

中山大学研究生学位论文格式要求

(2012年8月修订)

一、学位论文形式结构



注：学位论文一律打印成文

(一) 前置部分

1. 封面和封底：由研究生院统一印刷，封面内容一律打印，其中导师姓名以研究生院备案名单为准。

4. 中英文摘要

摘要概括论文的主要信息,包括研究目的、方法、成果及最终结论。硕士论文摘要一般不超过 1200 字。博士论文摘要一般不超过 2000 字。关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用词。关键词一般列 3~5 个。

(二) 主体部分

1. 主体部分包括引言(前言),国内外文献综述,正文,结语,参考文献。要求图表清晰,叙述流畅,章节有序,层次分明。

引言(前言)部分内容主要为本研究课题的学术背景及理论与实际意义;本研究课题的来源及主要研究内容;建立研究的线索与思路。

2. 文中的图、表、公式等,一律用阿拉伯数字按章顺序编号。如图 1-1、图 2-2,表 1-1、表 2-1,公式(1-1)等。图序及图名置于图的下方,居中排列;表序及表名置于表的上方,居中排列。

3. 参考文献

(1) 参考文献为论文中所有引文、引用观点以及对论文有重要影响和启发的文献;

(2) 参考文献按在论文中出现的先后依次排序;个别学科若通用该学科惯用的排序规范,可以例外;

(3) 参考文献内容一般排列在论文末尾(论文篇幅较大且引用文献较多的,可在每章末尾注出),序码与论文加注处对应;

(4) 参考文献标注格式:

参考文献是期刊时: [序号]. 作者. 文章题目. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 页码

例：〔1〕梁柱. 论高等学校在未来终生教育体制中的地位和作用. 北京大学学报(哲学社会科学版), 1997, 3: 79—84

例：〔2〕PELAGTTI P, BACCHI A, CARCELL M, et al. Palladium complexes containing a P, N chelating ligand Part III. J Organomet Chem, 1999, 583: 94—105

参考文献是图书时：〔序号〕. 著者. 书名. 版次(2版以上). 出版地：出版者, 出版年份. 页码

例：〔3〕刘晖, 侯春山. 中国研究生教育和学位制度. 北京：教育科学出版社, 1988

参考文献是研讨会论文时：〔序号〕. 作者. 文章题目. 会议名称. 地名. 国名. 月份. 年份. 卷号

例：〔4〕孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征〔C〕. 中国高等学校自然科学学报研究会. 北京. 中国. 1998. 第3卷

参考文献是学位论文时：〔序号〕. 作者. 论文题目. 博/硕士学位论文. 校名. 页码. 年份

例：〔5〕刘伟. 汉字不同视觉识别方式的理论和实证研究. 硕士学位论文. 北京师范大学心理系, 77. 1998

参考文献是电子文献时：〔序号〕. 主要责任者. 电子文献题名〔电子文献及载体类型标识〕. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选)

例：〔6〕WEN Y D. Forced vibration. <http://www.vibram.com/vibram>, 1999, 9, 10

4. 注释：可以用“脚注”或“文后注”来标注引用著作中的一些观点和案例, 但全文标注方式应统一。

(三) 附录部分

1. 附录

附录是正文主体的补充。下列内容可以作为附录：

(1) 攻读学位期间发表的（含已录用，并有录用通知书的）与学位论文相关的学术论文目录。

(2) 由于篇幅过大，或取材于复制件不便编入正文的材料、数据。

(3) 对本专业同行有参考价值，但一般读者不必阅读的材料。

(4) 论文中使用的符号意义、单位缩写、程序全文及有关说明书。

(5) 附件：计算机程序清单、软磁盘、鉴定证书、获奖奖状或专利证书的复印件等。

2. 后记

后记是有关本论文情况的说明性文字，主要是交代编写过程，阐述作者的感想和体会，对有关单位或个人的致谢语等。

二、结构排版及字体规范

（一）论文印制规格

学位论文一律采用 A4 纸张双面打印，纸的四周留足空白边缘，以便装订、复制和读者批注。

（二）中英文摘要

1. 中文摘要样式

只写相应项内容（居中）—

论文题目：
专业：
硕（博）士生：
指导教师：

(三) 目录页

1. 例:

目 录

左对齐	右对齐
第一章 × × ×	(1)
1.1 × × ×	(1)
1.2 × × ×	(2)
结语	()
参考文献	()
附录	()
后记	()

2. 说明:

(1) 目录页排版只排到二级标题，即章和节。

(2) 文科论文也可采用汉字大写的章、节来编排正文，但正文和目录须保持一致，即：

第一章

第一节

一

(四) 主体部分

1. 例:

表示，按章编排。

例：第2章第三公式编为：

$$X + Y = Z \quad (2 - 3)$$

(4) 论文中的物理量、量纲及符号均采用国际标准（SI）和国家标准（GB）。