摘要

论文的摘要是对论文研究内容和成果的高度概括。摘要应对论文所研究的问题 及其研究目的进行描述,对研究方法和过程进行简单介绍,对研究成果和所得结论进 行概括。摘要应具有独立性和自明性,其内容应包含与论文全文同等量的主要信息。 使读者即使不阅读全文,通过摘要就能了解论文的总体内容和主要成果。

论文摘要的书写应力求精确、简明。切忌写成对论文书写内容进行提要的形式, 尤其要避免"第1章······;第2章·······"这种或类似的陈述方式。

关键词是为了文献标引工作、用以表示全文主要内容信息的单词或术语。关键词不超过5个,每个关键词中间用分号分隔。

关键词: 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3, 关键词 4, 关键词 5

Abstract

An abstract of a dissertation is a summary and extraction of research work and contributions. Included in an abstract should be description of research topic and research objective, brief introduction to methodology and research process, and summary of conclusion and contributions of the research. An abstract should be characterized by independence and clarity and carry identical information with the dissertation. It should be such that the general idea and major contributions of the dissertation are conveyed without reading the dissertation.

An abstract should be concise and to the point. It is a misunderstanding to make an abstract an outline of the dissertation and words "the first chapter", "the second chapter" and the like should be avoided in the abstract.

Keywords are terms used in a dissertation for indexing, reflecting core information of the dissertation. An abstract may contain a maximum of 5 keywords, with semi-colons used in between to separate one another.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4, keyword 5

目 录

1	简介	·	1
	1.1	二级标题	1
	1.1.1	三级标题	1
2	论文	C主要部分的写法	2
	2.1	论文的语言及表述	2
	2.2	论文题目的写法	2
		摘要的写法	
	2.4	引言的写法	3
		正文的写法	
	2.6	结论的写法	3
3		是示例	
		插图	
	3.2	表格	5
		算法	
跅		补充内容	

1 简介

这是 BJFUThesis 的示例文档,基本上覆盖了模板中所有格式的设置。建议大家在使用模板之前,除了阅读《BJFUThesis 使用文档》,这个示例文档也最好能看一看。

- 1.1 二级标题
- 1.1.1 三级标题
- 1.1.1.1 四级标题

2 论文主要部分的写法

研究生学位论文撰写,除表达形式上需要符合一定的格式要求外,内容方面上也要遵循一些共性原则。

通常研究生学位论文只能有一个主题(不能是几块工作拼凑在一起),该主题应针对某学科领域中的一个具体问题展开深入、系统的研究,并得出有价值的研究结论。学位论文的研究主题切忌过大,例如,"中国国有企业改制问题研究"这样的研究主题过大,因为"国企改制"涉及的问题范围太广,很难在一本研究生学位论文中完全研究透彻。

2.1 论文的语言及表述

除国际研究生外,学位论文一律须用汉语书写。学位论文应当用规范汉字进行撰写,除古汉语研究中涉及的古文字和参考文献中引用的外文文献之外,均采用简体汉字撰写。

国际研究生一般应以中文或英文书写学位论文,格式要求同上。论文须用中文封面。

研究生学位论文是学术作品,因此其表述要严谨简明,重点突出,专业常识应简写或不写,做到立论正确、数据可靠、说明透彻、推理严谨、文字凝练、层次分明,避免使用文学性质的或带感情色彩的非学术性语言。

论文中如出现一个非通用性的新名词、新术语或新概念、需随即解释清楚。

2.2 论文题目的写法

论文题目应简明扼要地反映论文工作的主要内容,力求精炼、准确,切忌笼统。 论文题目是对研究对象的准确、具体描述,一般要在一定程度上体现研究结论,因 此,论文题目不仅应告诉读者这本论文研究了什么问题,更要告诉读者这个研究得出 的结论。例如:"在事实与虚构之间:梅乐、卡彭特、沃尔夫的新闻观"就比"三个 美国作家的新闻观研究"更专业、更准确。

2.3 摘要的写法

论文摘要是对论文研究内容的高度概括,应具有独立性和自含性,即应是一篇简短但意义完整的文章。通过阅读论文摘要,读者应该能够对论文的研究方法及结论有一个整体性的了解,因此摘要的写法应力求精确简明。论文摘要应包括对问题及研究目的的描述、对使用的方法和研究过程进行的简要介绍、对研究结论的高度凝练等,重点是结果和结论。

论文摘要切忌写成全文的提纲,尤其要避免"第1章……;第2章……;……"

这样的陈述方式。

2.4 引言的写法

一篇学位论文的引言大致包含如下几个部分: 1、问题的提出; 2、选题背景及意义: 3、文献综述; 4、研究方法; 5、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"。1
- 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。
- 文献综述:对本研究主题范围内的文献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。
- 研究方法: 讲清论文所使用的学术研究方法。
- 论文结构安排:介绍本论文的写作结构安排。

2.5 正文的写法

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和进来。已经在引言的文献综述部分讲过的内容,这里不需要再重复。各章之间要存在有机联系,符合逻辑顺序。

2.6 结论的写法

结论是对论文主要研究结果、论点的提炼与概括,应精炼、准确、完整,使读者看后能全面了解论文的意义、目的和工作内容。结论是最终的、总体的结论,不是正文各章小结的简单重复。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,交代研究工作的局限,提出未来工作的意见或建议。同时,要严格区分自己取得的成果与指导教师及他人的学术成果。

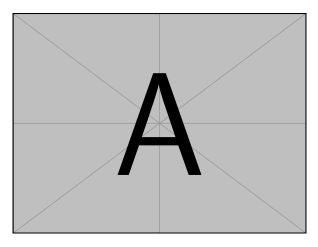
在评价自己的研究工作成果时,要实事求是,除非有足够的证据表明自己的研究是"首次"、"领先"、"填补空白"的,否则应避免使用这些或类似词语。

¹选题时切记要有"问题意识",不要选不是问题的问题来研究。

3 图表示例

3.1 插图

图片通常在 figure 环境中使用^{[1][2]} \ includegraphics 插入,如图 3.1 的源代码。建议矢量图片使用 PDF 格式,比如数据可视化的绘图;照片应使用 JPG 格式;其他的栅格图应使用无损的 PNG 格式。注意,LaTeX 不支持 TIFF 格式;EPS 格式已经过时。



此处添加图注,有图注或者其他说明时需要置于图题之上

图 3.1 示例图片标题

Figure 3.1 English title

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。国外的期刊习惯将图表的标题和说明文字写成一段,需要改写为标题只含图表的名称,其 他说明文字以注释方式写在图表下方,或者写在正文中。

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,并须有分图题。推荐使用 subcaption 宏包来处理,比如图 3.2a 和图 3.2b。

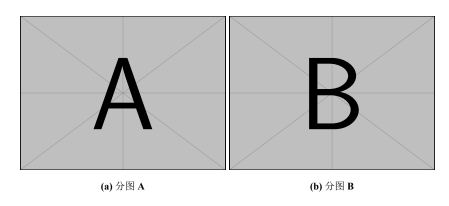


图 3.2 多个分图的示例

Figure 3.2 English title

3.2 表格

表应具有自明性。为使表格简洁易读,尽可能采用三线表,如表 3.1。三条线可以使用 booktabs 宏包提供的命令生成。

表 3.1 三线表示例

Table 3.1 English title

文件名	描述
bjfuthesis.cls	模板文件
bjfuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件

表格如果有附注,尤其是需要在表格中进行标注时,可以使用 threeparttable 宏包。

表 3.2 带附注的表格示例

Table 3.2 English title

文件名	描述
bjfuthesis.cls ¹ bjfuthesis-*.bst	模板文件 BibTeX 参考文献表样式文件

¹ 注 1: 更新模板时,一定要记得编译生成.cls 文件,否则编译论文时载入的依然是旧版的模板。

如某个表需要转页接排,可以使用 longtable 宏包,需要在随后的各页上重复表的编号。编号后跟表题(可省略)和"(续)",置于表上方。续表均应重复表头。

3.3 算法

算法环境可以使用 algorithms 或者 algorithm2e 宏包。

Algorithm 1 Calculate $y = x^n$

```
输入: n \ge 0
输出: y = x^n
y \leftarrow 1, X \leftarrow x, N \leftarrow n
while N \ne 0 do
if N is even then
X \leftarrow X \times X
N \leftarrow N/2
else \{N \text{ is odd}\}
y \leftarrow y \times X
N \leftarrow N - 1
end if
end while
```

参考文献

- [1] DUPONT B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated mlc compatible donor[C]//WHITE H J, SMITH R. Proceedings of the third annual meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974: 44-46.
- [2] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准-量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994.
- [3] 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J]. 清华大学学报: 自然科学版, 1994, 34(2): 1-7.
- [4] 竺可桢. 物理学论[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 56-60.
- [5] 郑开青. 通讯系统模拟及软件[D]. 北京: 清华大学无线电系, 1987.
- [6] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1980-07-26.
- [7] MERKT F, MACKENZIE S R, SOFTLEY T P. Rotational autoionization dynamics in high rydberg states of nitrogen[J]. J Chem Phys, 1995, 103: 4509-4518.
- [8] MELLINGER A, VIDAL C R, JUNGEN C. Laser reduced fluorescence study of the carbon monoxide nd triplet rydberg series experimental results and multichannel quantum defect analysis[J]. J Chem Phys, 1996, 104: 8913-8921.
- [9] BIXON M, JORTNER J. The dynamics of predissociating high Rydberg states of NO[J]. J Chem Phys, 1996, 105: 1363-1382.
- [10] 马辉, 李俭, 刘耀明, 等. 利用 REMPI 方法测量 BaF 高里德堡系列光谱[J]. 化学物理学报, 1995, 8: 308-311.
- [11] CARLSON N W, TAYLOR A J, JONES K M, et al. Two-step polarization-labeling spectroscopy of excited states of Na2[J]. Phys Rev A, 1981, 24: 822-834.
- [12] TAYLOR A J, JONES K M, SCHAWLOW A L. Scanning pulsed-polarization spectrometer applied to Na2[J]. J Opt Soc Am, 1983, 73: 994-998.
- [13] TAYLOR A J, JONES K M, SCHAWLOW A L. A study of the excited $1\Sigma g$ + states in Na2[J]. Opt Commun, 1981, 39: 47-50.
- [14] SHIMIZU K, SHIMIZU F. Laser induced fluorescence spectra of the a $3\Pi u$ –X $1\Sigma g$ + band of Na2 by molecular beam[J]. J Chem Phys, 1983, 78: 1126-1131.
- [15] ATKINSON J B, BECKER J, DEMTRÖDER W. Experimental observation of the a 3Πu state of Na2[J]. Chem Phys Lett, 1982, 87: 92-97.

- [16] KUSCH P, HESSEL M M. Perturbations in the a $1\Sigma u+$ state of Na2[J]. J Chem Phys, 1975, 63: 4087-4088.
- [17] 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993.
- [18] 霍斯尼. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 2 版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20.
- [19] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1865 (清同治四年).
- [20] 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.
- [21] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450-2001 图书书名页 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2002: 1.
- [22] 全国出版专业职业资格考试办公室. 全国出版专业职业资格考试辅导教材: 出版专业理论与实务•中级[M]. 2014 版. 上海: 上海辞书出版社, 2004: 299-307.
- [23] World Health Organization. Factors regulating the immune response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [24] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variables, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [25] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.
- [26] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]// SODEMAN W A, Jr, SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.
- [27] 韩吉人. 论职工教育的特点[C]//中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.
- [28] 中国地质学会. 地质评论[J]. 1936, 1(1)-. 北京: 地质出版社, 1936-.
- [29] 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.
- [30] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)—. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883—.
- [31] 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.
- [32] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.htm.
- [33] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: History of cooperation[EB/OL]. 200[2000-01-08]. http://www.oclc.org/about/cooperation.en.htm.
- [34] Scitor Corporation. Project scheduler [CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, 1983.

附录 A 补充内容

附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的资料,例如 某些重要的数据表格、计算程序、统计表等,是论文主体的补充内容,可根据需要设置。

A.1 图表示例

A.1.1 图

附录中的图片示例(图 A.1)。

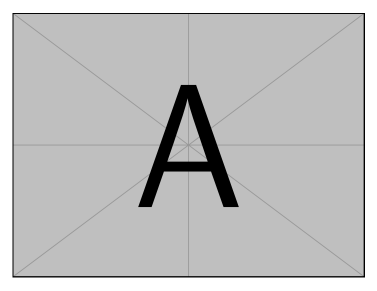


图 A.1 附录中的图片示例

Figure A.1 English title

A.1.2 表格

附录中的表格示例(表 A.1)。

表 A.1 附录中的表格示例

Table A.1 English title

文件名	描述
bjfuthesis.cls	模板文件
bjfuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件
bjfuthesis-*.bbx	BibLaTeX 参考文献表样式文件
bjfuthesis-*.cbx	BibLaTeX 引用样式文件

A.2 数学公式

附录中的数学公式示例(公式(A.1))。

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} x \tag{A.1}$$

致谢

衷心感谢导师 ××× 教授和物理系 ×× 副教授对本人的精心指导。他们的言传身教将使我终生受益。

在美国麻省理工学院化学系进行九个月的合作研究期间,承蒙 Robert Field 教授热心指导与帮助,不胜感激。

感谢××××× 实验室主任××× 教授,以及实验室全体老师和同窗们学的热情帮助和支持! 本课题承蒙国家自然科学基金资助,特此致谢。