分类号: 学 号: 密 级: 单位代码:10759

石河子大学 硕 士 学 佐 论 文



<mark>科学学位硕士</mark>中文论文题目(二号黑体)

	人	申请	位	学
××× 教授	师 ——	教	导	指
××× 教授	<u></u>	秋	T	18
医学硕士	及别	门类组	请学位	申讨
泌尿外科学	品称	专业名	科、专	学元
泌尿系肿瘤	向	方	究	研
医学院	—— 院	学	在	所

中国·新疆·石河子 2021年 09月 分类号: 学 号: 密 级: 单位代码:10759

石河子大学 硕 士 学 佐 论 文



专业学位硕士中文论文题目(二号黑体)

学	位	申请	人	
指	导	教	师	××× 教授
7日	7	秋	914	××× 教授
申	请学	位 级	别	专业硕士
专	业	名	称	临床医学硕士
研	究	领	域	外科学
所	在	学	院	医学院

中国•新疆•石河子

2021年 09月

Yield Advantage and Nitrogen Economy in the Intercropping system of Peanut with Rice Cultivated in Aerobic Soil

A Dissertation Submitted to **Shihezi University**

In Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Medicine

By

Song Ou-Yang
Surgery(Urology)

Dissertation Supervisor: Prof. Wang Qi-hong

August, 2021

石河子大学学位论文独创性声明及使用授权声明

学位论文独创性声明

本人所呈交的学位论文是在我导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中作了明确的说明并表示谢意。

研究生签名:

时间: 年 月 日

使用授权声明

本人完全了解石河子大学有关保留、使用学位论文的规定,学校有权保留学位论文并向国家主管部门或指定机构送交论文的电子版和纸质版。有权将学位论文在学校图书馆保存并允许被查阅。有权自行或许可他人将学位论文编入有关数据库提供检索服务。有权将学位论文的标题和摘要汇编出版。保密的学位论文在解密后适用本规定。

研究生签名:

时间: 年 月 日

导师签名:

时间:

年 月 日

摘要

目的:研究、研制、调查等的前提、目的和任务以及所涉及的主题范围。

方法: 所用原理、理论、条件、对象、材料、工艺、手段、装备、程序等。

结果:实验的、研究的、调查的、观察的结果、数据,被确定的关系,得到的效果、性能等。

结论: 结果的分析、研究、比较、评价、应用;提出的问题,今后的课题,建议,预测等。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5 (另起一行,最后一个无标点)

博士 2000 字左右,硕士 1000 字左右 (五号宋体字,限一页)

我的问题:学校要求摘要是五号宋体字,而且没有规定行间距。但是后面的正文要求是小四宋体,行间距 20 磅,所以这个地方我觉得有点小疑问!

摘要及全文中均不得出现"我们"等字样。一般不用图、表、化学结构式、计算机程序,不用非公知公用的符号、术语和非法定的计量单位。

摘要中一般不使用缩写词,若实在需要,在第一次使用前,需给出中文全称(缩写词);在使用英文缩写词之前,需给出中文全称(英文全称,缩写词),再次出现时可以采用中文或英文缩写词。

关键词大学要求有 3 至 5 个,<mark>另起一行置于摘要下方</mark>,领域从大到小排列。关键词之间用分号隔开,最后一个关键词后面无标点。

中文书写时,标点应为全角符号。

Abstract

Object: 若主语是"本文",那么它所发出的动作,也就是"描述"或"报告",在作者写这一句子时自然是"现在"的概念,写成之后也不能改变(一般现在时);而当主语为"本研究"时,在写作时研究一定已经结束了,自然应该用过去时态(一般过去时)。需要注意的是,句子主语与动作的发出者在逻辑上必须一致。

Methods:常规使用一般过去时,在选定的参考时间点之前的动作,原则上应用过去完成时;之后的动作,则要用过去将来时。当然偶尔也会有过去进行时态,应当根据需要而定。

Results: 常规使用一般过去时,结果部分的主要目的在于报告和描述得以推论出结论的原始资料,因而在时间上属于"过去"的范畴。

Conclusion: 常规使用<mark>一般现在时</mark>,文章的结论源于结果,即是由具体"结果"抽象演绎出的一般性原理,按英语习惯,应该用一般现在时表述。

Key words: bad; good; better; best (注意;有空格,最后一个词没有符号)

医学科技论文的主体时态是一般过去时,因为论文的写作目的在于通过叙述一个已经结束的实验过程得出某一特定结论,在很大程度上是一种描述性文体。在文章的各个部分几乎都会用到一般过去时。

英文摘要和关键词应与中文相对应。英语摘要用词应准确,使用本学科通用的词汇; 摘要中主语(作用)常常省略,因而一般使用被动语态;应使用正确的时态,并要注意 主、谓语的一致,必要的冠词不能省略。

英文书写时,<mark>标点应为半角符号</mark>,比如逗号应该是","而不是","、句话应该是 "."而不是"。"、分号应该是";"而不是";",并且<mark>后方要加一个空格</mark>

目录

摘要	I
Abstract	II
主要符号表	III
第 1 章 石河子大学学位论文格式书写要求与写作规范	1
1.1 学位论文的语言及文字	1
1.2 学位论文的结构及顺序	1
1.3 学位论文各部分形式与内容	2
1.3.1 封面	2
1.3.2 石河子大学学位论文独创性声明及使用授权声明	3
1.3.3 中文摘要	3
1.3.4 英文摘要	3
1.3.5 目录	3
1.3.6 主要符号表 (不需要的可不列此部分)	3
1.3.7 正文	4
1.3.8 参考文献	4
1.3.9 附录	4
1.3.10 致谢	4
1.3.11 作者简历	4
1.3.12 导师评语	5
1.4 学位论文印刷装订格式	5
1.4.1 封面颜色	5
1.5 封面书脊	5
1.6 纸张和页面	5
1.7 装订方式	5
1.8 论文内容排版格式	5
1.8.1 目录	5
1.8.2 正文	5
1.8.3 页眉页脚	6
1.8.4 图、表、公式等	7
1.8.5 量和单位	7

		1.8.6 参考文献	7
		1.8.7 附录	. 10
	1.9	学位论文其他部分的字体字号及要求参考附件1至附件6	. 10
第 2	章	2021年石河子大学学位论文格式书写规范变化	. 11
	2.1	标题与字体变化	. 11
		2.1.1 主要有两点变化:	. 11
	2.2	正文字体变化	. 11
		2.2.1 特别说明	. 11
	2.3	图表字体变化	. 12
		2.3.1 特别说明	. 12
		2.3.2 存疑	. 12
	2.4	页眉变化	. 12
		2.4.1 变化	. 12
		2.4.2 个人观点	. 13
	2.5	封面颜色变化	. 13
	2.6	目录变化	. 13
		2.6.1 特别说明	. 13
	2.7	参考文献变化	. 13
		2.7.1 特别说明	. 14
	2.8	页面打印要求	. 14
	2.9	总结	. 14
第 3	章	如何在 Word 中高效率编辑论文格式	. 15
	3.1	前言	. 15
	3.2	材料与方法	. 15
		3.2.1 页面设置	. 16
		3.2.2 正文样式设置	. 16
		3.2.3 各级标题样式的设置	. 17
		3.2.4 定义新的多级列表	. 19
		3.2.5 题注的设置	. 20
		3.2.6 页眉页脚的设置	. 22
		3.2.7 参考文献的管理	. 25
		3.2.8 自动生成目录	. 26
	3.3	一步到位设置三线表	. 27
	3.4	总结	. 28

第4章	实验研究类论文	. 29
4.1	引言(引言标题可选)	. 29
4.2	材料 与方法	. 29
	4.2.1 实验材料	. 29
	4.2.2 实验仪器	. 29
	4.2.3 实验方法	. 29
	4.2.4 数据处理(根据情况确实是否需要)	. 29
4.3	结果 1 (请拟定具体 的题目)	. 29
4.4	结果2(请拟定具体的题目	. 29
4.5	结果3(请拟定具体的题目)	. 30
4.6	讨论	. 30
4.7	结论	. 30
4.8	创新性	. 30
第5章	临床研究类论文	. 31
5.1	引言(引言标题可选)	. 31
5.2	材料(或研究设计)与方法	. 31
5.3	结果1(请拟定具体的题目)	. 31
5.4	结果 2 (请拟定具体的题目)	. 31
5.5	结果3(请拟定具体的题目)	. 31
5.6	讨论	. 32
5.7	结论	. 32
5.8	创新性	. 32
第6章	调查报告类论文	. 33
6.1	引言(引言标题可选)	. 33
6.2	材料(或研究设计)与方法	. 33
6.3	结果1(请拟定具体的题目)	. 33
6.4	结果 2 (请拟定具体的题目)	. 33
6.5	结果3(请拟定具体的题目)	. 33
6.6	讨论	. 34
6.7	结论(与建议)	. 34
6.8	创新性	. 34
第7章	理论研究类论文	. 35
7.1	引言(引言标题可选)	. 35
7.2	*** (内容 1) 研究	. 35

7.3 *** (内容 1) 研究	35
7.4 *** (内容 1) 研究	35
7.5 讨论(与建议)	35
7.6 结论	35
7.7 创新性	36
第8章 学位论文写作细则	37
8.1 关于图	37
8.2 关于表格	38
8.3 名词、术语	39
8.4 符号、单位的使用	39
8.5 数字的使用	39
8.6 其它应注意的问题	40
8.6.1 关于文献引用	40
8.6.2 公式	40
8.7 本章小结	41
参考文献	42
综述	43
8.8 ***的研究背景与意义	43
8.9 概念	43
8.10 技术	43
8.11 国内外研究现状	43
8.11.1 国内现状一	43
8.11.2 国外现状一	43
8.12 存在的问题	
8.13 总结与展望	44
8.14 参考文献	44
附录 A	
致谢	
作者简介	
导师评阅表	

主要符号表

主要符号表包括符号、标志、缩略词、计量单位、名词、术语等注释说明,可以集中列于目录页之后。

医学生一般用的是中英文略缩词表等标题。由于这是一级标题,所以按照新标准,格式应该是黑体小三号字,段前、段后间距在 30~36 磅之间(含),标题居中显示。

当然如果没有的话可以不写,一般医学生还是建议写的,使用正规的三线表。

缩写词	英文全名	中文全名
LESS	Laparoendoscopic Single-Site Surgry	单孔腹腔镜手术
ESWL	Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy	体外冲击波碎石术
URSL	Ureteroscopic lithotripsy	输尿管镜碎石取石术
PCNL	Percutaneous Nephrolithotomy	经皮肾镜碎石取石术
BMI	Body Mass Index	体重身高指数
KUB	Kidney, Ureter, Bladder	泌尿系平片
IVU	Intraudio Videoenous Urography	静脉尿路造影
CTU	Computed Tomography Urography	CT 尿路造影
MRU	Magnetic Resonance Urography	磁共振尿路造影
SPSS	Statistical Package For Social Sciences	社会科学统计软件包

第1章 石河子大学学位论文格式书写要求与写作规范

学位论文是研究生培养质量的重要标志,是研究生在学期间从事学术研究的成果体现,也是研究生申请学位的主要依据。学校图书馆、国家图书馆将其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,要求学位论文文字正确,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。为保证学校研究生学位论文的质量,实现学校学位论文格式的规范化,参照《学位论文编写规则》(GB/T7713.1-2006)[1],《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB7713-87)[2]和《文后参考文献著录规则》(GB/T7714—2005)[3]等标准,特制定本学位论文格式要求与写作规范,供研究生写作学位论文时参考执行。

1.1 学位论文的语言及文字

研究生学位论文要求用汉语书写,所用汉字须符合国家语言工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合发布的《现代汉语通用字表》。专用名词、术语可采用国际通用的代号,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》(GB3100-1993) [4,5]、《有关量、单位和符号的一般原则》(GB3101-1993) [6]的规定。图、表中的图题、坐标轴、图例、表头等描述性的词组或语句须使用汉语,专用名词术语、物理量及其单位可使用符合规范要求的符号。

1.2 学位论文的结构及顺序

学位论文一般由十二部分组成,依次为:

- (1) 封面
- (2) 学位论文独创性声明及使用授权声明
- (3) 中文摘要
- (4) 英文摘要
- (5) 目录
- (6) 主要符号表(不需要的可不列此部分)
- (7) 正文(第1章或引言或绪论,第2章, ……;结论)
- (8) 参考文献
- (9) 附录(不需要的可不列此部分)

- (10) 致谢
- (11) 作者简历
- (12) 导师评语

1.3 学位论文各部分形式与内容

论文应层次分明、数据可靠、文字简练、说明透彻、推理严谨、立论正确,避免使 用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、 新概念,应作相应解释。

1.3.1 封面

中文封面后为英文封面(详见附件 1)。不同类型研究生学位论文中文封面要求如下:

1.3.1.1 分类号

可以网络自助查询或到学校图书馆查阅《中国图书馆分类法》。

1.3.1.2 密级

非涉密(公开)论文不需标注密级(并删除封面上密级信息)。被确定为涉密论文的须在封面左上角处注明所确定的论文密级(内部或秘密或机密或绝密),同时还应注明相应的保密年限。各密级的最长保密年限及书写格式规定如下:

内部★: 1年(用于未完成的学术论文发表)

秘密★: 10年(最长10年,可少于10年)

机密★: 20年(最长20年,可少于20年)

绝密★: 30年(最长30年,可少于30年)

1.3.1.3 学位论文题目

应能概括论文的主要内容,切题、简洁,不超过 25 字,可分两行排列。若简短题 名不足以显示论文内容或反映出属于系列研究的性质,则可利用正标题、副标题的方法 解决,可通过副标题对正标题进行补充、延伸或限定。

1.3.1.4 申请学位门类与级别(学术学位博士、硕士)

学位门类即 14 个学科门类:哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学、艺术学、交叉学科;

学位级别:硕士、博士。

1.3.1.5 申请学位类别(专业学位博士、硕士)

专业硕士或专业博士。

1.3.1.6 学科、专业名称,研究方向(二级学科)专业领域名称

严格按照专业目录和培养方案填写,填写时可参考《学位授予信息年报数据结构及代码手册》(2018版)^[7],《学位授予和人才培养学科目录》(2018年4月更新)^[8,9]。

1.3.1.7 日期

指的是学位论文完成时间。

1.3.2 石河子大学学位论文独创性声明及使用授权声明

需研究生和指导教师本人亲笔签字,否则不提交校学位评定委员会讨论学位。

1.3.3 中文摘要

硕士论文摘要的字数一般为 1000 字左右,博士论文摘要的字数为 2000 字左右。内容包括研究工作目的、研究方法、所取得的结果和结论,应突出本论文的创造性成果或新见解,语言精练。摘要应当具有独立性,即不阅读论文的全文,就能获得论文所能提供的主要信息。为便于文献检索,应在论文摘要后另起一行注明本文的关键词(3 - 5)个,多个关键词之间应用分号";"分隔,尽量使用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。中文摘要原则上不能超过一页。

1.3.4 英文摘要

与中文摘要一致。

1.3.5 目录

目录为自动生成。<mark>目录应列至三级标题</mark>,包含正文及其后的各部分,并附有相应页码,以阿拉伯数字分级标出。页号从正文开始连续编排直至全文结束。目录中的页码应与正文中的页码一致,目录的文字应与相应标题文字完全一致。

1.3.6 主要符号表(不需要的可不列此部分)

符号、标志、缩略词、计量单位、名词、术语等注释说明,可以集中列于目录页之

后。

1.3.7 正文

正文是学位论文的主体、核心部分。一般包括文献综述、理论分析、论点、论证、结论和建议等部分(学科专业不同、论文的选题不同,可以有不同的写作方式)。理工科类博士论文一般不少于 4 万字,文科类博士论文一般不少于 10 万字。硕士论文一般不少于 3 万字。作者引用的文献、资料及他人的观点必须注明出处,以避免论文抄袭现象发生。需加注释处标明①②样符号,在当页下划一横线,标明"①②·····"并加以解释。注释是引文的,要注明出处。

1.3.8 参考文献

只列出作者直接阅读过且在正文中被引用过的文献资料,即引用他人的成果必须标明出处。参考文献一律放在论文参考文献部分中,不应放在章节末尾或页面脚注中。所有引用过的文献按引用的顺序编号排列(先中文参考文献后英文参考文献)。

1.3.9 附录

凡不宜放在论文正文中,但又与论文有关的研究过程或资料,如较为冗长的公式推导、重复性或者辅助性数据图表、计算程序及有关说明等,均应放入附录。

1.3.10 致谢

致谢对象限于对课题研究、学位论文完成等方面有重要帮助的人员。致谢的篇幅限一页,致谢内容可以包括但不限于:

- (1) 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;
 - (2) 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人;
 - (3) 在研究工作中提出建议和提供帮助的人:
 - (4) 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;
 - (5) 其他应感谢的组织或个人。

1.3.11 作者简历

内容一般包括:姓名、性别、出生日期、籍贯、最后学历(学位)、毕业院校、工作经历;在学期间参加的研究项目、发表论文、申请专利、获奖情况等。学术论文应正式发表,或有正式录用函。著作及学术论文等的书写格式要求与参考文献相同。

1.3.12 导师评语

导师根据日常指导情况和研究生学位论文完成情况等给予的总体概括性的评价。

1.4 学位论文印刷装订格式

学位论文应由电子版直接印刷,其内容和格式保持与提交的电子版严格一致。

1.4.1 封面颜色

学术学位硕士学位论文封面颜色为浅黄色,<mark>学术学位博士学位论文封面颜色为湖水蓝色</mark>;<mark>专业学位硕士学位论文封面颜色为浅草绿色</mark>,专业学位博士学位论文的封面为浅灰色。

1.5 封面书脊

包含学号、姓名、中文论文题目信息

1.6 纸张和页面

学位论文一律采用 ISO 216 标准规定的 A4 纸 (210mm×297mm), 版芯要求: 左边距: 25mm, 右边距: 25mm, 上边距: 30mm, 下边距: 25mm, 页眉边距: 23mm, 页脚边距: 15mm。论文除中、英文封面、关于学位论文独创性声明及使用授权声明三页采用单面印刷,从中文摘要开始(包括中文摘要)后面的部分采用双面印刷。

1.7 装订方式

胶装,裁剪后的纸张大小建议符合 ISO 216 标准规定的公差范围。

1.8 论文内容排版格式

1.8.1 目录

"目录"两字采用<mark>不编号章标题样式</mark>。目录<mark>条目采用正文样式</mark>。各级标题采用逐级缩进形式,<mark>每级缩进 2 字符</mark>,页码前导符采用"······"。

1.8.2 正文

1.8.2.1 字体和段落

正文<mark>中文字体为宋体</mark>,英文字体为 Times New Roman, 采用小四号字,段落行间距 为固定值 20 磅,段落前后间距为 0,首行缩进 2 字符。

英文字体以 Times New Roman 为准,若 Times New Roman 中没有相应字符,则应使用较为清晰和通用的字体。数学公式和专门文字(如计算机程序代码)的字体可以根据需要选择。

1.8.2.2 多级标题

一般分为章标题(一级标题)、不编号章标题(一级标题)、二级标题、三级标题 和四级标题。<mark>标题编号与标题内容之间键入1个空格</mark>。

1.8.2.2.1 章标题(一级标题)

章标题采用黑体小三号字。<mark>段前、段后间距在 30~36 磅之间</mark>(含)。章标题<mark>居中</mark> 显示,编号为阿拉伯数字(形如"第1章")。

1.8.2.2.2 不编号章标题(一级标题)

不编号章标题要求同章标题但无编号。

1.8.2.3 二级标题

二级标题采用黑体四号字。<mark>段前、段后间距在 18~24 磅之间</mark>(含)。二级标题应该<mark>无缩进左对齐</mark>。编号应包含一级标题。

1.8.2.4 三级标题

三级标题采用黑体四号字。<mark>段前、段后间距在 12~15 磅之间</mark>(含)。三级标题应该<mark>无缩进左对齐</mark>。编号应包含一级标题和二级标题。

1.8.2.5 四级标题

四级标题采用黑体小四号字。<mark>段前、段后间距在 9~12 磅之间</mark>(含)。四级标题应该<mark>无缩进左对齐</mark>。编号应包含一级标题、二级标题和三级标题。

1.8.3 页眉页脚

1.8.3.1 页眉

从正文开始到论文结尾,文字均采用<mark>小五号黑体</mark>,页眉<mark>右侧为"石河子大学博士学</mark>

位论文"或"石河子大学硕士学位论文",左侧为相应的章标题或无编号章标题,其余样式与正文相同。

1.8.3.2 页脚

页脚的文字均采用<mark>小五号黑体,居中。从中文摘要开始,页脚从I开始顺序编页码,为大写罗马数字格式</mark>。正文第一页开始,用阿拉伯数字重新从1开始顺序编页码,至学位论文结尾。

1.8.4 图、表、公式等

表格中文字、图例说明采用五号宋体;表注采用小五号宋体。文中表格均采用标准表格形式(如三线表,可参照正式出版物中的表格形式)。

图形要精选,要具有自明性,切忌与表及文字表述重复,按照学术期刊的规范,采 用中英文书写,中文与英文表达要一致规范。图形坐标比例不宜过大,同一图形中不同 曲线的图标应采用不同的形状和不同颜色的连线。图中术语、符号、单位等应与正文中 表述一致。图序、标题、图例说明居中置于图的下方。

表中参数应标明量和单位。<mark>表序、标题居中置于表的上方</mark>。<mark>表注置于表的下方</mark>。 图、表应与说明文字相配合,图形不能跨页显示,表格一般放在同一页内显示。 公式一般居中对齐,公式编号用小括号括起,右对齐,其间不加线条。

文中的图、表、公式、附注等一律用阿拉伯数字按章节(或连续)编号,如图 1-1,表 2-2,公式(3-10)等。图的说明放在图下居中,表格说明应放在表格上面。

1.8.5 量和单位

应严格执行 GB3100-3102-93^[10]有关量和单位的规定(参阅《常用量和单位》,计量出版社,1996)。单位名称的书写,可采用国际通用符号,也可用中文名称,但全文应统一,不要两种混用。

1.8.6 参考文献

1.8.6.1 参考文献格式

"参考文献"四字采用不编号章标题样式。内容条目固定行距 17 磅,段前间距 3 磅,段后间距为 0, 其余样式与正文相同。

根据 GB/T 7714-2005 的要求书写参考文献,可采用顺序编码制,也可采用著者-出版年制,但全文必须统一。参考文献引用使用上标引用。作者的著录方法如下:

(1) 3 人以下全部著录, 3 人以上可只著录前 3 人, 后加", 等", 外文用", et al",

"et al"不必用斜体。

- (2) 责任者之间用","分隔。
- (3) 责任者姓名一律采用姓前名后的著录形式。

参考文献中的标点符号:中文文献采用中文、全角、英文标点输入法输入,标点后接排后续内容;英文文献采用英文、半角、英文标点输入法输入,标点后空一格编排后续内容。

1.8.6.2 主要参考文献著录表的格式

以下给出几种主要参考文献著录表的格式可供参考。

(1) 普通图书:

作者. 书名[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 示例如下:

- [1] 张维迎. 博弈论与信息经济学[M]. 上海: 上海人民出版社, 2004: 11-20.
- [2] 昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988: 70-75.

(2) 连续出版物:

作者. 文题[文献类型标志]. 刊名: 其他提名信息,年,卷(期号): 起-止页码. 获取和访问路径. 示例如下:

[3] 李新,王磊.病毒感染在卡波氏肉瘤发病中的作用研究进展[J].中国公共卫生,2003,20(12):1511-1513.

(3) 论文集、会议录:

作者. 文题[文献类型标志]. 文集名,出版地:出版者,出版年:起-止页码.示例如下:

[4] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor [C]. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974: 44-46.

(4) 学位论文:

作者. 文题[文献类型标志].授予地: 授予单位,授予年. 示例如下:

[5] 刘畅. 供应链主导企业食品安全控制行为研究[D].北京: 中国农业大学, 2012.

(5) 专利:

申请者. 专利名: 专利国别, 专利号[文献类型标志].授权日期[引用日期].示例如下: [6]姚光起. 一种氧化锆材料的制备方法: 中国, 891056088[P] 1980-07-03[2002-5-28].

(6) 电子文献:

作者. 题名[文献类型标志/载体类型标志]. 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:

刘江. 假如陈景润被量化考核[N/OL]. 新华每日电讯, 2004-03-12 (7) [2004-04-04].http://sear-ch.cnki.net/ccnd/mainframe.asp?encode=gb& display=Chinese.

电子文献的载体类型及其标识:

[M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM);

[DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape);

[CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk);

[J/OL]——网上期刊(serial online);

[DB/OL]——联机网上数据库(database online);

[EB/OL]——网上电子公告(electronic bulletin board online)。

以纸张为载体的传统文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

所有参考文献著录的格式规范严格参照国家标准 GB/T 7714-2005^[11], 其他参考文献 类型书写可参照标准 GB 7713-87^[2]最后的格式示例。

1.8.6.3 文献类型标志

文献类型和电子文献载体标志代码分别见**错误!未找到引用源**。和**错误!未找到引用源**。。

文献类型 标志代码 普通图书 M 论文集、会议录 \mathbf{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

表 1-1 文献类型和标志代码

表 1-2 电子文献载体和标志代码

载体类型 标志代码

石河子	大学硕士	F 学位	论文
´H /")] .	ハナツコ	ᆫᆂ	ルレス

石河子大学学	冶沙女牧士	40000000000000000000000000000000000000	它作物技
	11/ LP Y 114 TI.	T 5 4 7 7	

磁带(magnetic tape)	MT	
磁盘 (disk)	DK	
光盘 (CD-ROW)	CD	
联机网络 (online)	OL	

1.8.7 附录

附录依序用大写正体 A、B、C......编序号,如:附录 A。附录中的图、表、式、参考文献等另行编序号,与正文分开,也一律用阿拉伯数字编码,但在数码前冠以附录序码,如:图 A01、表 B-2、式(B-3)、文献[A5]等。附录标题应采用不编号章标题样式,正文应采用正文样式。

- 1.9 学位论文其他部分的字体字号及要求参考附件 1 至附件 6
 - 学位论文格式要求与写作规范附件 1 至附件 6.docx

第2章 2021 年石河子大学学位论文格式书写规范变化

2021年9月1日石河子大学出台的新的<u>石河子大学学位论文格式书写要求与写作规</u> <u>范</u>,与以往的论文格式还是有很多变化的,加了很多细节。

我大致总结了一下,大概有下面这些变化:

2.1 标题与字体变化

2017年: 论文分三级标题(一级黑体三号、二级黑体四号、三级黑体小四号)

2021年: 论文为多级标题,编号与内容间键一个空格

- 一级黑体小三且段前后间距在30-36磅之间,居中显示,编号为阿拉伯数字
- 二级黑体四号目段前后间距在12-15磅之间,无缩进左对齐
- 三级黑体四号目段前后间距在12-15磅之间,无缩进左对齐

四级黑体小四且段前后间距在9-12磅之间,无缩进左对齐

2.1.1 主要有两点变化:

2.1.1.1 级数的变化

以前是三级标题,现在可以写多级标题了,但是只说到了第四级,没有说之后的级数字体要求。不过一般情况下也用不了那么多级别,论文要求正文字体是小四,后面的级别也不应该少于小四,所以我认为五级及以后的字体都可以设置为小四黑体

2.1.1.2 段前段后的间距有了要求

以前并没有对各级标题的间距有规定,所以默认还是采用正文的 1.2 倍行距。然而现在正文行距都变了(后面会说),所以需要逐级去调节间距,而且段前后间距,不等于行间距,尤其那个多少磅-多少磅之间的模糊区间,建议按最小的标准设置。

2.2 正文字体变化

2017年: 正文采用小四号宋体, 行间距为 1.2 倍行距

2021年: 正文中文字体为宋体,英文字体为 Times New Roman,采用小四号字,段落

行间距为固定值20磅,段落前后间距为0,首行缩进2字符

2.2.1 特别说明

以前是 1.2 倍行间距,现在是固定 20 磅,感觉有 1.5 倍行间距的感觉

2.3 图表字体变化

2017年: 图、表标题采用五号黑体;表格中文字、图例说明采用五号宋体;表注采用

小五号宋体

2021年: 表格中文字、图例说明采用五号宋体; 表注采用小五号宋体

2.3.1 特别说明

删除了图、表的标题字号是五号黑体这几个字 只说了说明是五号宋体,表注是小五宋体

2.3.2 存疑

只说了图表的说明,那么图、表的标题也是五号宋体吗?

只说了表注是小五宋体,那么图注是否也是小五宋体? (我觉得应该图注也是)

图、表对字号有了要求,却没有明确行间距的要求,因为默认是 1 倍行间距,这个 我觉得可以依据论文的版面来稍微调节,因为有时候就因为多那么一点点的行间距,图 表就跳到下一行了。。。

2.4 页眉变化

2017年: 页眉为学位论文名称,论文要双面打印,页码排在页脚居中位置

2021年: 页眉:从正文开始到论文结尾,文字均采用小五号黑体,页眉右侧为"石河子大学博士学位论文"或 "石河子大学硕士学位论文",左侧为相应的章标题或无编号章标题

页脚:均采用小五号黑体,居中。从中文摘要开始,页脚从I开始顺序编页码,为大写罗马数字格式。正文第一页开始,用阿拉伯数字重新从1开始顺序编页码,至学位论文结尾

2.4.1 变化

页脚貌似没有变化,虽然好像没有写,至少 2013 年的时候就规定目录前是大写罗马数字,目录后是阿拉伯数字

以前页眉要求从正文开始都是论文题目,现在要求页眉从正文开始要为"章节题目和石河子大学 XX 学位论文"

2.4.2 个人观点

我以前上硕士的时候就一直以为不同页面设置不同的页码就已经是个神奇的规定,一直不知道怎么实现,甚至想到了写两个 word,然后分别打印好让老板装订。现在又要求每个章节的页眉不同,这是要折磨死人的设定。

还好,经过多年的学习,才知道 Word 上有个设定叫分节符,尽管它藏在一个你基本找不到的角落里。

不过这里仍然有一个疑问,页眉右侧为"石河子大学博士学位论文"或 "石河子大学硕士学位论文",左侧为相应的章标题或无编号章标题。这句话没有右侧和左侧的距离是多少,我只能认为先居中对齐,然后从中间一直打空格,直到两边都到底。。。

2.5 封面颜色变化

2017年: 硕士学位论文封面颜色为浅黄色,博士学位论文封面颜色为湖水蓝色;专业

学位硕士、博士学位论文的封面均为浅草绿色

2021年: 硕士学位论文封面颜色为浅黄色,博士学位论文封面颜色为湖水蓝色;专业

学位硕士论文的封面均为浅草绿色,专业学位博士学位论文的封面为浅灰色

- 就目前而言,这个变化跟医学院没有什么关系。

2.6 目录变化

2017年: 目录一般列至二级标题

2021年: 目录应列至三级标题

"目录"两字采用不编号章标题样式,目录条目采用正文样式

各级标题采用逐级缩进形式目录条目采用正文样式各级标题采用逐级缩进形

式,每级缩进2字符

2.6.1 特别说明

以前目录是二级标题,现在改三级标题,而且还规定里缩进2字符。

2.7 参考文献变化

2017年: 未明确样式

2021年: "参考文献"四字采用不编号章标题样式。内容条目固定行距 17 磅, 段前间

距 3 磅,段后间距为 0

根据 GB/T7714-2005 的要求书写参考文献,可采用顺序编码制,也可采用著者-出版年制,但全文必须统一

2.7.1 特别说明

对参考文献的引用和格式有了明确的规定,虽然已经有了 GB/T7714-2015, 但是还是采用 GB/T7714-2005, 其实这也无所谓, 在 Noteexpress 里面 GB/T7714-2015 是英文作者名字全是大写。

另外,对参考文献的标题样式(居中、黑体小三且段前后间距在 30-36 磅)作了规定,并且要求引用的条目要固定行距 17 磅,段前间距 3 磅。这个可以手动调,也可以用管理文献工具自动调。

对于参考文献管理工具,我个人推荐 Windows 系统用 Noteexpress。作为国产软件,可以分别显示中英文参考文献,还自带多种参考格式(含 GB/T7714-2005),并且有石河子大学图书馆版,学校 IP 地址内免费。

2.8 页面打印要求

2017年: 仅仅说明双面打印

2021年: 中、英文封面、关于学位论文独创性声明及使用授权声明三页采用单面印刷, 从中文摘要开始(包括中文摘要)后面的部分采用双面印刷

对页面的打印有了更明确的规定,简单说就是前面三页要单面打印,后面的全部双面打印。

2.9 总结

对论文书写更加细节化与规范化(尽管还有一些细节没完全定义)

比较大的变化是各种字体的间距规定(建议书写前就提前设置好各级标题的字体和间距),最大的变化是页眉的规定(不会分页符的赶快去学)。

第3章 如何在 Word 中高效率编辑论文格式

3.1 前言

Word (还有 WPS)是一个非常高效率的文档编辑软件,然而平时我们最多也就是使用 10%不到的功能。然而 Word 的默认设置就是一个大炕,许多功能都隐藏在一个小角落里,或者说很多学生压根根本不知道,有很多可以自动实现的功能最后都是花费大量的时间去手动调节,这样就会很低效。

毕业论文是有硬性格式规定的,而且涉及到很多不同的字体、字号、间距等问题。那么能不能在论文书写前就提前设置好呢,这样我们在书写论文的时候安心码字就行了呢?答案是是肯定的,我们需要知道如何去高效的管理论文,这样可以节省大量浪费在调整格式和标题顺序等上面的时间(为了不想调格式,很多人都转战 Latex 甚至 Rmarkdown 这种需要更多编码能力的软件。。。)。

关于论文书写格式的设置,在 B 站上已经有很多很多很多的教程,许多都很好,我这里随便推荐一些教程,大家有时间的也可以自行观看:

Word 论文排版教程 https://www.bilibili.com/video/BV1YQ4y1M73G?p=1

Word 排版的正确姿势! https://www.bilibili.com/video/BV1Tx411178u/

3.2 材料与方法

一个毕业论文的主体是由多个不同的章节组成,不同的章节都包含了标题、正文、 图、表和参考文献等内容。大家都用过 Word,习惯性的就是先打字,然后设置字体、字 号、颜色什么的,再手动的给各个标题编号,最后按照学校规定的格式一个一个的去调。 对于标题很少的情况,这样做没有问题。然而如果标题和图表非常多,又或者说要添加 或者删除内容的时候,你又要一个一个全部去修改,这样就很低效。所以,我们要设置 好论文格式框架,然后再去书写论文。

毕业论文书写的大致流程是:

- (1) 页面设置
- (2) 正文样式设置
- (3) 各级标题样式的设置
- (4) 定义新的多级列表
- (5) 题注的设置
- (6) 页眉页脚的设置

- (7) 参考文献的管理
- (8) 自动生成目录

有了框架和思路以后,就可以更高效的书写毕业论文。下面我从这几个方面分别进 行简单的说明。

注:由于不同的 Word 版本的界面有不同,Windows 系统和 Mac OS 系统的 Word 界面也不完全相同。还有些同学习惯用 WPS,因此在设置上存在一些差异。对于不同的系统和文档编辑软件,我都用过,说不上哪个最好,功能其实都差不多。本文以同学最熟知的 Windows 系统下的 Microsfot Word 2016 为例进行说明。

3.2.1 页面设置

这是论文中最简单的部分,然而学校给的那个附件里的却不符合学位论文要求,所以第一步一定要改页面设置。我们看一下学校的规定:

学位论文一律采用 ISO 216 标准规定的 A4 纸(210mm×297mm),版芯要求:左边距: 25mm,右边距: 25mm,上边距: 30mm,下边距: 25mm,页眉边距: 23mm,页脚边距: 15mm。论文除中、英文封面、关于学位论文独创性声明及使用授权声明三页采用单面印刷,从中文摘要开始(包括中文摘要)后面的部分采用双面印刷。

这个设置很简单,选择主菜单的布局,只需要点击页边距进行设置即可。

页边距

自定义边距-上: 3.0 厘米, 下: 2.5 厘米, 左: 2.5 厘米, 右: 2.5 厘米

纸张: A4

版式: 页眉 2.3 厘米, 页脚 1.5 厘米

其他:默认

由于要求中、英文封面、关于学位论文独创性声明及使用授权声明三页采用单面印刷,所以我们可以在这三页后方插入一个空白页(主菜单插入,在左上角点击页面里的空白页或者分页)。

这里要注意: 由于学校给的模板中上下左右边距和页眉页脚跟要求不一样,所以设置完页面以后,封面会发生改变,所以要继续手动调整封面格式。

为了方便大家,我把中英文封面都进行了调整:

比如最上面的分类号、学号信息和最下面的日期,我改成了表格,这样的好处是你 添加文字的时候格式不会乱。

英文封面我改成了表格形式,这样修改文字的时候,格式也不会弄乱。

另外我把封面填个人信息的那个表格做了微调,比如分散对齐,这样会更美观。

3.2.2 正文样式设置

考虑到后面的样式设置会使论文的全局发生改变,所以我们可以先新建一个空白文档写论文,等论文全部书写完以后,再把封面、声明等内容复制进来。

论文的主体是正文,所以我们首先要设置正文样式,一般在 Word 中新建一个文档默 认的字体是等线、五号,这显示不符合要求,我们看下学校对正文的要求是什么:

正文中文字体为宋体,英文字体为 Times New Roman,采用小四号字,段落行间距为固定值 20 磅,段落前后间距为 0,首行缩进 2 字符。

在我上面推荐的 B 站推荐视频里其实有详细介绍,而且比较贴近学校要求,所以我这里只做简单说明。

在 Word 的开始页面的右上方有一个样式,默认的样式是 AaBbCcDd 的正文样式, 我们右击修改,然后按照学校要求进行修改,我们可以把中文字体和西文字体都设置好, 记得行间距固定是 20 磅,还有就是首行缩进 2 字符不要忘。

这样设置好了以后,我们后面默认的文字书写都是这个正文样式,不需要再去调整字体、大小、行间距了。

需要注意的是:

对于别处复制、粘贴过来的内容,有时候格式不与正文格式一样,有的还可能有大 纲级别的等信息。这时我们只需要选中所有的文字,然后点击一下设置好的正文样式,就自动改为我们的格式了。

另外就是设置完正文格式后,如果插入<mark>图片会出现嵌入</mark>的情况,这时只要选中图片, 把行间距改为 1.5 倍行间距即可,同样的<mark>有些文字也会只显示一半,改行间距即可</mark>。

3.2.3 各级标题样式的设置

一篇论文涉及到章、节、大标题、小标题等等,而且之后的编号和目录的自动生成 也都依赖于各级标题,所谓的各级标题也就是段落里面的"大纲级别"。

我们一定要明确一个顺序:那就是要先设置好各级标题,然后再去定义多级列表(也就是编号),不要一开始就去给论文编号。因为一旦设置好了以后,会自动生成各级编号的(比如 4.2.1.2),而且还会根据你的删减而编号,所以并不需要手动去设置。

我们一般可以设置三级或者四级标题即可,当然你可以设置更多的标题,只是学校的字体字号要求只规定到了第四级,至于更多的级数标题的字体字号,我觉得可以参照 第四级标题。我们看一下学校的规定:

一般分为章标题(一级标题)、不编号章标题(一级标题)、二级标题、三级标题和四级标题。标题编号与标题内容之间键入1个空格。

章标题(一级标题):采用黑体小三号字。段前、段后间距在30~36磅之间(含)。章标题居中显示,编号为阿拉伯数字(形如"第1章")。

不编号章标题(一级标题):要求同章标题但无编号。

- 二级标题:采用黑体四号字。段前、段后间距在 18~24 磅之间(含)。二级标题应该无缩进左对齐。编号应包含一级标题。
- 三级标题:采用黑体四号字。段前、段后间距在 12~15 磅之间(含)。三级标题应该无缩进左对齐。编号应包含一级标题和二级标题。

四级标题:采用黑体小四号字。段前、段后间距在 9~12 磅之间(含)。四级标题应该 无缩进左对齐。编号应包含一级标题、二级标题和三级标题。

这里规定的比较详细,但是仍然有些两处不详细的地方,比方说:

- (1) 只规定了中文,但是各级标题没说英文用什么字体。
- 一般中文是黑体的话,对应的英文字体应该是 Arial。然而这里对西文的要求不知道是不用设置还是要用 Times New Roman,考虑到英文摘要要求是 Times New Roman,所以可以用 Times New Roman。
 - (2) 只规定了段前和段后间距,但是<mark>没说各级标题的行距是多少</mark>。 正文规定了行距是固定值 20 磅,所以是不是可以理解为这里也是 20 磅。 具体的还是可以看我前面推荐的那个视频,这里只简单说几个重点:
 - (1) 编号是定义完各级标题以后的事, 先不用急于知道如何编号
- (2) 标题的样式一般建议按标题 1、标题 2、标题 3、标题 4 分别对级别进行设置, 也可以自己自定义样式去设置,但是一定要记得各自的级别,不要搞混了
 - (3) 由于正文设置了首行缩进2字符,所以各个标题修改的时候一定要记得成0
- (4) 标题 1 对应的第几章 (有的人是前言、方法、结果、结论),他们应该各自单独成一页,所以在标题 1 的的段落设置里面,要在"换行和分页"里面推荐勾选"段前分页",前他的都取消(孤行控制、与下段同页、段中不分页);而剩余的各级标题设置不需要勾选"段前分页"。(这样的好处是一级标题可以自动分页)
- (5) 默认的对齐方式都是两端对齐,除了标题 1 应该居中对齐,其余的标题样式都要改成左对齐,还有缩进要改成无
- (6) 学校段前后间距有一个选择区间,建议选择最小的范围即可(因为很宽),也就是一级标题选择在30磅,二级标题选择18磅,三级标题选择12磅,四级标题选择9磅
 - (7) 四级以后标题未做规定,考虑正文字体为小四,建议之后的标题都同四级标题
 - (8) 由于没有规定英文字体,所以这里可以不用改,或者改成 Times New Roman
 - (9) 由于没有规定行间距,建议可以选择固定值 20 磅或者单倍行间距

当所有标题都设置好以后,把鼠标放在需要设置的文字那里,点击一下需要的样式,就可以发现文字格式已经发生了变化,这时候就已经按照规定的样式全部改好了。

为了更好的看到修改效果,建议点击主菜单的"视图"窗口,然后勾选显示里的"<mark>导</mark> 航窗格",这个时候你就会看到在导航里出现了各级的目录,点击一下各级的标题,就 会自动跳转到文字那里。有了这样的设置,你就不需要在段落里去设置大纲级别了,而 目录的自动生成,也是基于这个设置。

而且在各级标题前还有个小三角(苹果系统和 WPS 暂时没有),点击一下可以自动隐藏下一级标题里面的内容,有时候不想看这些标题里的内容,点一下小三角可以很方便跳转到下一个标题。

但是,有一个大坑:

我们定义好多级标题以后,因为涉及到段前和段后的间距,这样可以让标题有很宽的间隔,但是当有标题在每一页的第一行就会出现问题,比如图 3-1 这样。

如何在 Word 中高效率编辑论文格式·····石河子大学硕士学位论文

3.2.4 定义新的多级列表₽

图 3-1 段前间距不显示

这是 Word 的一个坑,同样的在后面的分节符也会出现(后面再说),解决这个问题 有两个办法:

- (1) 不让标题出现在每页的第一行(多码字)
- (2) 在这个标题单独设置"段前分页"(设置见图 3-2,效果见图 3-3,但我觉得这个办法不好,因为如果你要在这个标题之间修改论文的话,如果刚好多一行,会发现这个标题被单独分页了,所以最好的办法还是尽量不让标题出现在第一行)



图 3-2 对每页第一行的标题设置段前分页



图 3-3 每页第一行的标题设置设置段前分页后就可以显示段前间距

3.2.4 定义新的多级列表

设置好了各级标题以后,我们就需要对标题进行编号了,学校在这个地方的规定依然是在多级标题里面,一级标题应该是"第1章 材料与方法"这种形式,中间要有一个空格,后面的各级标题编号要包含前一级标题,也就是"2.2.1.2 方法结论"这样的形式。

这个功能可以通过开始页面的多级列表进行"<mark>定义新的多级列表</mark>"实现,而这个功能也是最复杂的地方,经常会出错。

需要注意的地方:

这个原理是把编号链接到各级标题样式上去,所以在设置的时候一定要注意"<mark>将级别链接到样式</mark>"的设置,一般级别 1 选择"标题 1",级别 2 选择"标题 2",以此类推。如果你是自定义的样式,那么就要记住你定义的样式名称是什么,不能搞混。

学校要求编号之后是空格,默认的是制表符,需要修改。

学校要求无缩进,所以在对齐位置和文本缩进位置都要设置为 0,可以点击设置所有级别批量修改为 0。

如果一级标题设置的是汉字形式,比如"第一章",那么后续的设置需要勾选"正规形式编号",否则就会出现"一.1.1"这种情况,由于学校规定的阿拉伯数字,所以我们可勾可不勾这个设置。

设置完以后相应的各级别标题就自动编号了,但是有时候有的标题不需要编号,也就是学校说的不编号章标题(比如摘要、目录、参考文献、致谢等),只需要在多级列表或者编号里面点击一下"无"即可,后面的编号也会自动更改。

全程最好打开导航窗格,这样可以第一时间发现问题

3.2.5 题注的设置

在论文里面,我们经常需要插入表格和图片,而对于表格和图片也是需要编号的。 有了题注功能,我们也不需要自己去编号,只需要写上标题即可,而且也可以在文章中 自动引用编号,这个在我第一个视频介绍也有介绍,大家可以自己学习。

我们先看下学校对文字相关的规定,三线表的画法后面我会另说

表格中文字、图例说明采用五号宋体:表注采用小五号宋体

表序、标题居中置于表的上方。表注置于表的下方

文中的图、表、公式、附注等一律用阿拉伯数字按章节(或连续)编号,如图 1-1,表 2-2,公式(3-10)等。

图的说明放在图下居中, 表格说明应放在表格上面

这里有几个小问题,那就是:

- (1) 只说表注为小五号宋体,没有说<mark>图注用什么字号字体</mark>,我的理解是也应该是小 五号宋体
 - (2) 只规定图表说明采用五号宋体,没有规定<mark>标题的字体</mark>(以前规定是黑体五号,

现在删了),我的理解标题其实就是说明的一部分,是也应该是五号宋体

- (3) 只规定了相应的字号字体,<mark>没有规定行间距</mark>,正文的规定是固定 20 磅,这里的行间距是不是也是固定值 20 磅,不过我也看有的学校规定是单倍行间距,这里我的理解是看具体情况,有时候可能行间距大了,表格就跳到下一页去了
- (4) <mark>没有规定表格的列宽和行高</mark>,<mark>没有规定图片的大小分辨率</mark>等,这个我觉得可以 视论文的美观而定,建议都统一为一个格式,比如表格行高 0.7。

说完一些小问题, 现在说一下需要注意的事项

- •插入图片之后会发现图片嵌入到文字中了,不管怎么调格式都很难,其实只需要点中图片,然后点击段落里行间距,设置为<mark>单倍行间距(或者 1.5 倍行间距)</mark>就可以了。
- •表注和图注都可以通过"引用"的"插入题注"实现,但是一定要先事先设置各级标题和正文,也就是说只需要先写文字内容,图表可以后面再插入。
- •题注标签如果指引英文(Figure、Table)的话,可以新建标签(如图、表),编号 里面选择"包含章节编号",其他都是默认设置。
- 设置完以后再去开始页面的样式里面,找到<mark>题注样式</mark>,右击修改字体字号即可修改 题注的字体字号。
- •设置的题注可以在文章中被引用,在引用的"<mark>交互引用</mark>"里,选择需要的引用类型, 默认的引用内容是整项题注,需要手动改为"<mark>只有标签和编号</mark>"。
- 题注的更新不是实时的,比如你删除或添加某个图表的题注之后不会自动更新,这个时候只要 Ctrl+A 全选全文, 然后按 F9 可以自动更新 序号了。

我们可以看一下效果,比如我们插入了一个表,不需要自己编号,见表 3-1 所示,你会发现表注会出现灰色的区间,但是最后要自动更新序号。

疗效指标	B组	A 组	<i>t</i> 值	P 值
手术时间/min	57.67±11.48	83.17±20.48	-3.856	0.001
术中出血量/ml	21.67±9.94	16.25±6.08	1.653	0.111
术后肠道恢复时间/d	1.73 ± 0.46	1.42 ± 0.52	1.690	0.103
术后引流量/mL	17.80 ± 6.32	20.33±6.53	-1.021	0.317
术后拔管时间/d	5.60 ± 0.99	5.00 ± 0.60	1.846	0.064
术后住院天数/d	6.60 ± 0.99	6.42 ± 0.99	0.478	0.637
患者满意评分/score	84.67±3.62	88.50±4.15	-2.565	0.017
切口美容评分/score	82.53±4.39	86.17±4.18	-2.184	0.039

表 3-1 两组手术疗效比较

表注: 所有参数都是以均数土标准差表示。

下面继续插入一张图片,你会发现图片嵌入文字中了,这时候只需要去把行间距改成单倍行距(1.0)或者 1.5 倍行间距都可以,首行缩进改为 0,居中即可,然后再图片上

方输入"泌尿系损伤的 Goldmen 分类法"。我不需要调整任何字体字号和位置,只需要插入题注,也不需要写见图 1-1 所示,只需要输入"<mark>见所示</mark>"即可。字符放在见和所示之间,然后使用交叉引用功能。效果就是这样。见图 3-4 所示。

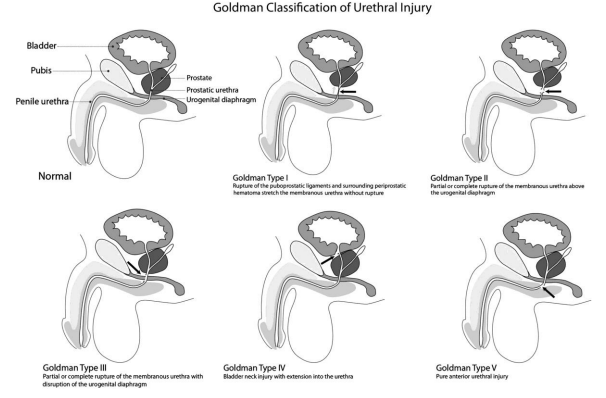


图 3-4 泌尿系损伤的 Goldmen 分类法

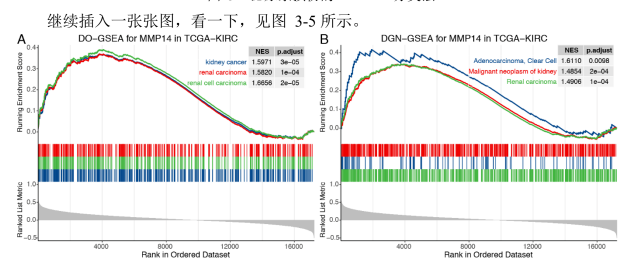


图 3-5DO GSEA for MMP14 in TCGA-KIRC

3.2.6 页眉页脚的设置

这个是石河子大学学位论文里最复杂的部分,尤其今年又有了新的规定,这些要<mark>分</mark> 节符来实现,我们先看学校规定。

页眉

从正文开始到论文结尾, 文字均采用小五号黑体

页眉右侧为"石河子大学博士学位论文"或"石河子大学硕士学位论文",左侧为相应的章标题或无编号章标题,其余样式与正文相同。

页脚

页脚的文字均采用小五号黑体, 居中

从中文摘要开始,页脚从I开始顺序编页码,为大写罗马数字格式

正文第一页开始,用阿拉伯数字重新从1开始顺序编页码,至学位论文结尾

是不是有一直云里雾里的感觉,把人绕的晕晕的,尤其是那个<mark>右侧为"石河子大学</mark>博士学位论文"或"石河子大学硕士学位论文",左侧为相应的章标题的设定,这就要求我们每一章都需要设置不同的页眉。

我们现在分解说明教程:

3.2.6.1 页眉的设置

要求从正文开始,那就不包括摘要和主要符号表,我们从第一个章节那里开始就要设置分节符,记住是分节符、分节符、分节符(有一个坑)!不是我们常用的分页符。

分节符的意义在于可以把每一节内容单独隔开,而上下文之间没有联系,比如说我们一般写字纸张方向是纵向,但有时候有一张很大的表,我想要横向,然后后面继续纵向。这种情况就可以通过分节符来实现。同时对于学校规定的不同章节显示不同的页眉或者页码都是可以通过分节符实现。

首先我们要把文章拆分成几部分,这里说的页眉虽然从正文开始,但是页脚的页码却是从摘要开始,我们需要从摘要开始就要设置分节符(当然也可以后面设置页码的时候再分节)。

操作如下:

把鼠标定位到章节的第一个字,选择布局-分隔符-分节符-下一页(N), (每一章的第一个字都这样设定,有时候会出现空白页的情况,我们手动删除即可,为了知道有没有成功分节,可以在开始页面下选择"显示或隐藏标记"(两个箭头符号,上面那个箭头返回左转,下面个箭头右转;左边是一个AZ向下箭头的图标)。

建议把摘要、目录和主要符号表、参考文献、附录、致谢、作者简介等标题都分节(设置页脚页码有用)。

在章节的上方空白处双击弹出页眉,字体设置为黑体小五。

段落是对齐方式为"左对齐",缩进的特殊格式改为"无",行距改为"单倍行距"。

输入"章节标题石河子大学硕士学位论文"几个字(先<mark>取消"链接到前一条页眉"</mark>),

从"石"字开始输入空格,一直到"文"到最后的位置,如果到了下一页,就删空格。

每次输入文字前一定要上方页眉里面的"链接到前一条页眉"给取消掉,每个章的

标题设置都要取消这个(重点),建议从最下面的章节往上面的章节改。

这里有些几个小问题:

- 学校只规定了字体字号,没有规定行间距,所以我设为了单倍行间距
- 学校没有规定页眉左右的范围, 所以我把页眉文字设定左对齐和右对齐
- 页眉说的是作为为章标题,但没有明确有没有包括"第1章",我看了有的学校论文明确规定不包括,所以这个有点模糊。

关于分节符的一个大坑

设置好分节符以后,每一个章节都会自动跳到下一行,这个与分页符类似,但是我们会发现每一章的标题会出现跟多级标题在第一行时的尴尬问题,那就是段前没有间距,只有段后有间距,见图 3-6 所示。

第4章 实验研究类论文

图 3-6 分节以后第一行标题的段前没有间距

出现这个坑的原因是因为分节符默认的是按第一级标题的设置,也就是段前段后的磅值,但是这个磅值在分节符的段后不足以显示。也就是说分节符也是可以设置段落的,解决的方法是把分节符的段前、段后间距设置为 0, 行距固定值也取消, 改为单倍行距或者 1.5 倍行间距。最后才会显示正常, 如图 3-7 所示。对于分节符的段落设置, 需要打开"显示/隐藏编辑标记"("Ctrl+*"),也可以用查找功能定位到需要的分节符。

第4章 实验研究类论文

图 3-7 修改分节符段前后行间距后显示正常

3.2.6.2 页脚的设置

学校的要求摘要的页码是大写罗马字体,正文的页码是阿拉伯数字(好像忘记了说明主要符号表)。

操作如下:

在第一个章节的文字下方空白处双击弹出页脚,字体设置为黑体小五,段落为左对 齐,取消首行缩进,行距改为单倍行距。

点击取消"链接到前一条页眉"(很重要),选择页码-页面底端(B)-普通数字 2。 设置页码格式,编号格式为"1,2,3,...",起始页码设置为1。

找到摘要,在文字下方空白处双击弹出页脚,点击取消"链接到前一条页眉"(,选

择页码-页面底端(B)-普通数字 2,设置页码格式,编号格式下滑鼠标找到"I,II.III,...", 起始页码设置为"I"。

找到目录页面,点击取消"链接到前一条页眉",页码-删除页码。

但是,这里又还有些个小问题:

学校只规定摘要和正文的页码,但是在目录后面又有一个什么"主要符号表",也就是我们的中英文简写,这个一般都是放在目录前的,但是学校规定放在目录后。但它又不属于正文,页码又从正文开始,所以我只能认为论文规定的时候把它给忘记了。

我认为"主要符号表"应该是要页码的,而且是放在正文之前的页码,也就是大写罗马数字,但是中间又被目录给隔开了,所以解决方案是在这一节再设置一个分节符,然后其实页码设置为"III"(假设中英文摘要只有两页)

有时候可能不小心多点了分节符而不知道怎么办?我们可以在开始页面里,找到"显示或隐藏标记"(两个箭头符号,上面那个箭头返回左转,下面个箭头右转;左边是一个AZ向下箭头的图标),点击一下可以所以的标记,找到有分节符的地方,然后删除;还有一个办法就是Ctrl+H调出替换窗口下面,找到特殊符号,里面有分节符(也可以直接输入^b),然后定位到你不想要的分节符位置,替换为空白即可。

3.2.7 参考文献的管理

很多学生不知道如何正确的插入参考文献,我见过很多学生都是去知网下载文献,然后把别人引用的文献复制过来,这样做的后果就是经常会有乱码。

还有一些可能会去百度学术或知网搜索文献,然后生成引用的参考文献格式,这样的文献参考格式固然是正确的,但是你还是需要一个一个的手动设置稳重引用的位置数数字上标。

作为研究生,我们不要用这么笨拙的办法,现在有很多文献管理软件,最出名的是 Endnote,网上教程也很多,不过毕竟不是国产软件软件,对中文的支持就会有偏差,而 且没有国产数据库的支持,如果你要完美显示中英文混排的参考文献,你需要先去下载 国标的参考文献 style,还要设置两个作者的 list,这里有两个教程。

文字教程 EndNote 引文格式修改全攻略(一) <u>zhuanlan.zhihu.com/p/138888920</u> 视频教程 EndNote 中英文参考文献混排 <u>https://www.bilibili.com/video/av4431627/</u>

但是这个有点复杂,如果你想傻瓜一点的话,那么我推荐你用 Noteexpress,作为国产的软件,它有很多优点:

- (1) Endnote 上有的功能它全都有,而且中文界面更舒服
- (2) 有多种国产的数据库,可以很方便地去知网、万方、维普搜索文献并导入 Word
- (3) GB/T 7714-2005 的文献样式, 你不需要手动去调节格式
- (4) 中文参考文献和英文参考文献分别设置(这个在 Endnote 只能设置两个样式)

(5) 有石河子大学图书馆版本可以下载,校园内 IP 免费(普通用户免费3个月,然而网上也有破解版)

你所需要做的就是按学校规定更改字体格式:

内容条目固定行距 17 磅,段前间距 3 磅,段后间距为 0,其余样式与正文相同(小四、行距就 20 磅)

另外需要注意的话,有时候我们需要在不同的章节插入参考文献,比如正文插入参考文献,综述再插入参考文献,可以功能在 Endnote 里可以通过建立文章分节符,然后使用编辑样式里的 Sections 实现就通过分节符实现,这个再 B 站、知乎上也都有教程,比如下面这些干货教程:

每一章节末尾插入对应参考文献

不同章节插入不同参考文献

使用 Endnote 将参考文献分章节重新编号 毕业论文的参考文献怎么分章节插入 https://www.bilibili.com/read/cv5294222/

https://www.bilibili.com/video/BV11E411J7v7/

使用 Endnote 将参考文献分章节重新编号 https://www.bilibili.com/video/BV12t4y127U2/

https://www.bilibili.com/video/BV1uK4y1d75V

然而目前 Noteexpress 对各章节参入参考文献好像还是不支持的,所以如果你的动手能力实在不行,我建议你建两个 Word,最后再拼接起来。

3.2.8 自动生成目录

当我们设置好多级列表和所有内容以后后,就可以自动生成目录了,目录有手动和自动两种方法,自动生成的目录带有"目录"两个字,而手动的没有"目录"两个字。

我们先看学校的规定:

"目录"两字采用不编号章标题样式

目录条目采用正文样式

各级标题采用逐级缩进形式,每级缩进2字符,页码前导符采用"..."。

这些设置完全可以实现自动目录实现,点击主菜单的"引用"-目录-自动目录1或2都行,然后我们重点解读下面几句话:

"目录"两字采用不编号章标题样式(也就是我们最早设置的标题 1),但是我不建议点击我们之间设置好的标题 1,因为目录的生成是依赖于我们定义的各级标题,如果你点击了标题 1,虽然可以很好条件格式,但是在自动生成目录的时候,会出现目录的页码,所以对于目录我建议手动设置样式,并且不要设置大纲级别。

目录条目采用正文样式,也就是说要小四宋体、行间距为20磅。

各级标题采用逐级缩进形式,每级缩进2字符(三级目录,一级为0字符,二级为2字符,三级为4字符)

操作如下:

(1) 我们在英文摘要后方设置一个空白页,这个建议之前就设置好,并且在空白页

签名添加好分节符(可以避免目录生成页码)。

- (2) 在英文摘要后的空白页通过自动目录可以生成目录,选择"目录"两个字,手动设置字体、字号和段落间距(小三黑体、居中对齐、段前 30 磅、段后 30 磅,行间距固定值 20 磅,取消孤行控制)。
 - (3) 在引用-目录-自定义目录进行各级目录的字体字号进行修改。
 - (4) 显示级别默认设置为3。
- (5) 点击修改,目录 1-修改,按正文格式进行修改:中文选宋体,西文选 Times New Rnoman,字体为小四,格式-段落(p): 缩进左侧 0 字符,段前段后都是 0,行距的固定值设置为 20 磅,确定。
- (6) 目录 2-修改,按正文格式进行修改:中文选宋体,西文选 Times New Rnoman,字体为小四,格式-段落(p):缩进左侧 2 字符,段前段后都是 0,行距的固定值设置为 20磅,确定。
- (7) 目录 3-修改,按正文格式进行修改:中文选宋体,西文选 Times New Rnoman,字体为小四,格式-段落(p):缩进左侧 4 字符,段前段后都是 0,行距的固定值设置为 20磅,确定。
 - (8) 目录的页脚处取消"链接到前一级页眉",并且删除页码。
 - (9) 目录不是实时更新的,每次有改变都要更新页码。

3.3 一步到位设置三线表

最后一个干货就是三线表,我们只要提前设置一个三线表的样式,然后就可以一步设置三线表,具体可以去 B 站看这个视频:

word 中制作三线表。。。

https://www.bilibili.com/video/BV1Jf4y1k7MB

这个视频对三线表也有了详细的规定,上下的线条要粗(1.5 磅),中间的线条要细(0.75 磅)

操作如下:

- (1) 随便插入一个表格,比如插入-表格,选择6*5的表格
- (2) 点击表格设计(要点击表格才会出现)-表格样式随便选择一个右击-"新建表格样式(n)"-定义名称为"三线表"-先设置字体(中文为宋体,西文为 Times New Rnoman,字体为五号,学校没有规定表格的行间距,我们可以在格式-段落-设置为单倍行间距或者固定值为 20 磅,可以依美观而定)
- (3) 下拉"将格式应用于",选择"标题行"(字体不用动),格式-边框和底纹, 先选择宽度为 1.5 磅,点击设置最上的边框;然后宽度选择 0.75 磅,点击设置最下的边框-确定

- (4) 下拉"将格式应用于",选择"汇总行"(字体不用动),格式-边框和底纹, 先选择宽度为 1.5 磅,点击设置最下的边框-确定
- (5) 选择需要的表格,点击第一个表格样式,可以发现下边框没有,勾选设计左上 角的汇总行就出现了
 - (6) 之后把所有表格都按此方法点一下即可。

建议表格布局设置为自动调整-根据内容自动调整表格,细节之处自己调整 有时候三线表可能还会要求有一个白色竖边框,这个可以看这个视频进行设置。

word 画三线表

https://www.bilibili.com/video/BV1V54y1p7bD/

3.4 总结

学校今年的毕业论文格式有了更细节的要求,虽然也有一些没有描述清楚的地方, 但是已经不影响论文的书写。毕竟毕业论文注重的内容本身,而不是格式。

以上的内容基本涵盖了论文书写的主要细节,可以更高效的让大家书写论文,节约很多时间。我这篇文章基本是自己根据要求在 Word 上慢慢实际操作的,所以按照我的步骤去设置,应该不会出现什么大的问题,另外我是用苹果系统下的 Rmarkdown 书写的教程,应用虚拟机调用 Windosw 系统进行 Word 的操作,所以不大方便去截图,基本上 B站上的教程都很好,希望大家也可以好好去学习,当然还有很多细节还需要大家慢慢发现。

第4章 实验研究类论文

4.1 引言(引言标题可选)

引言简要说明本章研究的背景或动机,以起到引出论文研究主题的作用。

引言的最后一段,说明本章的主要内容,如拟基于什么理论或 方法,针对什么问题开展研究。注意:这里不能给结论。

4.2 材料 与方法

4.2.1 实验材料

针对材料的描述,一般应给出材料来源。

4.2.2 实验仪器

针对仪器的描述,若为商用仪器,给出型号、品牌、产地。若为自行搭建的系统,则需要简要说明介绍组成及原理。

4.2.3 实验方法

介绍本章所涉及的实验 方法或实验步骤 。

4.2.4 数据处理(根据情况确实是否需要)

主要介绍对所获得的数据是如何处理的?

4.3 结果 1 (请拟定具体 的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

4.4 结果 2 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

4.5 结果 3 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

4.6 讨论

论文排版时,无论因为图表等原因 还是其它原因 ,除章与章的之间存在分页空白 处的地方不要太多。

讨论部分的关键在于:分析本章所得到的一些结果之间的关联性 所得到的结果与文献结果是否一致?分析产生一致或不一致结果的原因 ,以此体现论文的创新点。也可以指出本章中的不足,并分析原因及未来改进措施。

此外,应对本研究成果的意义、推广应用的现实性或可能性加以论述。同时,描述本文研究中尚存在的不足,或因时间尚未完成但又必须继续的工作,对进一步的工作进行展望。

4.7 结论

经过对研究结果等的综合分析研究,归纳出若干有机联系的结论要点,结论应该准确、完整、明确、精练。

4.8 创新性

通常情况下,学位论文的创新点应放在最后一章。

创新点要凝炼,表述要清晰明了,如提出了什么创新的思路,主要特点是什么,相 比现有理论或技术的提高是什么、或者有什么新的发现,是否具有重要的科学意义或应 用前景。既不能过于简单,也不要太细。博士论文创新点不宜太多,一般为3个左右即 可,要注意归纳创新点,千万不要以为越多越好。论文的创新不以创新点的多少来评定 的,而以其创新性的价值来评定。几章的工作合在一起凝炼成一个创新点也不是不可以 的。

第5章 临床研究类论文

对临床上某种疾病病例(百例以上为佳)的病因、临床表现、分型、治疗方法和疗效观察等进行分析、讨论,总结经验教训,并提出新建议、新见解,以提高临床疗效。

5.1 引言(引言标题可选)

引言简要说明本章研究的背景或动机,以起到引出论文研究主题的作用。

引言的最后一段,说明本章的主要内容,如拟基于什么理论或方法,针对什么问题 开展研究。注意:这里不能给结论。

5.2 材料(或研究设计)与方法

一般应对临床研究的整体设计与方法学进行准确描述,如评价指标的确定、获取原始数据的定性或定量方法、数据来源与数据的分析处理(根据情况确实是否需要,主要介绍对所获得的数据是如何处理的?)。

5.3 结果1(请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节,将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

5.4 结果 2 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

5.5 结果 3 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为2~4节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

5.6 讨论

论文排版时,无论因为图表等原因还是其它原因,除章与章的之间存在分页,空白 处的地方不要太多。

讨论部分的关键在于:分析本章所得到的一些结果之间的关联性;所得到的结果与文献结果是否一致?分析产生一致或不一致结果的原因,以此体现论文的创新点。也可以指出本章中的不足,并分析原因及未来改进措施。

此外,应对本研究成果(如经验教训、新建议与新见解)的意义、推广应用的现实性或可能性加以论述。同时,描述本文研究中尚存在的不足,或因时间尚未完成但又必须继续的工作,对进一步的工作进行展望。

5.7 结论

经过对研究结果等的综合分析研究,归纳出若干有机联系的结论要点,结论应该准确、完整、明确、精练。

5.8 创新性

通常情况下,学位论文的创新点应放在最后一章。

创新点要凝炼,表述要清晰明了,如提出了什么创新的思路,主要特点是什么,相 比现有理论或技术的提高是什么、或者有什么新的发现,是否具有重要的科学意义或应 用前景。既不能过于简单,也不要太细。

博士论文创新点不宜太多,一般为3个左右即可,要注意归纳创新点,千万不要以为越多越好。论文的创新不以创新点的多少来评定的,而以其创新性的价值来评定。几章的工作合在一起凝炼成一个创新点也不是不可以的。

第6章 调查报告类论文

在一定范围的人群里,对某一疾病(传染病、流行病、职业病、地方病等)的发病情况、发病因素、病理、防治方法及其效果进行流行病学调查研究,给予评价,并对防治方案等提出建议。

6.1 引言(引言标题可选)

无论什么类型的论文,都需要简要说明本章研究的背景或动机,以起到引出研究主题的作用。

6.2 材料(或研究设计)与方法

一般应包含资料来源、研究设计、研究路线与数据分析处理的方法。

6.3 结果1(请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节,将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

6.4 结果 2 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

6.5 结果 3 (请拟定具体的题目)

作为章节的二级标题,若直接采用"结果与分析",则在目录中看不到有效信息。 为避免出现毫无辨识度的标题,建议将所得的结果作为二级标题,但也不要一幅图一节, 将相关的结果整合在为 2~4 节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。

6.6 讨论

论文排版时,无论因为图表等原因还是其它原因,除章与章的之间存在分页,空白 处的地方不要太多。

讨论部分的关键在于:分析本章所得到的一些结果之间的关联性;所得到的结果与文献结果是否一致?分析产生一致或不一致结果的原因,以此体现论文的创新点。也可以指出本章中的不足,并分析原因及未来改进措施。

此外,应对本研究成果(如经验教训、新建议与新见解)的意义、推广应用的现实性或可能性加以论述。同时,描述本文研究中尚存在的不足,或因时间尚未完成但又必须继续的工作,对进一步的工作进行展望。

6.7 结论(与建议)

经过对研究结果等的综合分析研究,归纳出若干有机联系的结论要点,结论应该准确、完整、明确、精练。

6.8 创新性

通常情况下,学位论文的创新点应放在最后一章。

创新点要凝炼,表述要清晰明了,如提出了什么创新的思路,主要特点是什么,相 比现有理论或技术的提高是什么、或者有什么新的发现,是否具有重要的科学意义或应 用前景。既不能过于简单,也不要太细。

博士论文创新点不宜太多,一般为3个左右即可,要注意归纳创新点,千万不要以为越多越好。论文的创新不以创新点的多少来评定的,而以其创新性的价值来评定。几章的工作合在一起凝炼成一个创新点也不是不可以的。

第7章 理论研究类论文

7.1 引言(引言标题可选)

一般遵循提出问题一分析问题一解决问题的思路,可对相关概念与理论进行叙述,进而说明该科学问题(或研究内容)的重要性等。

研究设计与方法

如资料来源、研究内容、评价指标、研究方法等信息。

7.2 *** (内容 1) 研究

将相关的研究内容整合为 2~4 个章节即可,各节篇幅长短不宜悬殊太大。如模型研究、实证研究、循证研究与策略研究等。

7.3 *** (内容 1) 研究

7.4 *** (内容 1) 研究

7.5 讨论(与建议)

论文排版时,无论因为图表等原因还是其它原因,除章与章的之间存在分页,空白处的地方不要太多。

讨论部分的关键在于:分析所得到的一些结果之间的关联性;所得到的结果与文献结果是否一致?分析产生一致或不一致结果的原因,以此体现论文的创新点。也可以指出本章中的不足,并分析原因及未来改进措施。

此外,应对本研究成果的意义、推广应用的现实性或可能性加以论述。同时,描述本文研究中尚存在的不足,或因时间尚未完成但又必须继续的工作,对进一步的工作进行建议或展望。

7.6 结论

经过对研究结果等的综合分析研究,归纳出若干有机联系的结论要点,结论应该准确、 完整、明确、精练。

7.7 创新性

通常情况下,学位论文的创新点应放在最后一章。

创新点要凝炼,表述要清晰明了,如提出了什么创新的思路,主要特点是什么,相比 现有理论或技术的提高是什么、或者有什么新的发现,是否具有重要的科学意义或应用前 景。既不能过于简单,也不要太细。

博士论文创新点不宜太多,一般为 3 个左右即可,要注意归纳创新点,千万不要以为越多越好。论文的创新不以创新点的多少来评定的,而以其创新性的价值来。

第8章 学位论文写作细则

本写作细则来自于华中科技大学博士学位论文非正式版的参考模板,以供大家学习。 学位论文很多的错误源于凌乱的格式。

为规范学位论文写作,本章结合工科学位论文的特点,参照学术出版规范,就图、 表制作,名词、术语、单位、符号、数量等的使用规范化进行了说明。

8.1 关于图

参照 CY/T 170-2019《学术出版规范 插图》[12]标准执行。

论文中的<mark>图一般居中放置</mark>,大小要合适,宽度不得超过文字边缘,图中文字一般不大于五号;图像分辨率应尽量不低于 300 dpi;若为自画图,尽量采用中文标识,图中文字经缩放后,字号不得大于五号;图注也只需加注中文,宋体,五号。若引用文献中的图,应在图注最后标注引用,图注后无需加标点符号。文中所有的图都应予编号,图序号按"章"进行编号,如图 8-1 所示:

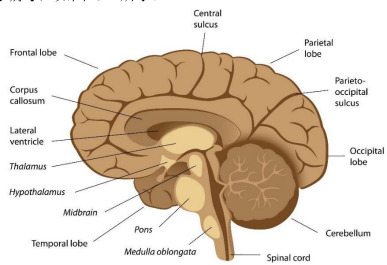


图 8-1 大脑基本结构示意图[1]

制图时请注意:

- (1) 内容与形式应力求统一。风格、体例应一致。线条图应清晰,线型选用、线条粗细应规范,色调准确,图形布局合理、大小适当。连续色调图应清晰,层次感和饱和度适当。
 - (2) 每幅都得有图题。图题应准确、简明地阐释该图内容。
- (3) 图应与正文内容相关。应选择能有效传达关键信息的图,应具有自明性、简明性、科学性和艺术性。

- (4) 结构示意图、原理示意图和流程图的设计制作应符合现行的国家标准或行业标准。
- (5) 坐标曲线图的坐标轴、标值线的画法应规范,标目、标值、坐标原点应标注 完整、规范、统一。
- (6) 图中涉及标志用图形符号、设备用图形符号和技术文件用图形符号应符合现行的国家标准。图中的术语、数值、符号等应与正文其它图中的表述一致。
- (7) 图应尽量与相应的文字靠近,根据排版可放在文字的下方或上方。各章节不能因为图的原因出现大段留白的现象。
- (8) 图中应有对于需特别说明问题部分的标识说明,如图像中需给出比例尺,在彩图中给出 Color bar 等。说明字体与比例尺的字体应至少比正文小一号。

8.2 关于表格

学位论文中的表格要使用三线格,居中放置。表格题目应居中放置于表格顶端。仅需提供中文表头,表头及表中文字应小于正文字号,一般为宋体,五号;若其中含英文或数字时,字体为 Times New Roman,五号。表格题目与表格尽量不要分页。实在需要分页时,请在下一页续表。若该表完全源于文献,应在表格题目最后标注引用。标头最后不加标点。如表 8-1 所示:

耒	Ω ₋ 1	表格所示[2]
100	0-1	化怕刀刀

	Aaa*	Bbb	Ccc	Ddd	$Eee^{[3]}$	
--	------	-----	-----	-----	-------------	--

- *表注:存在注释时,请采用宋体、5号
- 一般情况下,表应放在文字的下面,有时依据排版的需要,也可以放在文字上方。 但无论如何,图应尽量与文字靠近。
 - (1) 表格序号按"章"进行编号,如第 3 章第 1 个表为"表 3-1",以此类推。
 - (2) 表格内容与正文配合应相得益彰,内容适合用表表达。
 - (3) 表格应具有自明性和简明性,栏目设置应科学。
 - (4) 表格中的数据应具有完整性和准确性。
 - (5) 表格中连续数的分组应科学,不得重叠和遗漏。
 - (6) 表格中的数值修约和极原数值的书写应符合 GB/T 8170 的规定。
- (7) 表格中的量和单位的名称、符号及书写应符合国家标准 GB3100~3102—93 量和单位的系列标准和相关行业标准。
 - (8) 表格中数字形式的使用应符合 GB/T 15835 规定。
 - (9) 表格中的科学技术名词应符合 CVT 119 的规定。

(10) 表格中的术语、数值、符号等应与正文以及同一文本中其他表格中的表述一致。

(11) 全书的表格的表号、表题,表头、表身、表注的格式应统一。

8.3 名词、术语

学位论文存在大量的专业名词与专业术语,针对同一内容的名字、术语有多种表达方式时,原则上以关系最为密切的学科为准,并尽量符合最新的国家或行业规程、规范。若属全国科学技术名词审定委员会最新公布的各类学科的"名词",则须严格执行,且在全文中统一。

外国专有名称在释文中首次出现时,应附原文和简称。例如:"美国垦务局(United States Bureau of Reclamati,USBR)"、"美国大坝委员会(United States Committee On Large Dams,USCOLD)"。在同一条目中再次出现时可采用中文或英文缩写。

8.4 符号、单位的使用

标点符号的使用,应符合国家标准 GB/T 15834-2011《标点符号用法》。

- (1) 论文中的计量单位应采用法定计量单位(简称法定单位),应符合国家标准 GB 3100~3102-93 量和单位的系列标准和相关行业标准。
- (2) 表格及插图中,使用单位符号,不使用单位名称和单位中文符号。叙述性文字中,优先使用单位符号。必要时,可使用单位名称,但不可使用单位中文符号。如:流量为11400 m³/s,不可写作流量 11400 米 ³/秒。
- (3) 两个物理量(量值加单位)在表示范围时,两个量值用波浪线"~"连接后使用一个计量单位,如:应写作 $800\sim1500~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$,而不写作 $800~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}\sim1500~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ 。

8.5 数字的使用

数字的的使用应符合国家标准 GB/T15838—2011《出版物上数字用法》,同时应符合相关行业标准。

以下情况应使用阿拉伯数字:

- (1) 统计表中的数值,如:正负整数、小数、百分数、分数、比例。
- (2) 物理量量值,如: 150 m³/s, 200 kg,注意数量与单位之间应有空格。
- (3) 非物理量量值。如: 21.35 元, 480 人。
- (4) 当阿拉伯数字与汉字数字混用时,要顾及上下行文的协调一致。

- (5) <mark>两个百分数表示范围时,要使用两个百分号</mark>,如 15%~20%,不可写成 15~20%。
- (6) 专业性科技出版物上的多位数字,应从小数点算起,<mark>每三位留空半个数码位置</mark>,不采用传统的以千位撇","分节的办法,如 3800000 应写成 3 800 000,或写成 380 万,而不要写成 3,800,000。

以下情况应使用汉字数字:

- (1) 定型的词、词组、成语、惯用语或具有修辞色彩的词语中作为词素的数字。如:星期六、四氧化三铁、五省一市、"八五"计划、第三季度等。
- (2) 相邻两个数字并列连用表示概数,连用的两个数字间不得用顿号"、"隔开。如:二三米、十三四吨、一千七八百元。
- (3) 不是出现在具有统计意义的一组数字中的整数一至十。如:一个人、三本书、 五个百分点等。
 - (4) 带有"几"的数字,表示概数。如:十几天、几千年等。

8.6 其它应注意的问题

8.6.1 关于文献引用

在学位论文撰写中,凡是文字、图、表来自于参考文献的,必须要加注文献信息。 国际惯例: 与他人文章有 20 个字连续雷同的就是抄袭。抄袭是必须严禁的行为, 否则 害人害己。建议大家最好用自己的理解来撰写相关内容,特别是第一章绪论中更应注意。

在引用参考文献时,不要将文献标识直接写在某一小节的标题上,这将被视为整节内容都是引用;如有某几句话完全来自文献的,则在这部分内容的最后一句的结束加文献标注。

在课题组内部,经常出现多位同学做相近的课题,或课题的关联性较大。每个学生介绍研究背景或实验室材料与方法时,请尽可能用自己理解后的语句去撰写,以避免雷同,千万不要图省事将前一届学生的论文大段地照搬过来。有些图若是能自己画的,最好自己重新画一遍,以示区分。

8.6.2 公式

公式中主要字母的字号与正文一样(即小四号),尽量<mark>避免图片转贴过来的公式</mark>。 公式编号根据章节按顺序进行编排,如第 2 章第 3 个公式,标注为 2-3,将<mark>公式编号以</mark> 右对齐方式排列,但注意<mark>公式是以居中的格式排列的</mark>(类似教材中的通用格式)。

8.7 本章小结

本章主要介绍学位论文写作的规范化要求,包括图、表制作及其与正文的对应关系;专业名词、术语、单位、符号及数字的使用等。

参考文献

固定行距 17 磅,段前间距 3 磅,段后间距为 0,其余样式与正文相同(小四宋体或 Times New Noman,行间距固定值为 20 磅,首行缩进 2 字符)。

参照 GB/T 7714-2005 的文献样式,建议用 Noteexpress、Endnote、医学文献王、Zotero等工具自动插入。 比如这篇文章里有引用里一些文献,而这里用的 Noteexpress 自动生成的参考文献,最后清除域代码去掉灰色域代码。

- [1] 任小平. 《学位论文编写规则》新国标的变化和特点[J]. 广东教育学院学报, 2 008(05):109-112.
 - [2] 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式[J]. 水轮泵, 1996(01):24-32.
 - [3] 中华人民共和国国家标准GB/T 7714—2015 文后参考文献著录规则(摘编)[J]. 轻工学报, 2021,36(04):8.
 - [4] 国际单位制及其应用(二)[J]. 海洋环境科学, 2002(04):53.
 - [5] 国际单位制及其应用(一)[J]. 海洋环境科学, 2002(04):23.
- [6] 科技论文中有关量、单位和符号使用的一般规则[J]. 噪声与振动控制, 2021,41 (04):282.
 - [7] 学位授予和人才培养学科目录(2018年)[J]. 山西教育(招考), 2018(Z2):120-121.
 - [8] 国务院学位委员会. 学位授予和人才培养学科目录[J]. 2011.
- [9] 教育部司局机构. 学位授予和人才培养学科目录(2018年4月更新)[EB/OL]. ht tp://www.moe.gov.cn/s78/A22/xwb_left/moe_833/201804/t20180419_333655.html.
 - [10] 陈智. 论行业标准与GB3100~3102-93[J]. 编辑学报, 2002,14(1):42-44.
 - [11] 张鹏飞. 读GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》有感[N]. 新华书目报.
 - [12] 郑丹, 陈进才. 编辑加工的"宽"与"窄"[J]. 出版参考, 2020(06):71-72.

综述

综述为申请学位人员在广泛阅读某一主题的文献后,经过理解、整理、融会贯通、综合分析和评价而形成的一种不同于研究论文的文体。综述的目的是反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状,存在问题以及发展趋势等,都要进行全面的介绍和评论,使阅读者不用查阅大量文献,就可迅速而全面地了解有关情况。

文献综述内容应与学位论文研究课题密切相关。在写作中无论是研究背景及意义,还是国内外研究现状,要做到有依据都必须引用参考文献。

8.8 ***的研究背景与意义

主要介绍与本文相关的基础知识,包括基本概念、理论、原理、方法与技术等, 指出相关领域研究工作的意义。可分为若干个小标题分述,如**概念、**技术。 在写作上要深入浅出,图文并茂,以便大同行也能读懂。

8.9 概念

***的概念

8.10 技术

***的技术

8.11 国内外研究现状

此处应就与本文相关的国内外研究概况进行全面综述,可分为若干个小标题分述。

8.11.1 国内现状一

怎么怎么样

8.11.2 国外现状一

怎么怎么样

8.12 存在的问题

综合当前国内外研究现状,对科学问题进行凝练,总结现有研究中尚未解决的关键 科学问题。

8.13 总结与展望

对相关领域的发展进行总结,然后对本领域进一步研究工作进行建议或展望。

8.14 参考文献

博士学位申请人的文献阅读量不少于 40 篇,其中外文文献不得少于 2/3;综述部分应对所读文献加以分析和综合,格式参照正文参考文献格式执行。

对于综述的参考文献,目前 Endnote 可以实现分章节插入,可以看我上一章介绍的视频,如果实在搞不定,那就重新新建一个 Word,最后拼接起来。记得新建 Word 的时候,一定要跟论文的模板设置一样的页面和标题样式。

附录 A

凡不宜放在论文正文中,但又与论文有关的研究过程或资料,如较为冗长的公式推导、重复性或者辅助性数据图表、计算程序及有关说明等,均应放入附录。

包括详细的量表资料、实验数据、计算程序、援引他人的原始资料、数据及其设备条件等。

致谢

致谢对象限于对课题研究、学位论文完成等方面有重要帮助的人员,如导师、校内 外专家、实验技术人员、同学等。致谢的篇幅限一页,致谢内容可以包括但不限于:

- (1) 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:
 - (2) 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人;
 - (3) 在研究工作中提出建议和提供帮助的人;
 - (4) 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;
 - (5) 其他应感谢的组织或个人。

在致谢时建议具体,不同的人如何助力完成你的论文,都需要特别注明。如导师、 其他老师或实验技术人员、以及同学对你论文的贡献是不一样的,有指引课题方向、修 改论文,也有具体教会实验操作,也有协助你做了哪方向的实验,或者给你精神安慰、 陪你度过紧张的研究生生涯。。。。。

越具体越能表达你真实的感受, 否则就是毫无意义的套话。

作者简介

欧阳松,男性,生于1987年8月,籍贯湖南。2010年毕业于长沙医学院临床医学专业,获医学学士学位;2013年毕业与石河子大学,获医学硕士学位;同年参加工作,在石河子大学医学院第一附属医院泌尿外科任职,主要从事泌尿外科学的教学与科研工作。2021年毕业于华中科技大学同济医学院附属同济医院,获医学博士学位。

写这个模板的时候,我都是亲自按照所写的教程演示,基本上等同一个硕士研究生论文了。其中覆盖了大多数细节,当然肯定还有些细节之处有遗漏,但应该够用了。

我的个人博客是 https://swcyo.rbind.io/, 里面有一些常用科研软件和关于 R 语言教程的内容,如果你对科研、建站或者 R 语言感兴趣的话,可以跟我联系。

邮箱是 swcvo@126.com; QQ: 297481169

在学期间主要参与的研究项目

- 1. 参加了国家自然科学基金资助项目《新疆卡波氏肉瘤病因学的分子流行病学研究》(3016082)的部分研究工作。
- 2. 参加了新疆地方与民族高发病省部共建教育部重点实验室开放课题《新疆 HIV 感染高危人群 CCR5 多态性及 HHV8 感染研究》的研究工作。
- 3. 参加了国家自然地区科学基金项目《Cx43 与 ICC 细胞交互作用在 DCP 膀胱发生中的作用及其机制研究》(81960147)的部分工作。
- 4. 参加了国家自然地区科学基金项目《前列腺 ICC 介导交感神经信号调控平滑肌张力的作用及机制》(81560129)的部分工作。
- 5. 参加了国家自然地区科学基金项目《纳米细菌在泌尿系结石形成过程中的作用及 其机制的研究》(81460140)的部分工作。
- 6. 参加了新疆生产建设兵团科技攻关项目《南疆地区盆底功能障碍性疾病诊疗新技术的集成推广与相关临床应用研究》(2018AB023)的部分工作。
- 7. 参加了石河子大学成果转化与技术推广计划项目《微创保肾在泌尿外科中的应用》(CGZH201706)的部分工作。
- 8. 参加了主持了石河子大学医学院 2020 年来华留学生医学本科 (英语授课) 试题库立项项目《留学生外科学 II 试题库》(YXLXSST202006)
- 9. 参加了主持了石河子大学医学院 2020 年来华留学生医学本科(英语授课)教学改革立项项目《互联网时代医学留学生泌尿外科本科教学新模式探讨》(YXLXSJG202013,5000元)

在学期间发表的文章

- [1] **Ouyang S,** Liu JH, Ni Z, Ding GF and Wang QZ. Downregulation of ST3GAL5 is associated with muscle invasion, high grade and a poor prognosis in patients with bladder cancer[J]. Oncology Letters, 2020;20(1):828-840. (2020 年 IF:2.967)
- [2] **Ou-Yang S**, Liu JH, Wang QZ. Expression patterns and a prognostic model of m⁶A-associated regulators in prostate adenocarcinoma[J]. Biomarkers in medicine, 2020,14(17): 1663-1677. (2020 年 IF:2.851)
- [3] **Ou-Yang S**, Liu JH, Wang QZ. Upregulation of RAC3 in bladder cancer predicts adverse clinical outcome and increased tumor immune response[J]. International journal of clinical and experimental pathology, 2020,13(12):2937-2949.
- [5] **欧阳松**, 刘继红, 倪钊, 李强, 丁国富, 王勤章. ST3GAL5 在膀胱尿路上皮癌中表达水平、预后分析及作用机制的研究[J]. 现代泌尿生殖肿瘤杂志, 2020,12(04):206-212.
- [6] **欧阳松**, 倪钊, 李强, 王勤章, 丁国富, 刘继红. 高表达 MMP14 与肾透明细胞癌 预后及影响机制研究[J]. 农垦医学, 2020,42(06):519-522.

专利(如果有的话,可以适当添加)

[1] 全部作者的姓名全称,本人的名字加粗.专利题名.专利国别,专利文献种类,专利号或申请号

学术会议(如果有的话,可以适当添加)

[1] 学术会议论文应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议 名称(或会议论文集名称及起止页码)、会议地址、会议时间。(请加以说明参会方式, 即口头报告或墙报展示)

获奖情况:

- 1. 《T1b 期肾肿瘤实施腹腔镜下肾部分切除术的临床应用研究》,2019 年度新疆生产建设兵团科学技术进步奖(省部级)二等奖第三名,新发兵【2019】39号文件。
 - 2. 2018-2019 学年获得研究生一等博士学业奖学金。
 - 3. 2019-2020 学年获得研究生一等博士学业奖学金。

石河子大学硕士研究生学位论文

石冽于大字倾士研究生字位论文 导师评阅表				
研究生姓名	学制			
专业	研究方向			
学术评语:				
根据日常指导情况和研究	E生学位论文完成情况等给予的总体概	括性的评价		
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		40 17 HV 1/1		

年月日