



上海中醫藥大學
Shanghai University of Traditional Chinese Medicine

研究生学位论文写作指南

上海中医药大学研究生院

二〇二一年十二月

前 言

研究生学位论文是研究生在攻读学位期间独立完成的研究成果，作为提出申请授予相应学位时评审、衡量能否达到相应学位水平的重要依据。学位论文不仅反映研究生掌握学科专业的基础理论和专门知识的情况，还应体现研究生所学研究领域，特别是研究方向的新进展、新见解和创新性成果。

学位论文的撰写过程体现了研究生的学术水平、科学精神和学术规范。如果只注重研究内容和研究结果的表达，忽视了论文的写作规范，则会影响学位论文的质量。

2014年，国务院学位委员会、教育部印发了《博士硕士学位论文抽检办法》，学校也逐步构建了学位论文双盲评议机制。为便于研究生撰写学位论文，规范学位论文的写作格式，研究生院依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》（GB/T7713-1987）、《参考文献著录规则》GB/T 7714-2015、《学位论文编写规则》（GB/T7713.1-2006），现编写《上海中医药大学研究生学位论文写作指南》（以下简称《写作指南》），供研究生参考使用。

由于我们水平有限，《写作指南》中可能会存在错误，欢迎全校师生对《写作指南》中存在的不足和错误提出宝贵意见。

上海中医药大学 研究生院

2021年12月

目 录

第 1 章 研究生学位论文写作格式基本要求	1
1.1 封面	1
1.1.1 论文题目	1
1.1.2 作者及指导教师信息	1
1.1.3 申请学位、学科专业名称及专业代码	1
1.1.4 答辩日期	1
1.1.5 论文打印日期	1
1.1.6 其他	1
1.2 声明页	2
1.3 学位论文指导小组、论文评阅人和论文答辩委员会名单	2
1.4 目录	2
1.5 符号与缩略语对照表（不需要的可不列此部分）	3
1.6 摘要	3
1.6.1 中文摘要	4
1.6.2 英文摘要	4
1.7 正文	4
1.7.1 标题	5
1.7.2 段落文字	5
1.7.3 量和单位	5
1.7.4 有关图表和表达式	6
1.8 参考文献	8
1.8.1 著录项目与著录格式	8
1.8.2 顺序编码制	11
1.8.3 格式要求	12
1.9 致谢	12
1.10 附录	12
第 2 章 页面设置与打印装订要求	14
2.1 页面设置	14
2.2 装订顺序	14

第 1 章 研究生学位论文写作格式基本要求

1.1 封面

学位论文应采用学校指定的统一封面。封面上包括论文题目（中英文）、作者姓名及学号、指导教师姓名及职称、申请学位、学科专业名称及专业代码、论文答辩日期等信息。（学位论文封面样板见附件 1）

纸张要求：150g 白色 双胶纸彩打

1.1.1 论文题目

题目应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一目了然，一般不宜超过 30 个汉字（符）。字体采用一号黑体字，1.25 倍行距，居中。

如题目内容层次很多，难以简化时，可采用题名和副题名相结合的方法，其中副题名起补充、阐明题名的作用，两者之间用破折号间隔。一行写不完可以分两行填写，断行应合理，应保持术语、词义的连贯（连续）。

论文题目应有中英文对照。

1.1.2 作者及指导教师信息

作者信息包括作者姓名及学号。

指导教师是指学籍管理系统中的导师姓名，后加上“（副）教授”、“（副）研究员”、“（副）主任医师”等职称。若指导教师多于一人，则分行署名。

1.1.3 申请学位、学科专业名称及专业代码

申请学位、学科专业名称及专业代码应使用标准的专业名称，不得随意增减字。

我校拥有的硕士、博士学位授权学科及专业、专业代码见附件 2。

1.1.4 答辩日期

通过论文答辩的具体时间，包括年月日，如“2021 年 5 月 10 日”。

1.1.5 论文打印日期

封面最下面的日期填写论文打印日期。用汉字表述，如“二〇二一年六月”或“二〇二一年十二月”，不用阿拉伯数字。

1.1.6 其他

封面上除“论文题目”外，其余均使用三号字，汉字用仿宋体，英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体。

1.2 声明页

包括独创性声明和学位论文版权使用授权声明，为全校统一格式、内容。可至学位论文管理系统“答辩材料”中下载使用。电子版不签字，装订版要签字，应签署学位论文作者和导师的姓名，并注明日期。一旦发现伪造签名者，取消本次学位申请。（见附件3）

1.3 学位论文指导小组、论文评阅人和论文答辩委员会名单

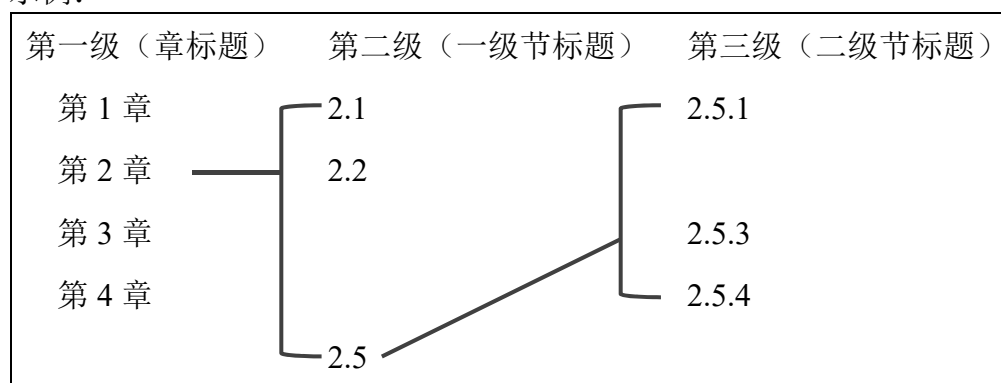
列出学位论文指导小组、论文评阅人和论文答辩委员会成员的姓名、职称、工作单位，并注明指导小组组长、论文答辩委员会主任或委员等情况。（见附件4）

1.4 目录

目录是论文的提纲，也是按顺序排列论文各组成部分章、节序号和标题，并注明页码。目录内容从第1章开始，列至二级节标题（如1.2.5）。章、节的划分建议参照CY/T35-2001（科技文献的章节编号方法）。

备注：文献类论文的目录可按“章、节”，研究类论文目录可按“部分”。

示例：



目录中的章标题行采用黑体小四号字，固定行距 20 磅，段前空 6 磅，段后 0 磅；其他内容采用宋体小四号字，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。

目录中的章标题行居左书写，一级节标题行缩进 1 个汉字符，二级节标题行缩进 2 个汉字符。

表1 篇章节层次名称编号及其引用示例

类型	名称	编号	正文中引用示例
		0 绪论	
向上扩充类型	篇	第1篇	
基本类型 第1级	章	1	……按第1章……
第2级	节	1.1	……参见1.1节……
第3级	节	1.1.1	
第4级	节	1.1.1.1	……见1.1.1.1节……
向下扩充类型	条	1.	
	款	1)	
	项	(1)	
	段	①	……在1.1.1.1中1条1款1项1段……

1.5 符号与缩略语对照表（不需要的可不列此部分）

如果学位论文使用大量的符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编制“符号与缩略语对照表”，应包括缩略语、英文全称、中文全称。对照表排序方法：按缩略语排序，先拉丁字母大写、小写，再希腊字母大写、小写。如表2所示：

表2 符号与缩略语对照表的排列顺序

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
II	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	Z
III	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω		
IV	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω		

注：I：拉丁字母大写；II：拉丁字母小写；III：希腊字母大写；IV：希腊字母小写。

如果上述符号和缩略词数量不多，可不专门设列，在论文中说明即可。

表格内容采用小四号字，汉字用宋体，英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体，左对齐。行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。

1.6 摘要

摘要是论文内容的总结概括，应突出学位论文的创造性成果或新见解，简明扼

要地阐述学位论文研究的目的、方法、结果和结论。一篇学位论文应形成一份摘要。

1.6.1 中文摘要

中文摘要由上而下应包括中文论文题目、“摘要”、摘要内容和关键词。

论文题目、“摘要”，用黑体三号字，加粗，居中，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。摘要内容用小四号宋体字书写，两端对齐。

摘要内容一般按“目的、方法、结果、结论”4 方面表述，语言力求精炼准确，一般不超过 800 汉字（符）；论文摘要不宜出现图片、表格或其他插图材料。

关键词是从论文的题名、提要和正文中选取出来的，对表述论文的中心内容有实质意义的词汇。应有 3~5 个（按重要程度排序，与学位授予信息平台上报保持一致），可参考国家标准《汉语主题词表》、《中医药学主题词表》。关键词放在摘要内容后，另起一行撰写，每个关键词之间用分号间隔。

1.6.2 英文摘要

英文摘要内容应与中文摘要内容一致。英文摘要论文题目中实词的第一个字母必须大写，虚词全部小写；每一段落顶格打印，段落之间空一行。

英文摘要部分的论文题目、“Abstract”，用 Arial 体三号字，加粗，居中，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。摘要内容用小四号 Times New Roman 字体，两端对齐，标点符号用英文标点符号。“Key Words”与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔。

论文摘要的中文版与英文版文字内容要对应，都采用双面打印。

1.7 正文

正文是学位论文的核心部分。内容应包括：第 1 章 引言（或前言、序言、导论等），第 2 章，……，第 n 章 结论与展望，创新点（博士论文必备）。

由于研究工作涉及的学科、领域、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有较大的差异，可根据其特点，采用不同的写作方式。

引言或前言：为学位论文正文的开始，应充分说明选题的研究背景、研究目的、课题的理论意义和实际价值、相关领域前人所做的工作和研究空白，以及理论依据和实验基础，预期的结果等。

各具体章节：是论文主体部分，内容必须实事求是、客观真实、层次分明、合乎逻辑，简练可读。一般由标题、文字叙述、图、表、公式等构成。实验研究包括材料与方法、结果（图表）、讨论；临床研究包括临床资料、治疗方法、结果（图

表)、讨论;文献研究或理论研究等可因材施教。论文的论点、论据和观点应力求准确严谨,客观清晰,合乎逻辑。

结论:是学位论文总体的结论,应精炼、准确、完整。着重阐述作者研究的创造性成果及其在本研究领域中的意义。正文的结论和摘要的结论应保持一致。

如对研究的内容需要进一步提出尚待讨论的问题或后续工作的建议等,可在结论部分之后,另起段落撰写工作展望。

1.7.1 标题

标题要重点突出,简明扼要,格式如下:

- 各章标题,例如:“第1章 引言”。

章序号采用阿拉伯数字,章序号与标题名之间空一个汉字符,采用黑体三号字,居中,单倍行距,段前空 24 磅,段后空 18 磅。声明,目录,符号与缩略语对照表,论文摘要,参考文献,致谢,附录,个人简历、在学期间表达的学术成果等部分的标题与章标题属于同一等级,也使用上述格式;英文摘要部分的标题“Abstract”采用 Arial 体三号字加粗。

- 一级节标题,例如:“2.2 实验方法”。

节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。

- 二级节标题,例如:“2.2.4 不同生命周期内给药对线虫寿命的影响”。采用黑体 13pt 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

- 三级节标题,例如:“2.2.6.1 诺米林对线虫吞咽能力的影响”。

采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。一般情况下,不建议使用三级节标题。

1.7.2 段落文字

采用小四号(12pt)字,汉字用宋体,英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体,两端对齐书写,段落首行左缩进 2 个汉字符。行距为固定值 20 磅(段落中有数学、物理和化学式时,可根据表达需要设置该段的行距),段前空 0 磅,段后空 0 磅。

1.7.3 量和单位

量及其单位所使用的符号应符合国家标准《国际单位制及其应用》(GB 3100-1993)、《有关量、单位和符号的一般原则》(GB/T 3101-1993)的规定。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,不得两种混用。

1.7.4 有关图表和表达式

研究结果有具体数据的，应以“表”来说明，编排采用“三线式”，不能仅以“图”代替。

图、表和表达式按章编号，用两个阿拉伯数字表示，前一数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两个数字间用半角横线“-”或小数点“.”连接。例如“图 2-1”或“图 2.1”，“表 5-6”或“表 5.6”，“式（1-2）”或“式（1.2）”等等。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。

● 图

图应精选，具有自明性，切忌与表及文字表述重复。图应清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

图号与图题，例如：“图 2.1 1901-2011 年西北地区年平均气温分布”。图号与图题应置于图的下方，采用宋体 11pt 字，居中，单倍行距，段前空 6 磅，段后空 12 磅，图号与图题文字之间空一个汉字符宽度。

图中标注的文字采用 9~10.5pt，以能够清晰阅读为标准。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。

如果一个图由两个或两个以上分图组成时，各分图分别以(a)、(b)、(c)……作为图序，并须有分图名。

如需英文图名，应中英文对照，英文图序与图名另起一行放中文下方。英文序号和内容应和中文一致，如“Fig 2.1 Distribution of annual mean temperature Northwest China from 1901 to 2011”。

● 表

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排。表应有自明性。因测试项目繁多（如临床研究、流行病学研究的人口学基线资料等），也可适当调整行、列的内容。

表中参数应标明量和单位的符号。为使表格简洁易读，均采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用其他格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为 1.5 磅；第三条线为单直线，线粗为 1 磅。表单元格中的文字采用 11pt 宋体字，单倍行距，段前空 3 磅，段后空 3 磅。

示例:

表 3 非浸润性膀胱癌不同中医证型患者生存质量评分比较($\bar{x}\pm s$, 分)

证型	n	乏力	疼痛	呼吸困难	失眠	食欲丧失	便秘	排尿症状	肠道症状
瘀毒蕴结型	144	64.4±22.7	69.7±23.4*	5.9±15.3	44.3±24.5	40.9±27.6	55.5±18.3*	52.9±19.6*	39.5±18.8*
湿热下注型	149	64.3±23.5	57.6±21.3#	5.8±15.8	45.1±23.4	42.7±25.1	23.4±8.1	68.8±16.7#	58.4±18.3#
脾肾两虚型	18	67.5±22.8	52.8±20.7*#	6.4±15.2	45.6±22.9	57.5±23.4*#	47.9±22.5*#	46.2±16.5*#	47.1±17.9*#
肝肾阴虚型	44	63.1±24.6	55.9±22.5#	6.2±15.8	47.2±26.7	42.4±32.1	59.4±20.8	50.7±19.4*	38.6±19.2*
无证可辨/其他证型	31	43.0±22.8*#	40.4±23.4*#	6.1±15.8	43.3±24.5	41.1±23.5	39.1±24.7*#	41.5±18.6*#	36.7±15.0*#

证型	n	经济困难	躯体功能	认知功能	情绪功能	社会功能	总体健康状况	对将来担心	性生活质量
瘀毒蕴结型	144	57.6±31.5	60.1±18.4	78.3±20.1	41.7±24.6	35.4±22.7	21.6±14.3	51.6±10.3	7.5±16.6
湿热下注型	149	53.4±27.3	57.5±18.0	78.6±21.7	39.8±17.4	39.1±19.9	23.4±8.1	50.7±12.1	6.8±13.4
脾肾两虚型	18	52.1±28.8	58.2±18.1	79.4±21.3	38.4±17.2	32.5±21.0*#	19.5±8.5*	51.5±11.8	6.6±16.2
肝肾阴虚型	44	58.4±32.3	56.0±19.5	79.1±21.2	42.2±24.5	36.6±23.8	24.9±13.4	50.4±11.6	4.9±11.5*#
无证可辨/其他证型	31	56.4±31.3	65.3±18.2*#	77.5±24.8	47.5±15.3*#	40.8±24.3	40.3±6.5*#	52.9±15.3	6.8±15.8

注:与湿热下注型比较,* P<0.05;与瘀毒蕴结型比较,# P<0.05。

Table 2 Treatment and the prognosis of recurrence breast cancer patients

Index	TNBC (%)	Non-TNBC(%)	χ^2	P
Surgery type				
Total mastectomy	392(86.15)	2303(85.74)		
Breast conserving surgery	52(11.43)	289(10.76)	1.531	0.465
No surgery / unknown	11(2.42)	94(3.50)		
Neoadjuvant chemotherapy				
No	330(72.53)	2067(76.95)		
Yes	110(24.18)	553(20.59)	4.435	0.109
Unknown	15(3.30)	66(2.46)		
Adjuvant radiotherapy				
No	232(50.99)	1462(54.43)		
Yes	208(45.71)	1116(41.55)	2.977	0.226
Unknown	15(3.30)	108(4.02)		
Adjuvant chemotherapy				
No	25(5.49)	230(8.56)		
Yes	422(92.75)	2359(87.83)	9.574	0.008
Unknown	8(1.76)	97(3.61)		
DFS(months)				
≤24	268(58.90)	1096(40.80)	51.867	<0.001
>24	187(41.10)	1590(59.20)		
Type of recurrence				
Distant metastasis	357(78.46)	2112(78.63)		
Local recurrence	89(19.56)	486(18.09)	2.582	0.275
Unknown	9(1.98)	88(3.28)		
Liver metastasis				
Yes	71(15.60)	562(20.92)		
No	384(84.40)	2117(78.82)	8.169	0.017
Unknown	0	7(0.26)		
Lung metastasis				
Yes	161(35.38)	794(29.56)		
No	294(64.62)	1885(70.18)	7.262	0.026
Unknown	0	7(0.26)		
Bone metastasis				
Yes	129(28.35)	1041(38.76)		
No	326(71.65)	1638(60.98)	19.573	<0.001
Unknown	0	7(0.26)		
Brain metastases				
Yes	17(3.74)	84(3.13)		
No	438(96.26)	2595(96.61)	1.639	0.441
Unknown	0	7(0.26)		

表 1 两组患者临床资料比较 [例 (%)] $\bar{x}\pm s$

临床资料	异丙托溴铵组 (96例)	安慰剂组 (94例)	整体人群 (190例)
性别			
男	83 (86.5)	85 (90.4)	168 (88.4)
女	13 (13.5)	9 (9.6)	22 (11.6)
年龄(岁)	63.4±6.5	62.4±6.4	62.9±6.5
年龄≥60岁	67 (69.8)	65 (69.1)	132 (69.5)
急性支气管扩张剂反应性			
是	13 (13.5)	13 (13.8)	26 (13.7)
否	83 (86.5)	81 (86.2)	164 (86.3)
身高 (cm)	165.90±7.30	168.60±7.90	167.20±7.70
体重 (kg)	61.80±11.58	64.07±11.66	62.93±11.65
体重指数 (kg/m ²)	22.38±3.42	22.50±3.51	22.44±3.46
吸烟状况			
从不吸烟	15 (15.6)	6 (6.4)	21 (11.1)
以前吸烟	55 (57.3)	54 (57.4)	109 (57.4)
目前吸烟	26 (27.1)	34 (36.2)	60 (31.6)
饮酒史			
不饮酒者	60 (62.5)	54 (57.4)	114 (60.0)
饮酒者	36 (37.5)	40 (42.6)	76 (40.0)

表号与表题, 例如: “表 4.1 植被功能类型及编号”。表号与表题应置于表的上方, 采用 11pt 宋体字, 居中, 单倍行距, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅, 表号与表题文字之间空一个汉字符。

当表格较大, 不能在一页内打印时, 可以“续表”的形式另页打印, 格式同前, 只需在每页表序前加“续”字即可, 例如“续表 4.1 植被功能类型及编号”; 或者在表题(可省略)后加“(续)”, 例如“表 4.1 植被功能类型及编号(续)”

“表 4.1 (续)” 。续表均应重复表头。

若在表下方注明资料来源,则此部分用宋体五号字,单倍行距,段前空 6 磅,段后空 12 磅。需要续表时,资料来源注明在续表之下。

如需英文表名,应中英文对照,英文表序与表名另起一行放中文下方。英文序号和内容应和中文一致,如“Table 4.1 Plant Function Type (PFT) and number”。

● 表达式

表达式主要是指数字表达式,例如数学、物理、化学式等,也包括文字表达式。表达式采用与正文相同的字号居中书写,或另起一段空两个汉字符书写,一旦采用了上述两种格式中的一种,全文都要使用同一种格式。表达式应有序号,序号用括号括起置于表达式右边行末,序号与表达式之间不加任何连线。

表达式行的行距为单倍行距,段前段后各空 6 磅。当表达式不是独立成行书写时,有表达式的段落的行距为单倍行距,段前段后各空 3 磅。

1.8 参考文献

参考文献是论文中用到的直接引语(数据、公式、理论、观点等)或间接引语以及作者曾经阅读过的相关文献信息资源,是论文的必要组成部分。学位论文撰写应本着严谨求实的科学态度,注意引用权威和最新文献。参考文献的著录应符合国家有关标准《参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015)。

参考文献集中著录于正文之后,不得分章节著录。属于外文文献的,直接使用外文著录,不必译成中文。

1.8.1 著录项目与著录格式

几种主要类型的参考文献(专著、专著中的析出文献、连续出版物、连续出版物中的析出文献、专利文献、电子资源等)的著录项目与格式要求如下:

● 专著

是以单行本或多卷册(在限定的期限内出齐)形式出版的印刷型或非印刷型出版物。包括普通图书、古籍、学位论文、会议文集、汇编、标准、报告、多卷书、丛书等。其著录格式为:

[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标识].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.数字对象唯一标识符.

示例如下:

[1] 陈登原.国史旧闻:第 1 卷[M].北京:中华书局,2000:29.

- [2] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献:GB/T 25100-2001[S]. 北京: 中国标准出版社,2010:2-3.
- [3] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [4] 哈里森,沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012:235-236.
- [5] 中国第一历史档案馆. 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.

● 连续出版物

是一种载有年卷期号或年月日顺序号, 并计划无限期连续出版发行的印刷或非印刷形式的出版物, 包括以各种载体形式出版的期刊、报纸等。其著录格式为:

[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标识]. 年, 卷(期)-年, 卷(期). 出版地:出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例如下:

- [1] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984-.
- [2] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
- [3] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

● 析出文献

是从整个信息资源中析出的具有独立篇名的文献。其著录格式为:

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/文献载体标识]. 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. 数字对象唯一标识符.

示例如下:

- [1] 周易外传: 卷 5[M]//王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社, 2011:1109.
- [2] Weinstein L, Swertz M N. Pathogenic properties of invading micro- organism[M] // Sodeman W A, Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974:745-772.

- [3] 贾东琴,柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]// 中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011:45-52.

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/文献载体标识]. 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. 数字对象唯一标识符.

示例如下:

- [1] 袁训来, 陈哲, 肖书海, 等. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源的早期演化的新窗口[J]. 科学通报, 2012, 55(34):3219.
- [2] 李炳穆. 韩国图书馆法[J/OL]. 图书馆情报工作, 2008, 52(6):6-12[2013-10-25]. <http://www.docin.com/p-400265742.html>.
- [3] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12(2)[2013-03-20].http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm.

● 专利文献

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名:专利号[文献类型标志/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例如下:

- [1] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.
- [2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2 [P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

● 电子资源

是以数字方式将图、文、声、像等信息存储在磁、光、电介质上, 通过计算机、网络或相关设备使用的记录有知识内容或艺术内容的信息资源, 包括电子公告、电子图书、电子期刊、数据库等。

凡属电子专著、电子连续出版物、电子专著中的析出文献、电子连续出版物中的析出文献以及电子专利的著录格式分别按上述有关规则处理, 除此之外的电子资源的著录格式如下:

[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:引文页码(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.
数字对象唯一标识符.

示例如下:

- [1] 中国互联网络信息中心. 第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL].
(2012-01-16)[2013-03-26].<http://www.cnnic.net/cn/hlwfzyj/hlwzxbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.
- [2] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation
[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.

著录责任者的注意事项:

1. 责任者为 3 人以下时全部著录, 3 人以上可只著录前 3 人, 后加“等”, 外文用“, et al”。责任者之间用“,”分隔。
2. 欧美著者的名可缩写, 并省略缩写点, 姓可用全大写; 如用中文译名, 可以只著录其姓。例如:

Einstein A 或 EINSTEIN A (原题: Albert Einstein), 韦杰 (原题: 伏尔特·韦杰);

3. 中国著者姓名的汉语拼音的拼写执行《汉语拼音正词法基本规则》(GB/T 16159-2012)的规定。姓在前, 名在后; 复姓连写; 双姓中间加连接号; 姓和名的首字母分别大写, 双姓两个字首字母都大写。例如: Zheng Guangmei (郑光美)、Zhuge Kongming (诸葛孔明)、Zhang-Wang Shufang (张王淑芳)。

1.8.2 顺序编码制

参考文献的标注方式和参考文献表列法采用“顺序编码制”。

● 参考文献在正文中的标注法

1. 按正文中引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码, 并将序号置于方括号“[]”中。

2. 同一处引用多篇文献时, 将各篇文献的序号在方括号中全部列出, 各序号间用逗号“,”。如遇连续序号, 可标注起讫序号, 用短横线“-”连接。例如:

张三^[1]指出……, 李四^[2-3]认为……, 形成了多种数学模型^[7, 9, 11-13]。

3. 同一文献在论著中被引用多次, 只编 1 个序号, 引文页码放在“[]”外, 文献表中不再重复著录页码。例如:

张中国等^{[4]¹⁵⁻¹⁷}……, 张中国等^{[4]⁵⁵}认为……。

● 参考文献表

1. 各篇文献要按正文部分标注的序号依次列出, 文献表中的序号与正文中标

注的文献顺序号要一一对应。

2. 每条文献的序号要加方括号“[]”，采用悬挂格式，将序号悬挂在外。

1.8.3 格式要求

“参考文献”四个字与章标题格式相同。参考文献列出的内容用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，行距采用固定值 16 磅，段前空 3 磅，段后空 0 磅，标点符号用半角符号。

每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

1.9 致谢

是学位论文极其重要的内容。主要是感谢导师和对完成论文工作有直接贡献的、提供帮助和支持的个人和单位的文字记载。应朴实诚恳、实事求是。

一般致谢的对象有：

1. 指导或协助指导完成论文的导师和指导小组成员；
2. 国家自然科学基金、资助研究工作的基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；
3. 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；
4. 在研究工作中提出建议和提供帮助的人，可包括论文评阅人、论文答辩委员会专家等；
5. 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；
6. 其他应感谢的组织和个人。

1.10 附录

附录是对学位论文主体的补充内容，内容与论文密切相关、但编入正文会影响整篇论文的条理性和逻辑性的资料汇编，如程序说明和程序全文、关键调查问卷或方案、知情同意书、临床病历报告等。

附录的格式与正文相同，并依顺序用大写字母 A, B, C, ……编序号，如附录 A, 附录 B, 附录 C, ……。只有一个附录时也要编序号，即附录 A。每个附录应有标题。

附录序号与附录标题之间空一个汉字符。例如：“附录 A 文献综述”。

附录中的图、表、表达式、参考文献等另行编序号，与正文分开，一律用阿拉

伯数字编码，但在数码前冠以附录的序号，例如“图 A.1”，“表 B.2”，“式（C-3）”等。

- 附录中应包括：文献综述、个人简历、在学期间已取得的学术成果等。

个人简历包括出生年月日、获得学士、硕士学位的学校、时间等；

在学期间已取得的学术成果包括已经发表（或录用）的学术论文、高水平会议论文、获得专利或获奖情况等。论文列表要求同参考文献列表格式；获得专利请注明专利名称、作者、专利号；奖项请注明获奖名称、颁奖部门、获奖时间及个人在获奖者中的名次。

第 2 章 页面设置与打印装订要求

2.1 页面设置

纸张大小：标准 A4（21.0cm×29.7cm）尺寸，70 克以上、80 克以下。

页边距设置：上边距：2.8cm；下边距：2.5cm；左边距：3.5cm；右边距：2.5cm；
装订线：0cm。页眉距边界：2 厘米，页脚距边界：1.5 厘米。

除中、英文封面、声明页、名单页采用单面印刷，其余均双面打印。



2.2 装订顺序

研究生学位论文的装订顺序如下：

- 封面
- 声明页（含独创性声明和学位论文版权使用授权书）
- 学位论文指导小组、论文评阅人和论文答辩委员会名单
- 目录
- 摘要（含 Abstract）
- 符号与缩略语对照表（非必备）
- 正文（第 1 章 引言，第 2 章，……，第□章 结论与展望，创新点）
- 参考文献
- 致谢
- 附录（含文献综述、个人简历、在学期间取得的学术成果）

以上各项各自独立成为一部分，每部分从新的一页开始。

学位论文一律在左侧装订。书脊上应印上论文题名（如题名过长，应印成双列）、
年份、姓名和学号。