.
2. XXX. XXXXXXXXXXXX 分析[J]. XXXXXX 技术, 2005 (5) : 6-7.
-

格式: 参见“参考文献”格式;
内容: 中文字体宋体, 西文字体 Times New Roman, 小四号, 首行缩进 2 字符, 行距 22 磅;

二、获奖情况

1. XXX. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 研制. 广东省科技进步奖二等奖. 排名第 5;

三、研究项目

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 项目, 国家自然科学基金, 项目编号: xxxxxxx, 参加人员;

附录 L 学位论文数据集表

学位论文数据集表

标题：黑体小二号居中，单倍行距，段前段后 0.5 行。
内容：中文字体宋体，西文字体 Times New Roman，小四号。
部分内容可适当调小字号

关键词*	
密级*	
中图分类号*	
UDC	
论文资助	
学位授予单位名称*	广东技术师范大学
学位授予单位代码*	10588
学位类别*	法学硕士/教育学硕士/文学硕士/工学硕士 教育硕士/工程硕士/会计硕士
学位级别*	硕士
论文题名*	
并列题名	
论文语种*	
作者姓名*	
学号*	
培养单位名称*	广东技术师范大学
培养单位代码*	10588
培养单位地址	广州市中山大道西 293 号
邮编	510665
学科专业*	
研究方向*	
学制*	
学位授予年*	
论文提交日期*	
导师姓名*	
导师职称*	
评阅人	
答辩委员会主席*	
答辩委员会成员	
电子版论文提交格式	文本 (✓) 图像 () 视频 () 音频 () 多媒体 () 其他 () 推荐格式: word/pdf
论文总页数*	

注：“*”为必填数据，为 22 项。