

北京协和医学院 研究生学位论文写作规范

北京协和医学院研究生院 2025 年 7 月

目 录

引言	1
第1章 学位论文的结构及要求	2
1.1 学位论文的基本结构	2
1.2 封面与首页	2
1.3 独创性声明和学位论文版权使用授权书	4
1.4 摘要与关键词	4
1.5 目录	5
1.6 图表清单及缩略词对照表	5
1.7 正文	5
1.7.1 引言(绪论)	5
1.7.2 论文主体	6
1.7.3 研究结论与展望	6
1.8 参考文献	7
1.9 附录	7
1.10 致谢	7
1.11 攻读学位期间取得的学术成果与奖励	
第2章 学位论文的撰写要求	8
2.1 学位论文的基本要求	8
2.2 学位论文撰写的语言要求	8
2.3 学位论文原创性要求	9
2.4 学位论文创新性要求	9
2.5 学位论文的字数要求	9
2.6 标点符号和数字	10
2.7 页眉和页码	10
2.8 论文正文	10
2.8.1 章节及各章标题	10
2.8.2 序号	10
2.8.3 名词和术语	11
2.8.4 量和单位	11
2.8.5 图	11
2.8.6 表	12
第 3 章 学位论文的格式要求	14

	3.1 纸张要求和页面设置	. 14
	3.2 封面与首页	.14
	3.3 摘要和关键词	.15
	3.4 目录	.15
	3.5 正文标题与正文内容	.16
	3.6 图表	. 17
	3.7 表达式(公式)	.18
	3.8 参考文献	. 18
	3.9 其他	.19
	3.10 印刷及装订	.19
附件 1	参考文献要求及示例	
附件 2	学位论文封面样例	
附件 3	学位论文书脊样例	
附件 4	学位论文首页样例	
附件 5	独创性声明和学位论文版权使用授权书	
附件 6	学术论文内页参考格式	

引言

学位论文是研究生综合运用所学知识,针对本领域中存在的关键科学问题和尚未解决的疑难问题,运用科学方法,通过提出问题、分析问题和解决问题形成系统深入、科学完整的研究成果。学位论文是研究生科研工作成果的集中体现,是评判研究生学术水平及学位评定的主要依据,是研究生攻读学位期间在指导教师(小组)指导下独立完成的创新成果的完整呈现。学位论文是科研领域重要的文献资料,学校图书馆、国家图书馆将作为学术资料长期保存,供同行学者、后续研究者查阅和参考。因此,学位论文应文字准确,语言通顺,数据可靠,表述清晰,图、表、公式、单位等符合规范要求。

为提高研究生学位论文的撰写质量,促进学位论文在内容和格式上的规范化,根据中华人民共和国国家标准《学位论文编写规则》(GB/T7713.1-2006)、《学术论文编写规则》(GB/T7713.2-2022)、《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)等文件的规定,参考国内其他高校关于学位论文的撰写规范要求,结合我校实际,制定《北京协和医学院研究生学位论文写作规范》,供我校研究生在撰写学位论文时参考。

本规范自2025年9月开始实施。

第1章 学位论文的结构及要求

1.1 学位论文的基本结构

学位论文一般应由以下几部分组成,依次为:

- (1) 封面
- (2) 首页
- (3) 独创性声明和学位论文版权使用授权书
- (4) 中文摘要与关键词
- (5) 英文摘要与关键词
- (6) 目录
- (7) 图表清单及缩略词对照表(如有)
- (8) 正文
- (9) 参考文献
- (10) 附录(如有)
- (11) 致谢
- (12) 攻读学位期间取得的学术成果与奖励

1.2 封面与首页

封面使用研究生院下发的封面纸,博士论文封面为浅黄色,硕士论文封面为浅绿色。

封面按附件2规定的统一格式模板制作,内容包括:学校名称、博士/硕士学位论文、论文题目、作者姓名、指导教师、完成日期。

学位论文须在封面纸上按附件3格式打印书脊,硕士论文可不打

印书脊。

首页按附件 4 规定的统一格式模板制作,内容包括:学校代码、密级、博士/硕士学位论文、论文题目、作者姓名、学号、培养单位、指导教师、导师小组、学科专业、研究方向、完成日期。

封面与首页中各项内容具体要求如下:

- (1) 学校代码: 10023
- (2) 密级

涉密论文须注明论文密级和保密年限,公开论文不标注密级,可 删除此行。具体参见学校涉密论文相关要求。

(3) 博士/硕士学位论文

专业学位论文,须在论文首页"博士/硕士学位论文"下注明"专业学位"字样。

(4) 论文题目

应简明扼要地概括和反映整个论文的核心内容,一般不宜超过30个汉字(符),必要时可加副标题。题目中应尽量避免使用缩略词、首字母缩写词、字符、代号和公式等。

- (5) 姓名
- (6) 学号
- (7) 培养单位

填写就读所院的全称, 所院名称前面不写"北京协和医学院"或 "中国医学科学院"。

- (8) 指导教师
- (9) 导师组成员名单(如有)

如无,可删除此行。学位论文在导师小组的指导下完成的,应注明导师小组成员相应信息。

(10) 学科专业

填写攻读学位的二级学科或专业学位类别/领域全称,学科名称以 国务院学位委员会批准的学科专业目录中的学科(专业)名称为准, 须与学籍信息一致,不可用简写。

(11) 研究方向(如有)

如无,可删除此行。设置专业领域的专业学位类别填写相应专业领域名称。

(12) 完成日期

填写论文提交学位授予单位的年月。一般夏季申请学位的论文标注 6月,冬季申请学位的论文标注 12月。如:2025年6月,2025年12月。

1.3 独创性声明和学位论文版权使用授权书

具体内容参见附件 5, 论文作者和指导教师均须本人手写签字。

1.4 摘要与关键词

论文摘要包括中文摘要和英文摘要(Abstract)两部分。摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述,应简短说明本论文的目的、内容、方法、成果和结论。应突出具有创新性的成果与见解。博士论文中文摘要在1500字左右,硕士论文中文摘要在1000字左右。

摘要下方应列 3-5 个关键词。关键词要有检索意义,应体现论文的主要内容,词组符合学术规范。

英文题目、摘要、关键词须与其中文相对应。

1.5 目录

目录既是论文的提纲,也是论文组成部分的小标题。目录由章节序号、标题名称和页码组成。目录应包括从第1章(或引言)到结尾的全部内容,不包括中英文摘要,仅显示三级。

1.6 图表清单及缩略词对照表(如有)

论文中如图表较多,可以分别列出清单置于目录之后,正文之前。 图(表)清单应有序号、图(表)题和页码。

论文中如果使用了大量的符号、标志、缩略词、专门计量单位、 自定义名词和术语等,应编写"主要符号对照表"或"主要缩略词对 照表",置于图表清单之后,正文之前。如符号、缩略词数量不多, 可不设此部分,在论文中出现时随即加以说明即可。

1.7 正文

正文包含引言(绪论)、论文主体、研究结论与展望等部分。应包括论文研究问题的提出、选题背景及意义、国内外研究综述、研究方法、研究内容、研究结论与讨论等内容。

1.7.1 引言(绪论)

引言(绪论)应包含问题的提出、选题背景及意义、国内外研究 综述、研究方法、论文结构安排。

问题的提出:要清晰地阐述所要研究的问题"是什么"。

选题背景及意义:论述清楚为什么选择这个题目来研究,即阐述该研究对学科发展的贡献、对国计民生的理论与现实意义等。

国内外研究综述:对本研究主题范围内的研究进行详尽的综合述评,"述"的同时一定要有"评",指出现有研究状态,仍存在哪些尚待解决的问题,讲出自己的研究有哪些探索性内容。按照发表格式撰写的独立成篇的综述应放在附录中。

研究方法: 讲清论文所使用的主要理论和学术研究方法。 论文结构安排: 介绍本论文的基本思路、写作结构安排。

1.7.2 论文主体

论文主体是正文的核心部分,占主要篇幅,依据学科专业特点和 选题情况,可以有不同的写作方式,可以按照章与节的结构表述。须 言之成理,论据可靠,实事求是,客观诚实,准确完备,合乎逻辑, 层次分明,简明可读,严格遵循本学科国际通行的学术规范。

本部分是论文作者的研究内容,不能将他人研究成果不加区分地掺杂其中。各章节之间要存在有机联系,内容组织上要符合逻辑顺序。

1.7.3 研究结论与展望

研究结论是对整个论文主要研究结果、论点的提炼与概括,使读者看后能全面了解论文的意义、目的和工作内容,不是正文中各章小结的简单重复,应准确、完整、精炼、有条理。结论应包括论文的核心观点,主要阐述作者的创造性工作及所取得的研究成果在本领域中的地位、作用和意义,可对论文的学术价值和应用价值等加以分析和评价,说明本项研究的局限性或研究中尚难解决的问题,并提出今后进一步在本研究方向进行研究工作的设想或建议。

结论部分应严格区分本人取得的成果与导师及他人的科研工作成果。在评价自己的研究工作成果时,要实事求是,除非有足够的证据

表明自己的研究是"首次"的、"领先"的、"填补空白"的,否则 应避免使用此类词语。

1.8 参考文献

文中引用的文献的标注方法、参考文献表遵照《参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015)与附件 1。参考文献必须实事求是,所有被引用的文献必须列入参考文献表中,未引用的文献不得出现。参考文献集中著录于正文之后,不得分章节著录。

1.9 附录

附录包括正文内不便列入的公式推导、便于读者加深理解的辅助 性数据和图表、有关说明、其它对正文的必要补充等。

1.10 致谢

致谢中主要感谢导师和在学术方面对论文的完成有直接贡献及重要帮助的人士和单位,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。致谢中还可以感谢提供研究经费及实验装置的基金会或企业等。致谢辞应谦虚诚恳,实事求是,切忌浮夸与庸俗之词。

1.11 攻读学位期间取得的学术成果与奖励

按学术论文发表的时间顺序,列出作者本人在攻读学位期间发表或已录用的学术论文清单(著录格式同参考文献)。其他相关学术成果可以是申请的专利、获得的奖项及完成的项目等代表本人学术成就的各类成果。

第2章 学位论文的撰写要求

2.1 学位论文的基本要求

学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文,遵循既定的学术规范与要求,不仅要符合学位论文的形式规范,更要符合学位论文的质量规范。做到:学术观点明确,立论正确,方法科学,材料翔实,数据可靠,推理严谨,论证充分,引用规范,结构合理,层次分明,文字通顺,表达准确,学风严谨。研究成果须体现作者独到的学术见解、科学论证与创新性结论,表明作者掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,具有独立从事科学研究的能力。

北京协和医学院对研究生学位论文学术水平的原则要求详见《北京协和医学院研究生培养方案总则》以及各学位评定分委会、各学科、专业学位类别制定的具体要求。研究生学位论文的编写格式应符合本规范要求。

2.2 学位论文撰写的语言要求

非经研究生院批准,除参考文献中引用的外文、古汉语等其他语言文献,学位论文均应采用国家正式公布实施的简化汉字撰写。

用英文撰写的学位论文,亦应有详细的中英文摘要及中英文封面。 为了便于国际合作与交流,中文学位论文亦可有英文或其他文字的副本。

2.3 学位论文原创性要求

学位论文应为学位申请者在导师的指导下独立完成的科学研究成果,为作者本人的原创性成果。论文引用规范合理,没有伪造、篡改、剽窃、他人代写、论文买卖及其它学术不端行为。

2.4 学位论文创新性要求

学位论文的研究既包括创造知识,即创新、发现和发明,是对未知世界及其规律的探索,也包括整理知识,即对已有知识分析整理,使其规范化、系统化,是对已有知识的传承。创新活动,贯穿了学位论文研究与写作的全过程,如提出新的学术思想、科学概念、假说、学说、定理、定律,设计新的观察方法和实验手段,建立新的科学模型,研制出新的产品,设计出新的工艺流程,发现新的物种等。学位论文的价值在于探索未知,发现科学发展中的规律与特征。学位论文要体现其应有的严谨性与探索性,在原创性的基础上实现对已有知识的超越、突破或颠覆,发现前所未有的科学问题,提出前所未有的分析论证,得出前所未有的科学结论。

2.5 学位论文的字数要求

学位论文最重要的意义在于其学术研究的创新性,应将学位论文的质量水平作为主要考量,各学位评定分委员会可根据本领域涉及的学科专业特点制订相应规定,字数要求标准一般不得低于《北京协和医学院研究生培养方案总则》中关于学位论文字数的要求。学位论文的字数指正文部分的字数,不包括摘要、目录、参考文献、附录等部分。

2.6 标点符号和数字

标点符号的用法以《标点符号用法》(GB/T 15834-2011)为准。 数字用法以《出版物上数字用法》(GB/T 15835-2011)为准。

2.7 页眉和页码

学位论文应有页眉和页码。页眉从"摘要"开始编写,至论文结束,页眉内容与章节标题相同。

正文前的部分(中英文摘要、目录等)页码用大写罗马数字(I, III, III…)单独编排,从第1章(引言)开始以阿拉伯数字(1,2,3…)连续编排。空白页不应编排页码。

2.8 论文正文

2.8.1 章节及各章标题

论文可参考"绪论-研究背景与意义-研究方法与过程-研究结果与 讨论-研究结论与展望"的结构形式撰写,各主体研究内容可分别单独 成为章节并作为章节标题使用。

各章标题中尽量不采用英文缩写词,对必须采用者,应使用本行业的通用缩写词。标题中尽量不使用标点符号。

2.8.2 序号

(1) 标题序号

论文标题分层设序。层次以少为宜,根据实际需要选择。各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号。以三级标题为宜,最多四级。若确需要再增加一级,以小括号形式表示:不同层次的数字之间用小圆点

"."相隔,末位数字后面不加点号,如"1.1", "1.1.1"等。

(2) 图表等编号

论文中的图、表、附注、公式、算式等,一律用阿拉伯数字分章 依序连续编码。其标注形式应便于互相区别,如:图 1-1(第 1 章第一 个图)、图 2-2(第 2 章第二个图);表 3-2(第 3 章第二个表)等。 附录的图表参考正文的编号方式,如附图 1-1或附表 1-1。

2.8.3 名词和术语

科技名词术语及设备、元件的名称,应采用全国科学技术名词审 定委员会公布的权威标准或其他相关权威信息源规定的术语或名称。 标准中未规定的术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须 统一。一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。双名法 的生物学名部分应为拉丁文,并为斜体字。

采用英语缩写词时,除本行业广泛应用的通用缩写词外,文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文原词。新的外来名词应用括号注明英语全称和缩写语。

2.8.4 量和单位

量和单位要严格执行《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 3101-1993)中有关量和单位的规定。量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母,并一律采用斜体(pH 例外)。

2.8.5 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,宜插入正文适当位置。引用的图必须注明来源。具体要求如下:

- (1)图应具有"自明性",即只看图、图题和图注,不阅读正文, 就可理解图意。每一图应有简短确切的图题,连同图序置于图下居中。
- (2)图中的符号标记、代码及实验条件等,可用最简练的文字横排于图框内或图框外的某一位置作为图注说明,需全文统一。
- (3)照片图要求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尺。
- (4) 文中尽量不用世界地图、全国地图。如必须使用,凡涉国界图件(国内部分地区、全国、世界部分地区、全球)必须使用自然资源部标准地图底图(下载网址: http://bzdt.ch.mnr.gov.cn),所用底图边界要完全无修改(包括南海诸岛位置),为适应排版时图的缩放,比例尺一律用线段比例尺,而不用数字比例尺。并在图题下注明"注:该图基于自然资源部标准地图服务网站下载的审图号为GS(2021)××××号的标准地图制作,底图边界无修改。"

2.8.6 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, 应有自明性,引用的表必须注明来源。具体要求如下:

- (1)每一表应有简短确切的题名,连同表序置于表上居中。必要时,应将表中的符号、标记、代码及需说明的事项,以最简练的文字横排于表下作为表注。表题建议用中文及英文两种文字表达。
- (2) 表内同一栏数字必须上下对齐。表内不应用"同上"、"同左" 等类似词及"""符号,一律填入具体数字或文字,表内"空白"代表无此

- 项, "—"或"…"(因"—"可能与代表阴性反应相混)代表未发现, "0"代表实测结果为零。表内未测出值可以用"N.D."表示。
- (3) 表的编排一般采用国际通行的三线表,避免出现竖线,避免使用过大的表格,确有必要时可采用卧排表,正确方位应为"顶左底右",即表顶朝左,表底朝右。如某个表需要转页接排,续表均应重复表头,如"续表 2-1 XXX"。

第3章 学位论文的格式要求

3.1 纸张要求和页面设置

学位论文封面应使用研究生院统一印制发放的 A3 皮纹纸,博士论文封面为浅黄色,硕士论文封面为浅绿色。

除封面外,学位论文使用 A4 标准纸(210mm×297mm)印制,除彩色插图页外,纸张克重 70 克以上 80 克以下,必须是打印件、印刷件或复印件。

学位论文应有页眉和页码。页眉从"摘要"开始编写,至论文结束,页眉内容与章节标题相同,居中设置。页码居中位于页面底端,正文前的部分(中英文摘要、目录等)页码用大写罗马数字(I,II,III···)单独编排,从第1章(引言)开始以阿拉伯数字(1,2,3···)连续编排。

摘要、目录、正文、参考文献、附录、致谢、攻读学位期间取得的学术成果与奖励、学位论文同行评阅情况均需另页右页(奇数页) 开始撰写。空白页不写页眉。

项目名称	要求
封面纸张	采用统一下发的 A3 皮纹纸
内页纸张	A4(210mm×297mm),幅面白色,克重70克以上80克以下
页面设置	边距: 上 2.5cm, 下 2.5cm, 左 3.0cm, 右 3.0cm, 页眉、页脚距页边界 1.5cm
页眉	宋体小五号,英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体,居中
页码	Times New Roman 小五号,居中,左右不加横线等修饰

3.2 封面与首页

论文题目、姓名、指导教师、完成日期等信息按规定格式套印在

封面纸上,不得手写。

学位论文须在封面纸上按附件3格式打印书脊,硕士论文可不打印书脊。

项目名称	要求
封面	论文题目黑体三号字加粗,单倍行距,居中对齐。不宜在词语之间换行。 封面下方信息宋体四号字加粗,整体居中,内容左对齐填写,1.5倍行距
书脊	书脊文字距页面顶端、底端各约 3 厘米,黑体小四号字
首页	首页最上方信息宋体五号字,数字用 Times New Roman 体。论文题目黑体小三号字,居中,单倍行距。论文题目不宜在词语之间换行。首页下方信息宋体四号字,整体居中,内容左对齐,1.5 倍行距

3.3 摘要和关键词

项目名称	中文摘要	英文摘要
标题	"摘要"上方应有论文题目,中文	"ABSTRACT"上方应有论文的英文标
	标题与"摘要"黑体三号字,居中	题,英文标题与"ABSTRACT"Times New
	对齐,单倍行距,段前24磅,段后	Roman 三号加粗居中,单倍行距,段前 24
	18 磅	磅, 段后 18 磅
段落文字	宋体小四号字,两端对齐,首行缩	Times New Roman 小四号字,两端对齐,
	进 2 字符,行距 20 磅	首行缩进 2 字符, 行距 20 磅
关键词	关键词与摘要间空2行。"关键词:"	关键词与摘要间空 2 行。"KEYWORDS:"
	黑体小四号字,关键词内容宋体小	全部大写, 四号字加粗, 关键词内容 Times
	四号字,两端对齐,首行缩进2字	New Roman 小四号字,每个关键词首字母
	符,行距20磅。分号隔开,最后不	大写,两端对齐,首行缩进2字符,行距
	加标点	20 磅。分号隔开,最后不加标点

3.4 目录

目录仅显示三级,包含从第1章到结束的内容,不包含图表清单、主要符号说明等。目录宜在文字编辑软件中自动生成。

项目名称	示例	要求
标题	目 录	两字间空 2 字符,黑体三号加粗, 居中对齐,单倍行距,段前 24 磅, 段后 18 磅
一级标题目录	第1章 绪论1	黑体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),行距 20 磅, 段前 6 磅,段后 0 磅,两端对齐, 页码右对齐
二级标题目录	1.2 文献概述10	宋体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),行距 20 磅, 左缩进 2 字符,段前 6 磅,段后 0 磅,两端对齐,页码右对齐
三级标题目录	1.2.3 尚待解决的问题10	宋体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体), 行距 20 磅, 左缩进 4 字符, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 两端对齐, 页码右对齐
其他	参考文献	黑体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),行距 20 磅, 段前 6 磅,段后 0 磅,两端对齐, 页码右对齐

3.5 正文标题与正文内容

论文正文分章节撰写,每章应另起页,无需另页右页。论文各类标题结尾不应加标点。

项目名称	示例	要求
章标题	第1章 本章标题	黑体三号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman体),居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅,章序号与章名间空 2 个字符
二级标题	1.2 本节标题	黑体小三号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体), 左对齐, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 6 磅, 序号与题名间空 1 个字符
三级标题	1.2.1 本条标题	黑体四号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman

		体)顶左,单倍行距,段前12磅,段后6磅,序号
		与题名间空 1 个字符
四级标题	1.2.1.1 本款标题	宋体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New
		Roman 体), 左对齐, 缩进 2 字符, 单倍行距, 段
		前 12 磅,段后 6 磅,序号与题名间空 1 个字符
段落文字(正	正文文字正文文字	宋体小四号(英文和阿拉伯数字用 Times New
文)	正文文字正文文字。	Roman 体),两端对齐,首行缩进2字符。段前段
	正文文字正文文字	后 0 磅, 行距 20 磅(段落中有数学表达式时,可根
	正文文字。	据表达需要设置该段的行距)

3.6 图表

论文中的图片应大小适当,图边界在页面范围内(图边界离页面边界距离大于页边距)。若图片中包含文字,文字大小不超过正文文字大小。

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, 续表均应重复表头,如"续表 2-1 XXX"。

图表不得分割正文内容。

项目名称	示例	要求
图序、图题、图注	图 2-1 ×××	图序、图题、图注依次置于图的下方,图序与图题文字之间空1个字符,图题后不加标点。图序、图题楷体五号字,居中对齐,无缩进,行距20磅"注"字加粗,左缩进两个汉字符,续行缩进至"注"后
表序、表题、表注	表 2-1 ×××	表序、表题置于表的上方,表序与表题文字之间空 1 个字符,表题后不加标点。表序、表题楷体五号字,居中对齐,无缩进,行距 20 磅表内容宋体五号字,行距以显示完整表格内容为宜表注位于表下方,左缩进两个汉字符,续行缩进至"注"后

3.7 表达式(公式)

论文中的表达式需另行起,原则上应居中。若有两个以上的表达式,应从"1"开始的阿拉伯数字进行编号,并将编号置于括号内。编号采用右端对齐。表达式较多时可分章编号。例如,第3章第1个表达式:

$$\tau_1 = \alpha_{11} + \mu_{21}\mu_{31} \tag{3-1}$$

较长的表达式如必须转行,只能在+,-,×,÷,<,>等运算符之后转行,序号编于最后一行右顶格。

项目名称	示例	要求
表达式	(3-2)	表达式居中。表达式序号加圆括号,宋体小四(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),居右。行距以能显示完整表达式为宜

3.8 参考文献

参考文献在正文中需按引用的文献首次出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码,将序号置于方括号中,并置于上标,如[1],[2],[3]。如果需要对相关内容进行附加说明,也可以在当页底部加脚注,每页单独用①,②,③等编码。

正文中同一处引用多篇文献时,应将各篇文献的序号在方括号内全部列出,各序号间用","。如遇连续序号,起讫序号间用短横线连接。例如:裴伟[70,83]提出.....;莫拉德对稳定区的节理格式的研究[255-256]......

多次引用同一著者的同一文献时,在正文中标注首次引用的文献序号,并在序号的"[]"外著录引文页码。例如:坚决反对者 [2]260,受到了极大的打击[2]326-329。

文后参考文献应按正文部分首次引用时标注的序号依次列出。

项目名称	要求
参考文献	标题"参考文献"黑体三号字,居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅。著录部分宋体五号字(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),行距 16 磅,两端对齐;中英文一律用正体(拉丁文生物学名词必须用斜体的除外);参考文献换行缩进至编码之后

3.9 其他

项目名称	要求
附录、致谢	标题黑体三号字,居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅。 "附录"二字(多个附录则为"附录 1""附录 2"等)与题名 间空 1 个字符。内容部分与正文内容格式相同
	致谢内容限 1 页
攻读学位期间取得的学	标题黑体三号字,居中对齐,单倍行距,段前24磅,段后18磅。
术成果与奖励	内容部分: 宋体小四号字(英文和阿拉伯数字用 Times New
	Roman 体),行距 20 磅,学术论文书写格式同参考文献

3.10 印刷及装订

学位论文封面采用统一下发的封面纸。学校名称、校徽等部分已在封面纸印制,其他部分按附件格式打印。学位论文内页用 A4 标准纸(210 mm×297 mm)打印、印刷或复印,按顺序装订成册。自中文摘要起双面印刷,之前部分单面印刷。中文摘要、英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢、攻读学位期间发表的学术论文与其他相关学术成果等,均须由另页右页(奇数页)开始。论文必须用线装或热胶装订,不使用钉子装订。

附件:

- 1. 参考文献要求及示例
- 2. 学位论文封面样例
- 3. 学位论文书脊样例
- 4. 学位论文首页样例
- 5. 独创性声明与学位论文版权使用授权书
- 6. 学术论文内页参考格式

附件1

参考文献要求及示例

一、参考文献整体要求

参考文献格式规范参照《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015),或可参照国际刊物通行的参考文献格式。文后参考文献和参考文献在正文中的标注方式一般采用顺序编码制。

二、顺序编码制文后参考文献列举方法

文后参考文献按顺序编码制组织时,各篇文献应按正文部分首次 引用时标注的序号依次列出。文后参考文献加标题"参考文献",并 列入全文目录。凡正文里标注了参考文献的,其文献都必须列入文后 参考文献。文后参考文献应集中著录于正文之后,不分章节著录。

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"荐读书目"。

三、顺序编码制在正文中的标注方法

参考文献在正文中需按引用的文献首次出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码,将序号置于方括号中,并置于上标,如[1],[2],[3]。如果需要对相关内容进行附加说明,也可以在当页底部加脚注,每页单独用①,②,③等编码。

正文中同一处引用多篇文献时,应将各篇文献的序号在方括号内全部列出,各序号间用","。如遇连续序号,起讫序号间用短横线连接。

例如: 裴伟^[70,83]提出.....; 莫拉德对稳定区的节理格式的研究 ^[255-256].....。

多次引用同一著者的同一文献时,在正文中标注首次引用的文献序号,并在序号的"[]"外著录引文页码。例如:坚决反对者[2]260,受到了极大的打击[2]326-329。

四、文献类型和电子资源载体及标识代码

文献类型及标识代码: 普通图书 M, 会议录 C, 汇编 G, 报纸 N, 期刊 J, 学位论文 D, 报告 R, 标准 S, 专利 P, 数据库 DB, 计算 机程序 CP, 电子公告 EB, 档案 A, 舆图 CM, 数据集 DS, 其他 Z.

电子资源载体及标识代码:磁带 MT,磁盘 DK,光盘 CD,联机 网络 OL。

五、主要参考文献著录的格式

(一) 专著

指以单行本或多卷册形式,在限定期内出版的非连续性出版物。 包括各种载体形式出版的普通图书、古籍、学位论文、技术报告、会 议文集、汇编、多卷书、丛书等。其著录格式为:

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志(电子文献必备, 其他文献任选,以下同)]. 其他责任者(任选). 版本项. 出版地: 出版者,出版年: 引文起-止页码[引用日期(联机文献必备,其他电子文献任选,以下同)]. 获取和访问路径(联机文献必备,以下同).

示例如下:

李祥浩. 青藏高原东缘环境与生态[M]. 成都: 四川大学出版社, 2002. 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[M]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 115.

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.

辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京:中国社会科学出版社, 1994.

Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill. 2001.

林钰婷. 台产攀蜥属之细胞遗传研究[D]. 台湾: 台湾师范大学生命科学研究 所, 2006.

(二) 专著中的析出文献

从正本文献中析出的具有独立篇名的文献。其著录格式为:

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 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.

示例如下:

程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪 涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.

(三) 连续出版物

一种载有卷期号或年月顺序号、计划无限期地连续出版发行的出版物,包括以各种载体形式出版的期刊、报纸等。其著录格式为:

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志]. 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.

示例如下:

中国地质学会. 地质论评[J]. 1936, 1(1)-. 北京: 地质出版社, 1936-.

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.

American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883,1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

(四)期刊、报纸等连续出版物中的析出文献

著录格式如下:

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 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.

示例如下:

袁庆龙,候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报,2001,32(1):51-53.

郑本兴. 云南玉龙雪山第四纪冰期与冰川演化模式[J]. 冰川冻土, 2000, 22(1): 53-61.

傅刚,赵承,李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报,2000-04-12(14)[2002-03-06].

http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/B/4216%5ED0412B1401.htm.

(五) 专利文献

著录格式如下:

专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利号[文献类型标志].公告日期或公开日期[引用日期].获取和方位路径.

示例如下:

江锡洲. 一种湿热外敷药制备方案: 中国,88105607.3[P]. 1989-07-26.

西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国,01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2022-04-15].

http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0.

(六) 电子文献

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文献信息资源,包括电子书刊、数据库、电子公告等。凡属电子图书、电子图书或报刊等的析出文献其著录格式分别按上述有关规则处理外,其他的电子文献著录格式如下:

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(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

示例如下:

Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. http://www.oclc.org/about/history/default.htm.

六、文后参考文献的注意事项

文后参考文献中的符号应使用英文半角。

编著者姓名,一律姓在前、名在后。西文和俄文的姓全部著录, 名字可用大写首字母缩写(不加缩写点)。

以机构和团体署名的文献,此机构或团体可作为编著者,须用全称,不得使用简称或缩写。

编著者不明的文献,编著者一项应注明"佚名"。

编著者为 3 人及以下时全部著录, 用逗号分隔; 3 人以上可只著录前 3 人, 后加",等",外文用",et al.", " et al."不用斜体。

外文文献大写字母的使用要符合文种本身的习惯用法。

外文期刊刊名应列出全名,期刊名排正体。

期刊须列出年,卷(期):起-止页,卷或期这两项至少标注一项,不必标注汉字"卷"或英文"Vol"等;如果是分卷图书,则应加"卷"或"册"或"Vol"或其他语种相应的词(外文缩写词不加缩写点,首字母大小写应全文统一)。

参考文献的版次、卷、期、页码等一律用阿拉伯数字表示。版次中中文版次著录为"第2版""第3版"……(第1版不必列出),西文文献的版次著录为"2nd ed"、"3rd ed"或其他语种相应的词。

出版年采用公元纪年,并用阿拉伯数字著录。若有其他纪年形式时,将原有的纪年形式置于括号内。如: 1947(民国三十六年)

日文文献中的汉字要用日文汉字。

参考文献中使用的标点符号:

",":用于同一著作方式的责任者、"等""译"字样、出版年、期刊年卷期标识中的年和卷号前。

- ":":用于其他题名信息、出版者、引文页码、析出文献的页码、 专利号前。
- "()":用于期刊年卷期标识中的期号、报纸的版次、电子资源的更新或修改日期以及非公元纪年的出版年。
- "[]":用于序号、文献类型、电子文献的引用日期以及自拟的信息。
 - "//":用于专著中的析出文献的出处项前。
 - "-":用于起讫序号和起讫页码间。
- ".":用于题名项、析出文献题名项、连续出版物的"年卷期或其他标识"项、版本项、出版项等之前。每一条参考文献的结尾可用 "."号。

中國箭学科学院



北京協和醫學院

下发的封面中已印制 此部分,无需自行印 制。

博士学位论文

论文题目论文题目论文题目论文题目论文题目

论文题目论文题目

黑体三号字加粗,单倍行 距,居中对齐。

论文题目不宜在词语之 间换行。

印制时与标题居中对齐。

作者姓名:

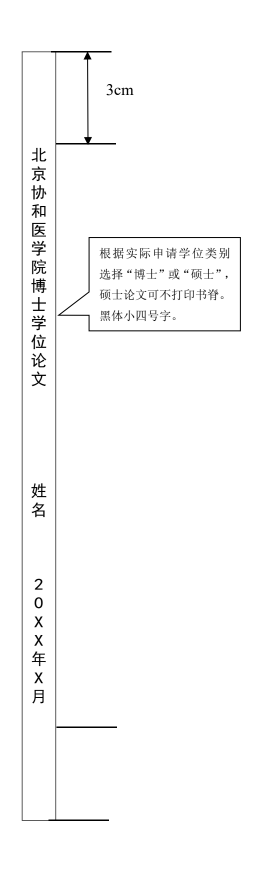
指导教师:

学科专业:

完成时间: 20××年×月

宋体四号字加粗,内容左对齐,1.5倍行距。印制时与标题居中对齐。

附件 3



学校代码: 10023 秘 密: 年 宋体五号字。 根据论文密级修改: 内部、 秘密、机密、绝密, 公开可删除此行。 具体参见学校涉密论文相 关要求。

博士学位论文

(专业学位)

根据学位类型修改,学 术学位须删除此行。

论文题目论文题目论文题目论文题目

论文题目论文题目

黑体小三号字,居中, 单倍行距。

论文题目不宜在词语 之间换行。

作者姓名:

学 号:

培养单位:

指导教师:

导师小组:

学科专业:

研究方向:

完成日期:

宋体四号字,内容左 对齐,1.5倍行距。

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。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外,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。

手写签名

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北京协和医学院有关保存、使用学位论文的管理办法。北京协和医学院有权保留并向国家有关部门或机构送交论文,允许论文被查阅和借阅。本人授权北京协和医学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

附件6

从"摘要"开始编写页 眉,页眉为本章标题, 宋体小五号字居中。

论文题目 摘要

黑体三号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),居中对齐,单倍行距,段前24 磅,段后 18 磅。

宋体小四号字,两端对齐, 首行缩进2字符,行距20磅。 下空2行写关键词。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

"关键词:"黑体小四号字,关键词内容宋体小四号字,两端对齐,首行缩进2字符,行距20磅。分号隔开,最后不加标点。

页面边距: 上 2.5cm, 下 2.5cm, 左 3.0cm, 右 3.0cm, 页眉、页脚距页边界 1.5cm

从"摘要"至正文前,页码以罗马数字按顺序单独编写。Times New Roman小五号字居中。

ENGLISH TITLE ABSTRACT

Times New Roman 三号字,全部大写,居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅。

Abstract text abstract text abstract text abstract text abstract text abstract text abstract text.

Second paragraph text abstract text abstract text abstract text abstract text abstract text abstract text.

Times New Roman 小四号字,两端对齐,首行缩进 2字符,行距 20 磅。下空两行写关键词。

KEY WORDS: Key word 1; Key word 2; Key word 3

"KEYWORDS:"全部大写,四号字加粗,关键词内容 Times New Roman 小四号字,每个关键词首字母大写,两端对齐,首行缩进 2字符,行距 20 磅。分号隔开,最后不加标点。

目 录

黑体三号,两字中间空 2字符,居中对齐,单倍行距,段前 24磅,段后 18磅。

第1章 本章标题	• 1
1.1 本节标题	. 1
1.1.1 本条标题	
1.1.2 本条标题	
1.2 本节标题	.2
1.2.1 本条标题	
第 2 章 本章标题	
2.1 本节标题	.3
2.1.1 本条标题	.3
参考文献	
附录: 附录名称	-7
致谢·····	•9
攻读学位期间取得的学术成果与奖励	11
学位论文答辩及同行评阅情况	

一级目录项中文字体为黑体小四号, 无缩进。

二、三级目录项中文字体为宋体小四号,分别左缩进2字符、4字符。 目录整体行距20磅,仅显示至三级标题。

目录包含从第1章到结尾的内容,不 包含图表清单、主要符号说明等。

主要缩略词对照表/主要符号对照表

黑体三号,居中对齐, 单倍行距,段前 24 磅, 段后 18 磅。

英文缩写	英文全称	中文全称
CAMS	Chinese Academy of Medical Sciences	中国医学科学院
PUMC	Peking Union Medical College	北京协和医学院

表头可根据实际情况修改。 三线表,宋体五号字(英文和阿 拉伯数字用 Times New Roman), 文字行距 20 磅,行高、行宽以可 展示全部文字、符号为准。 正文起始需另页右页(奇数页)开始撰写。如第1章起始页没有位于奇数页,则需要在前方加入空白页。

第1章 本章标题

一级标题: 黑体三号(英文和阿拉伯数字用 Times New Roman 体),居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后18 磅。

二级标题: 黑体小三号, 左对齐, 无缩进, 单倍行距, 段前24磅, 段后6磅, 序号与题名间空1个字符。

无缩进,单倍行距,段前 12 磅,段后 6 磅,序号与题名间

正文宋体小四号,两端对齐,首行缩进2字符,行距20磅。

1.1 本节标题

1.1.1 本条标题

空1个字符。

表编号为"章节号-本章表序号"。 表题位于表上方。

表题楷体五号字,居中对齐,无缩进, 行距 20 磅。

表编号与表题之间空1个字符,表题 后不加标点。

表 1-1 表名

表头	表头	XXXX	XXXX	XXXX
内容	内容	XXXX	XXXX	XXXX
内容	内容	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX

注: 如有需要可对表格进行注释说明,可省略。

表内文字、表注释:宋体五号字, 单倍行距。表内行高、行宽以可展 示全部文字、符号为准。

$$\frac{dx}{dt} = K(1-x) \tag{1-1}$$

1

1.1.2 本条标题



图题位于图下方。 图题楷体五号字,居中对齐,无缩进,行距 20 磅。 图编号与图题之间空 1 个字符,图题后不加标点。

图 1-1 北京协和医学院校徽

1.2 本节标题

1.2.1 本条标题

1.2.1.1 本款标题

四级标题:宋体小四号,左对齐,缩进2字符,单倍行距,段前12磅,段后6磅,序号与题名间空1个字符。

第2章 本章标题

新的一章需另起一页, 无需另页右页(奇数 页),正文后同。

2.1 本节标题

2.1.1 本条标题

2.1.1.1 本款标题

参考文献

另页右页(奇数页)开始 撰写,标题黑体三号,居 中对齐,单倍行距,段前 24磅,段后18磅。

- [1] 李祥浩. 青藏高原东缘环境与生态[M]. 成都: 四川大学出版社, 2002.
- [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.
- [3] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

宋体五号字(英文和阿拉伯数字 用 Times New Roman 体),行距 16 磅,两端对齐。

参考文献换行缩进至编码之后。

附录: 附录名称

另页右页 (奇数页) 开始撰写, 黑体三号 (英文和阿拉伯数字 用 Times New Roman 体),居 中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅。

图表、文字等均参考正文格式,附录中的公式、图和表等另行编序号。

正文宋体小四号,两端对齐, 首行缩进2字符,行距20磅。 其他标题、图表等格式与正 文要求一致。

致谢

另页右页(奇数页)开始撰写,标题黑体三号,居中对齐,单倍行距,段前 24 磅,段后 18 磅。

> 宋体小四号,两端对齐, 首行缩进 2 字符,行距 20 磅。

另页右页(奇数页)开始撰写,标题黑体三号,居中对齐,单倍行距,段前24磅,段后18磅。

攻读学位期间取得的学术成果与奖励

1. 已发表(或正式接受)的学术论文:

同二级标题格式:黑体小三号, 左对齐,无缩进,单倍行距,段 前24磅,段后6磅,序号与题 名间空1个字符。

- [1] 书写格式同参考文献,如正式接受但尚未发表,需括号注明。
- 2. 申请或已获得的专利: (如无,则删除)

同正文字体,宋体小四号,两端对齐,首行缩进2字符,行距20磅。

[1] 专利信息

- 3. 参加的研究项目及获奖情况: (如无,则删除)
 - [1] 研究项目情况
 - [2] 获奖情况