2024年学生学士学位论文(设计)编写格式

一、打印要求

毕业论文(设计报告)用A4纸打印。正文用宋体小四号,1.5倍行距,页边距采取(上下2.54cm,左右2.54cm,页眉1.5cm,页脚1.75cm)。字符间距为默认值(缩放100%,间距:标准);页码用小五号字底端居中,中英文摘要、目录加罗马数字1/11/11页码,从正文开始加阿拉伯数字页码。

二、格式要求

(一)文字

论文应采用汉语撰写(科技英语除外),论文中汉字应采用《简化汉字总表》 规定的简化字,并严格执行汉字的规范。所有文字字面清晰,不得涂改。

(二)表格

表格序号一律用阿拉伯数字逐章编序(如:表 2-5),表序必须连续,不得重复或跳跃。表格的结构应简洁。表格中各栏都应标注量和相应的单位。表格内数字须上下对齐,相邻栏内的数值相同时,不能用'同上'、'同左'和其它类似用词,应一一重新标注。表序和表名置于表格上方中间位置,五号黑体。

(三)图

插图要精选、简明、清晰,切忌与表及文字表述重复。图中术语、符号、单位等应同文字表述一致。序号一律用阿拉伯数字逐章编序(如:图 2-5),表序必须连续,不得重复或跳跃。学士学位论文(设计)中的插图以及图中文字符号应在计算机内绘制清晰,应保证能够清晰打印。图序和图名置于图下方中间位置,五号黑体。

工程图图幅小于或等于 3#图幅时应装订在论文内,大于 3#图幅时按国标规 定单独装订作为附图。

(四)公式

论文中的公式应注序号并加圆括号,序号一律用阿拉伯数字逐章编序(如:公式(5-1)),序号排在右边行末。公式与序号之间不加虚线。公式序号的右侧符号与右边线顶边排写。公式较长时最好在等号"="处转行,或在运算符号处转行公式中第一次出现的物理量应给予注释。

(五)标点符号

注意中英文标点符号的区别,不能混用。

(六)数字用法

公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量,均用阿拉伯数字。年份不能简写,如1999年不能写成99年。数值的有效数字应全部写出,如:0.50:2.00不能写作0.5:2。用数字作为词素构成定型的词、惯用语、缩略语、清朝以前(含清朝)的年、月、日以及邻近两个数字并列连用所表示的概数,均使用汉字数字。表示概数时,数字间不加顿号,如五六吨、十六七岁等。

(七)量和单位

学士学位论文(设计)中的量和单位必须采用中华人民共和国国家标准。

(八)页眉

页眉从正文开始,设为"成都理工大学****届学士学位论文(设计)",采用宋体,小五号居中书写。

(九)参考文献

参考文献使用"著者-出版年制",即在正文引用文献处标注著者姓名与出版年份,在文后的参考文献表中标注参考文献的详细信息。

1. 著者-出版年制在正文中的标注方式

正文中的标注方式分两种:其一,正文里已出现著作者姓名的,在其后的"()"内只须著录出版年;其二,正文里仅提及有关的资料内容而未提到著作者,则在相应文句处用"()"标注著作者姓名和出版年份,两者之间加逗号。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。标注字体、字号与正文相同。如:

Park et al. (1995) 根据 Laurentia 西缘放射状基性岩墙的研究以及与地幔柱有关的澳大利亚 Gairdner 岩墙群的研究,首次提出约 780Ma 地幔柱导致 Rodinia 超大陆的裂解。

其中关于成冰系顶底界时限和冰川活动年龄、超大陆裂解的起始时间和持续时间······是当前中国地球科学界十分活跃并得到迅速发展的研究领域(王平,2003)。

在正文中引用多位著者的文献时,对欧美著者只需标注第一个著者的姓,其后附"et al.",仅两位作者的也可全部注出,中间用"and";对中国著者应该标注第一著者的姓名,其后附"等"字,姓名与"等"字之间留1个空格。

引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时,在出版年份之后用英文小写字母a、b、c·····区别。如:(王平,2005a);(王平,2005b)

多处引用同一著者的同一文献时,在"()"外以角标的形式著录引文页码。引用有两个以上同姓的著者的外文文献时,则著者要加名字的缩写,但不必加缩写点。例如: 王平等(2005)⁸;(王平等,2005)¹²⁻¹⁵

同一处引用多篇文献时,按出版年份由近及远顺序排列,中间用分号分开。

2. 著者-出版年制参考文献表的编排

参考文献表加居中标题—"参考文献"(章标题格式),并列入论文目录。 凡正文里括注了著者姓名和年份的,其文献都必须列入参考文献表。

参考文献表中的条目(不排序号),先按语种分类排列,语种顺序是:中文、 日文、英文、俄文、其他文种。然后,中文和日文按第一著者的姓氏笔画排序,中文 也可按汉语拼音字母顺序排列,西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中,当一个著者有多篇文献并为第一著作者时,他单独署名的文献排在前面(并按出版年份的先后排列),接着排他与其他人合写的文献。

3. 参考文献标注的注意事项

所有参考文献需要在正文中对应位置引用标注。编著者姓名,一律姓在前、名字在后。西文和俄文的姓全部著录,名字可用大写首字母(不加缩写点);如果姓和名的首字母相同,便要用全名。

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

编著者不明的文献,编著者一项应注明"佚名",或用其他与之相应的词。编著者为3人以下时全部著录,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."不必用斜体。

外文文献大写字母的使用要符合文种本身的习惯用法。

外文期刊刊名可列出全名,也可列惯用缩写刊名(缩写点可加,也可不加,但全文要统一)。只有一个词的刊名不能缩写。期刊名排正体。

期刊只列出卷号,不必标"卷"或"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、页码等数字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。如有其他纪年形式时,将原有的纪年形式置于"()"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:

- ,用于多著者姓名之间,出版者和年或卷(期)之间,期刊名和年或卷之间, "等"或"译"字、专利号等之前。
 - : 用于副题名之前、出版地之后,或引文页码、析出文献页码、专利国别前。
 - ()用于期号、报纸的版次、电子文献更新或修改日期以及非公元纪年。

[]用于序号、文献类型、电子文献的引用日期以及自拟的的信息。

//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。

.用于其余各项目之后。

几种主要参考文献著录表的格式为:

- 1、专(译)著:作者.出版年.题名:其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.版本项.出版地:出版者,起-止页码.
- 2、连续出版物: 作者.出版年.题名[文献类型标志].连续出版物题名: 其他题名信息,卷(期): 起-止页码.
- 3、论文集:作者.出版年.文题[文献类型标志]//编者编.文集名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,起-止页码.
- 4、学 位 论 文:作者.授予年.题名[文献类型标志]:[硕士/硕士].授予单位所在地: 授予单位,起-止页码.
- 5、技术标准:发布单位.出版日期.技术标准代号.技术标准名称[文献类型标志].出版地:出版者.

6、专 利:申请者.公告或公开日期.专利名.国名,专利号[文献类型标志]. 7、电子文献:作者.出版年.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,[引用日期].获取和访问路径.

参考文献类型及标识:

- (1)参考文献类型:专著(M)、论文集(C)、报纸文章(N)、期刊文章(J)、学位论文(D)、报告(R)、标准(S)、专利(P);
- (2)电子参考文献类型:数据库(DB)、计算机程序(CP)、电子公告(EB)
- (3) 文献载体类型的参考文献类型标识:联机网上数据库[DB/OL]、磁带数据库[DB/MT]、光盘图[M/CD]、磁盘软件[CP/DK]、网上期刊[J/OL]、网上电子公告[EB/OL]。

具体示例如下:

程根伟. 1999. 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, 32-36.

广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区[M]. 北京:中国林业出版社.

霍夫斯塔主编. 1981. 禽病学:下册[M]. 胡祥壁译. 第7版.北京:农业出版社, 798-799.

姜锡洲. 1989-07-26. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].

李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 1999. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报:自然科学版, 35(1): 101-106.

全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. 1986. GB/T 5795-1986 中国标准书号 [S].北京:中国标准出版社.

赵温波. 2003. 径向基概率神经网络研究[D]. 合肥:中国科学技术大学.

Caplanp. 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 4(2): 61-66.

PACS-L. 1989. The public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, [1995-05-17]. http://info.lib.uh.edu/pacsl.html.

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

Serge G. 2003. Quebec and China during the first half of the twentieth century [D]. Canada: Concordia University.

Weinstein L, SWERTZ M N. 1974. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//

(九)其它

软件原程序清单要按软件文档格式附在毕业论文后面。 (**范本附后**)

论文题目 (二号黑体加粗居中)

作者姓名: XX 专业班级: 地质学 2 班 指导教师: XXX (小三号宋体居中, 段前、段后 0.5 行, 若专业班级名称太长, 建议缩小字符间距, 以确保所有内容在一行)

摘 要(小二号黑体加粗居中)

隔行书写摘要的文字部分,小4号宋体×××××××××××××××。

关键词(隔行顶格书写关键词,小4号黑体,加粗,用分号隔开): ×× (3~5个,小4号黑体)×

分页

英文题目(二号Times New Roman 加粗居中)

Abstract: ×××××××××小4号 "Times New Roman"体×××××××

Key words: ×× (3~5 个, 用分号隔开, 小 4 号 Times New Roman)×× 分页

目 录(小二号黑体居中)

目录中各章题序及标题用小4号黑体,其余用小4号宋体。左右分别对齐。 分页

第1章 前言(小二号黑体居中, 段前0.5行)

1.1 ×××××小三号黑体×××××(段前、段后0.5行)

××正文小4号宋体××。包括:本研究课题的学术背景及理论与实际意义; 国内外文献综述;本研究课题的来源及主要研究内容,论文的主要成果。

1.1.1×××××小四号黑体×××××(段前、段后0.5行)

图号按章编排,图题置于图下,图注或其他说明应置于图题之上,如下。插图要精选、简明、清晰,切忌与表及文字表述重复。图中术语、符号、单位等应同文字表述一致,图中文字尽量为五号宋体。

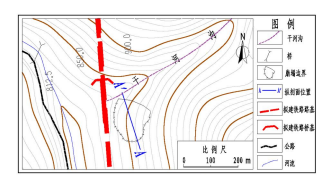


图 1-1 五号黑体居中

表序按章编排,表序必须连续,表题置于表上,不得重复或跳跃。如下。

表 2-3 层次代号及说明(五号黑体居中,图表内容用五号宋体)

章	第□章 □□⋯⋯□	居中排,章编号用阿拉伯数字
节	X. 1 □□□ X. 1. 1 □□□	顶格,X 为章编号, 用数字
条	X.1.1.1	
款	1	
项	(1)	

公式序号的右侧符号与右边线顶边排写。公式较长时最好在等号"="处转行,或在运算符号处转行公式中第一次出现的物理量应给予注释。如下所示:

$$\Delta \alpha_{p} = \frac{(1+c^{2})\Delta \alpha + b(\Delta y - c\Delta \beta - a)}{1+b^{2}+c^{2}} + a + b + v + d + b(\Delta y - c\Delta \beta - a)(1+c^{2})\Delta \alpha + abc$$

$$(1-1)$$

分页

结论(黑体小二号居中,段前0.5行)

××结论单独作为一章排写,但不加章号。×

分页

致谢(黑体小二号居中,段前0.5行)

正文字体小4号宋体:对导师和给予指导或协助完成学位论文工作的组织和

分页

参考文献 (黑体小二号居中)

×××××参考文献用五号宋体×××××,间距段前12磅,1.25倍行距,并列人 论文目录。凡正文里括注了著者姓名和年份的,其文献都必须列入参考文献表。参 考文献表中的条目(**不排序号**),先按语种分类排列,语种顺序是:中文、日文、 英文、俄文、其他文种。然后,中文和日文按第一著者的姓氏笔画排序,中文也可 按汉语拼音字母顺序排列,西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中,当一个著者有多篇文献并为第一著作者时,他单独署名的文献排在前面(并按出版年份的先后排列),接着排他与其他人合写的文献。

著录项目与 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》中规定的顺序编码制基本相同,不同的仅为出版年份排于编著者之后。

具体示例如下:

程根伟. 1999. 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, 32-36.

广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区[M]. 北京:中国林业出版社.

霍夫斯塔主编. 1981. 禽病学:下册[M]. 胡祥壁译. 第7版.北京:农业出版社, 798-799.

姜锡洲. 1989-07-26. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].

李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 1999. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报:自然科学版, 35(1): 101-106.

全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. 1986. GB/T 5795-1986 中国标准书号 [S].北京:中国标准出版社.

赵温波. 2003. 径向基概率神经网络研究[D]. 合肥:中国科学技术大学.

Caplanp. 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 4(2): 61-66.

PACS-L. 1989. The public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, [1995-05-17]. http://info.lib.uh.edu/pacsl.html.

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

Serge G. 2003. Quebec and China during the first half of the twentieth century [D]. Canada:

Concordia University.

一篇文献多行时,悬挂缩进1字

Weinstein L, SWERTZ M N. 1974. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//SODEMAN W A,Jr.,SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 745-772.

附录 A (黑体小二号居中)

××××参考文献用五号宋体××××,间距段前12磅,1.25倍行距,并列入论文目录。如有重要说明(如算法模块等)需要在附录列出,需要编写序号,仅列出重要模块名称及功能,对应的详细代码可用单独附件文档提供。