

中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.1—2025

代替 GB/T 7713.1—2006

信息与文献 编写规则 第 1 部分：学位论文

Information and documentation—Presentation of documentation—
Part 1: Theses and dissertations

2025-08-01 发布

2026-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

清华大学图书馆专用

目 次

前言	III
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	2
5 组成部分	3
5.1 一般要求	3
5.2 前置部分	3
5.3 正文部分	6
5.4 参考文献	7
5.5 附录	7
5.6 索引	8
5.7 结尾部分	8
6 编排格式	8
6.1 封面	8
6.2 题名页	8
6.3 摘要页	8
6.4 目次页	8
6.5 章、节	8
6.6 页码	9
6.7 参考文献	9
6.8 附录	9
6.9 索引	9
6.10 版面	9
6.11 书脊	9
附录 A (规范性) 学位论文的构成要素	10
附录 B (资料性) 封面编排示例	11
附录 C (资料性) 题名页编排示例	12
附录 D (资料性) 摘要页编排示例	13
附录 E (资料性) 目次页编排示例	14
附录 F (资料性) 章节编排示例	15
附录 G (资料性) 参考文献编排示例	16
附录 H (资料性) 学位论文索引编排示例	17
参考文献	18

清华大学图书馆专用

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 7713 的第1部分。GB/T 7713 已经发布了以下部分：

- 信息与文献 编写规则 第1部分：学位论文；
- 学术论文编写规则；
- 科技报告编制规则；
- 信息与文献 编写规则 第4部分：数据论文。

本文件代替 GB/T 7713.1—2006《学位论文编写规则》，与 GB/T 7713.1—2006 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“范围”的内容(见第1章,2006年版第1章)；
- b) 更改了“学位论文”“封面”“题名页”“摘要”“摘要页”“目次”的定义(见3.1、3.2、3.3、3.4、3.5、3.6,2006年版的3.1、3.2、3.3、3.4、3.5、3.6)；
- c) 删除了“目次页”“文献类型”“文献载体”的定义(见2006年版的3.7、3.9、3.10)；
- d) 增加了“学位论文索引”的定义(见3.7)；
- e) 更改了语言文字的相关表述,增加了标点符号应遵循的标准(见4.2,2006年版4.2)；
- f) 增加了科学技术名词、数字、计量单位应遵循的规则,增加了电子学位论文的格式和内容要求,(见4.3、4.4、4.5、4.6)；
- g) 删除了插图及照片的有关内容(见2006年版的4.5)；
- h) 更改了“学位授予机构”为“学位授予单位”、“题名和副题名”为“题名”[见5.2.1、5.2.3 f),2006年版的5.2.1、5.2.3 f)]；
- i) “密级”中增加了非书面形式的学位论文密级标识要求[见5.2.3 d)]；
- j) 更改了“责任者”中“研究生姓名”为“学生姓名”,增加了列出校外导师的要求[见5.2.3 g),2006年版的5.2.3 g)]；
- k) 增加了“申请学位”中的专业学位类别,增加了“学科专业”中本科教育的学科专业标注依据[见5.2.3 h)、i)]；
- l) 增加了学位论文原创性声明的内容要求(见5.2.6)；
- m) 增加了“使用授权说明”(见5.2.7)；
- n) 更改了“摘要页”中摘要撰写的要求,增加了英文摘要的规定(见5.2.9,2006年版的5.2.7)；
- o) 更改了正文部分“一般性要求”的内容,增加了遵循学术规范的要求(见5.3.1,2006年版的5.3.1)；
- p) 增加了引用同一作者多篇文献的示例(见5.3.5)；
- q) 更改了“分类索引、关键词索引”为“索引”,增加了编制索引的依据与要求(见5.6,2006年版的5.6.1)；
- r) 更改了作者简历及示例的内容(见5.7.1,2006年版的5.6.2)；
- s) 删除了学位论文数据集(见2006年版的5.6.4)；
- t) 增加了“索引”的编排格式(见6.9)；
- u) 更改了“版面”编排格式的内容(见6.10,2006年版的6.7)；
- v) 更改了“书脊”编排格式的内容(见6.11,2006年版的6.8)；

- w) 区分了“规范性附录”和“资料性附录”,调整了附录顺序和编号,将附录“学位论文结构图”更改为“学位论文的构成要素”表,将附录“学位论文正文编排格式”更改为“章节编排示例”,在“参考文献编排示例”中更新了专著和专利的示例,增补了电子期刊、电子书的参考文献示例,删除了旧示例(见附录 A~附录 G,2006 年版的附录 A~附录 G);
- x) 删除了附录“学位论文数据集”(见 2006 年版的附录 H)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本文件起草单位:武汉大学、中国科学技术信息研究所、清华大学、北京大学、华中师范大学、深圳大学、北京万方数据股份有限公司、同方知网数字科技有限公司。

本文件主要起草人:陈传夫、饶艳、吴志强、陈一、张耀蕾、潘云涛、刘华、张伟、崔爽、曾建勋、曾明、胡红亮、肖宏、李旭林。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- 1987 年首次发布为 GB/T 7713—1987;
- 2006 年发布为 GB/T 7713.1—2006;
- 本次为第二次修订。

清华大学图书馆专用

引 言

GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》对科学技术报告、学位论文和学术论文的撰写要求及编排格式作了统一规定。鉴于各类型文献之间撰写要求及编排格式的特异性逐渐加大,在其后的修订工作中,将其分成多个部分分别修订。GB/T 7713 拟由 4 个部分组成。

——第 1 部分:学位论文。目的在于规定学位论文的撰写格式和要求。

——第 2 部分:学术论文。目的在于规定学术论文的撰写格式和编排要求。

——第 3 部分:科技报告。目的在于规定科技报告的编写、组织、编排要求。

——第 4 部分:数据论文。目的在于规定数据论文的组成部分、撰写格式和编排要求。

本文件描述了学位论文的组成部分、撰写基本要求和编排要求和格式规范。学位论文编写规则的标准化与规范化,是推动学位论文格式和体例规范、语言文字和符号规范、计量单位标准、结构组织清晰、内容表达完整的重要依据,有利于提高学位论文的整体质量,便于学位论文的检索和传播,促进学位论文的交流和使用的。

本文件的适用范围,包括一切反映自然科学和人文社会科学等知识体系的学位论文。然而,考虑到不同学科领域、不同学位类型在学位论文选题、研究方法、内容表达方式、知识理论创新、综合解决实际问题的能力水平要求等方面的多样性和差异性,采用本文件进行学位论文编写时宜采取严肃性和灵活性相结合的原则。不同学科领域、不同学位类别的学位论文在遵循本文件基本规定的基础上,根据学科特点和培养目标,制定本学科领域不同学位类型的具体编写规范。申请学位实践成果另行制定编写规范。

清华大学图书馆专用

信息与文献 编写规则

第1部分：学位论文

1 范围

本文件规定了学位论文的组成部分以及撰写和编排的基本要求与格式。

本文件适用于印刷型、缩微型、电子版等所有传播形式的学位论文。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3100 国际单位制及其应用
- GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB/T 3102(所有部分) 量和单位
- GB/T 6447 文献摘要编写规则
- GB/T 7156 文献保密等级代码与标识
- GB/T 7408.1 日期和时间 信息交换表示法 第1部分：基本原则
- GB/T 7714 信息与文献 参考文献著录规则
- GB/T 15834 标点符号用法
- GB/T 15835 出版物上数字用法
- GB/T 16159 汉语拼音正词法基本规则
- GB/T 41210 学位论文内容索引编制规则
- CY/T 35 科技文献的章节编号方法
- CY/T 119 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 121 学术出版规范 注释
- CY/T 170 学术出版规范 表格
- CY/T 171 学术出版规范 插图
- CY/T 173 学术出版规范 关键词编写规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

学位论文 **thesis; dissertation**

高等学校或研究机构的学生为取得学位，在导师的指导下撰写的论文。

注1：博士论文表明作者在本学科或专业领域掌握了坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，在学术研究领域或专业实践领域做出创新性成果，并具有独立从事学术研究工作或独立承担专业实践工作的能力。

注2：硕士论文表明作者在本学科或专业领域掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，并具有从事学术研究工作

或承担专业实践工作的能力。

注3：学士论文表明作者较好地掌握了本学科或者专业领域的基础理论、专门知识和基础技能，并具有从事学术研究工作或承担专业实践工作的初步能力。

3.2

封面 cover

学位论文的外表面，对学位论文起保护作用，并提供论文的题名、作者等相关信息。

3.3

题名页 title page

载有学位论文完整书目信息的页。

注：通常包括题名信息、责任者信息、申请学位、培养单位等，单独成页。

3.4

摘要 abstract

以提供学位论文核心信息为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地展示学位论文核心内容的短文。

3.5

摘要页 abstract page

载有学位论文摘要及关键词的页。

注：单独编页。

3.6

目次 table of contents

学位论文各章、节的次序及相应起始页码的列表。

注：包括引言(前言)、章、节编号和名称、小结(结论或讨论)、参考文献、索引等。

3.7

学位论文索引 index of thesis

为学位论文编制的、由一系列款目组成，指向论文中的有检索意义的概念、语词及其创新内容等的信息检索工具。

[来源：GB/T 22466—2023,3.1 和 GB/T 41210—2021,3.2,3.3 有修改]

3.8

注释 notes

为学位论文中的字、词或短语作进一步说明的文字。

注：一般分散著录在页下(脚注)，或集中著录在文后(尾注)，或分散著录在文中。

4 总体要求

4.1 学位论文的内容应完整、准确。

4.2 学位论文应以中文为主要撰写语言，采用国务院发布的《通用规范汉字表》的规范汉字编写，标点符号应符合 GB/T 15834 的规定。教学语言为外语的，可采用外语撰写，但应有中文题名和中文摘要。

4.3 学位论文中采用的术语、符号、代号在全文中应统一，并符合规范化的要求。科学技术名词的使用应符合 CY/T 119 的规定。论文中使用专业术语、缩略词应在首次出现时加以注释。外文专业术语、缩略词，应在首次出现的译文后用圆括号注明原词语全称。

4.4 学位论文中的数字用法应符合 GB/T 15835 的规定，标识日期和时间的数字应符合 GB/T 7408.1 的相关规定。

4.5 学位论文中的计量单位应采用国家法定的计量单位，使用的量和单位的名称、符号、书写规则都应

符合 GB 3100、GB/T 3101、GB/T 3102(所有部分)的规定。

4.6 印刷型学位论文宜用 A4 标准纸(210 mm×297 mm)印制,应是打印件、印刷件或复印件。电子版学位论文应采用通用文件格式,并可提供音频、视频、数据集等数字资料。

5 组成部分

5.1 一般要求

学位论文宜包括以下 6 个组成部分:

- a) 前置部分;
- b) 正文部分;
- c) 参考文献;
- d) 附录;
- e) 索引;
- f) 结尾部分。

各部分的具体构成要素应符合附录 A 中表 A.1 的规定。

5.2 前置部分

5.2.1 封面

学位论文可有封面。

学位论文封面应包括题名页的主要信息,如论文题名、论文作者等。其他信息可由学位授予单位自行规定。

5.2.2 封二

学位论文可有封二。

包括学位论文版权声明及作者和导师签名等。

5.2.3 题名页

学位论文应有题名页。题名页主要包括以下内容。

a) 中图分类号

采用《中国图书馆分类法》最新版本标注。

示例 1: 中图分类号 G250.7。

b) 学校代码

按照国务院教育行政部门批准的学校代码进行标注。

c) UDC 分类号

采用《国际十进分类法》(Universal Decimal Classification) 最新版本标注。

示例 2: UDC 分类号 003.08。

d) 密级

按 GB/T 7156 的规定进行标注。涉密学位论文应在题名页做出国家秘密标志。非书面形式的涉密学位论文载体,要以能够明显识别的方式予以标注;学位论文电子文档中含有国家秘密内容的,应做出国家秘密标志,且标志与文档正文不可分离。

e) 学位授予单位

指授予学位的机构,机构名称应采用规范全称。

f) 题名

题名以简明的词语恰当、准确地反映论文最重要的特定内容,一般不宜超过 25 字,应中英文对照。

题名通常由名词性短语构成,宜尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

如题名内容层次很多,难以简化时,可采用正题名和副题名相结合的方法,其中副题名起解释、限定或补充正题名的作用。

示例 3: 斑马鱼和人的造血相关基因以及表观遗传学调控基因——进化、表达谱和功能研究。

示例 4: 阿片镇痛的调控机制研究;Delta 型阿片肽受体转运的调控机理及功能。

题名在整篇学位论文中的不同地方出现时,应保持一致。

g) 责任者

责任者包括学生姓名、学号,指导教师姓名、专业技术职务等。校外导师应一并列出。由论文指导委员会指导论文写作的,应列出全部指导教师。

如责任者姓名有必要附注汉语拼音,应符合 GB/T 16159 的规定。

h) 申请学位

包括申请的学位类型和类别。学位分为学士、硕士、博士。学士学位按照学科门类授予,参照国务院教育行政部门颁布的最新《普通高等学校本科专业目录》标注学位类型。硕士、博士学位包括学术学位、专业学位等类型,按照学科门类、专业学位类别等授予,参照国务院教育行政部门颁布的最新《研究生教育学科专业目录》标注。

i) 学科专业

参照国务院教育行政部门颁布的最新《普通高等学校本科专业目录》的规定标注本科学位论文的专业名称,参照国务院教育行政部门颁布的最新《研究生教育学科专业目录》标注硕士和博士学位论文的学科和专业。

j) 研究方向

指本学科专业范畴下的细分研究领域。

k) 论文提交日期

指论文上交到学位授予单位的日期。

l) 培养单位

指培养学位申请人的机构,包括院系和研究所等。机构名称应采用规范全称。

5.2.4 英文题名页

为利于国际交流,学位论文可有英文题名页,内容包括英文题名、责任者、申请学位、学科专业和研究方向等,必要时可单独成页。

5.2.5 勘误页

学位论文如有勘误页,应在题名页后另起页。

在勘误页顶部应放置下列信息:

- 题名;
- 副题名(如有);
- 作者名。

5.2.6 原创性声明

学位论文应有论文原创性声明。学位申请人员应恪守学术道德和学术规范,在指导教师指导下独

立完成学位论文,杜绝抄袭、篡改、伪造等学术不端行为及代买、买卖论文等造假行为。所有引用或参考内容均应标明出处。

5.2.7 使用授权说明

学位论文应有使用授权说明。学位申请人员应遵守学位授予单位有关保存、使用学位论文的相关规定。学位授予单位有权保存学位论文的印刷本和电子版,并提供文献检索与阅览服务,以及向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版。

5.2.8 致谢

对学位论文的编写或相关工作的开展等给予帮助的组织和个人宜致谢,包括:

- 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;
- 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人;
- 在研究工作中提出建议和提供帮助的人;
- 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;
- 其他应感谢的组织和个人。

致谢可单独成页,置于摘要页前,也可放在序言、前言或后记中。

5.2.9 摘要页

学位论文应有摘要。摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息,供读者确定有无必要阅读全文,也可供二次文献采用。摘要宜说明研究工作目的、方法、结果和结论等,重点是结果和结论。摘要的撰写应符合 GB/T 6447 的规定。

以中文撰写的学位论文,中文摘要一般字数为 300 字~1 000 字,如遇特殊需要字数可略多。

摘要中宜尽量避免采用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

每篇论文应选取 3 个~8 个关键词,用显著的字符另起一行,排在摘要的下方。关键词应体现论文特色,选用专业术语及词汇,在论文中有明确的出处。关键词的撰写应符合 CY/T 173 的规定。

为便于国际交流,宜有英文摘要,另起一页,置于中文摘要页的后面。英文摘要的内容宜与中文摘要对应。英文摘要的下方应标注与中文关键词对应的英文关键词。

以外文撰写的学位论文,应以同种语言撰写外文摘要。除外文摘要外,应有中文摘要,置于外文摘要页的后面,并标注中文关键词。为能完整描述学位论文的主要内容,中文摘要宜不少于 5 000 字。

5.2.10 序言或前言

学位论文的序言或前言,一般是作者对本篇论文基本特征的简介,如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例,以及基金资助、支持、协作经过等。该内容也可在正文引言(绪论)中说明。

5.2.11 目次页

学位论文应有目次页,排在序言和前言之后,另起页。

5.2.12 图和附表清单

论文中插图和附表较多时,应分别列出“插图清单”和“附表清单”,置于目次页之后。插图清单应列出图序、图题和页码。附表清单应列出表序、表题和页码。

5.2.13 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表

符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释说明,如需汇集,可集中置于图表清单

之后。

5.3 正文部分

5.3.1 一般要求

正文部分应从另页右页开始,每一章应另起页。

正文部分通常包括引言(绪论)、主体和结论。

引言(绪论)应包括所研究领域的历史回顾和前人工作的综合述评,以及论文的研究目的、流程和方法等。

正文部分由于涉及的学科、选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异,不作统一的规定。但是,应实事求是、客观真切、准备完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。应严格遵循学术规范,充分尊重和借鉴已有的学术成果,注重调查研究,在全面掌握相关研究资料和学术信息的基础上,精心设计研究方案,讲究科学方法。应论证缜密、表达准确。

5.3.2 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。

图应具有“自明性”,且随文出现。其编排应符合 CY/T 171 的规定。

图应有编号。图的编号由“图”和从“1”开始的阿拉伯数字组成,图较多时,可分章编号。

图宜有图题,图题即图的名称,置于图的编号之后。图的编号和图题应置于图下方。

照片要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明,便于制版。如采用放大缩小的复制品,应清晰,反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

5.3.3 表

表应具有“自明性”,且随文出现。其编排应符合 CY/T 170 的规定。

表应有编号。表的编号由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成,表较多时,可分章编号。

表宜有表题,表题即表的名称,置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。

表的编排,一般是内容和测试项目由左至右横读,数据依序竖读。

表的编排宜采用国际通行的三线表。

如某个表需要转页接排,在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题(可省略)和“(续)”,置于表上方。

续表均应重复表头。

5.3.4 公式

论文中的公式应另行起,并缩格书写,与周围文字留足够的空间区分开。

如有两个以上的公式,应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号,并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐。公式较多时,可分章编号。

示例 1:

$$\omega_1 = u_{11} - u_{12} u_{21} \quad (5)$$

较长的公式需要断开转行时,宜在 =、 \approx 、 $<$ 、 $>$ 、 \neq 等关系符号或 +、-、 \times 、/ 等运算符号后断开换行。公式中分数线的横线,其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。

如正文中书写分数,宜将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”,将根号改为负指数。

示例 2:

将 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 写成 $1/\sqrt{2}$ 或 $2^{-1/2}$

5.3.5 引文标注

论文正文中引用的文献的标注方法应遵照 GB/T 7714 的规定,可采用顺序编码制,也可采用著者-出版年制,但全文应统一。

示例 1: 引用单篇文献的顺序编码制

德国学者 N. 罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系褶皱的控制^[235];之后,他又描述了西里西亚第 3 条大型的近南北向构造带,并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想^[236]。

示例 2: 引用多篇文献的顺序编码制

裴伟^[57,83] 提出……

莫拉德对稳定区的节理格式的研究^[255-256]

示例 3: 标注著者姓氏和出版年的著者-出版年制

结构分析的子结构法最早是为了解决飞机结构这类大型和复杂结构的有限元分析问题而发展起来的 (Przemienicki, 1968), 而后, 被用于共同作用分析 (Haddadin, 1971), 并且已经取得快速发展。

示例 4: 标注出版年的著者-出版年制

Brodaway 等(1986)报道在人工饲料中添加蛋白酶抑制剂会抑制昆虫的生长和发育。Johnson 等(1993)报道蛋白酶抑制剂基因在烟草中表达,可有效减少昆虫的危害。

5.3.6 注释

当论文中的字、词或短语,需要进一步加以说明,而又没有具体的文献来源时,应用注释。注释的标注应符合 CY/T 121 的规定。

应控制论文中的注释数量,不宜过多。

由于学位论文篇幅较长,宜采用文中编号加脚注的方式,置于所注释正文所在页的底部。

示例: 这是包含公民隐私权的最重要的国际人权法渊源。我国是该宣言的主要起草国之一,也是最早批准该宣言的国家,^③当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

……………

^③中国为人权委员会的创始国。中国代表张彭春(P.C.Chang)出任第一届人权委员会主席,领导并参加了《世界人权宣言》的起草。

5.3.7 结论

论文的结论是最终的、总体的结论,不是正文中各段的小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点,交代研究工作的局限,提出未来工作的意见或建议。结论应准确、完整、明确、精练。

如果不能导出一定的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论。

5.4 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合,其著录项目和著录格式应遵照 GB/T 7714 的规定执行。

参考文献应置于正文后,并另起页。

所有被引用文献均应列入参考文献中。

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“参考书目”。

引文采用著者-出版年制标注时,参考文献表应按著者字顺和出版年排序。

5.5 附录

附录作为主体部分的补充,并不是必需的。

下列内容可作为附录编于论文后：

- 为了整篇论文材料的完整,但编入正文又有损于编排的条理性和逻辑性,这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述,对了解正文内容有用的补充信息等；
- 由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；
- 不便于编入正文的罕见珍贵资料；
- 对一般读者并非必要阅读,但对本专业同行有参考价值的资料；
- 某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、视频、音频、数据集等。

5.6 索引

可基于论文内容的主题、概念、术语及创新内容等编排学位论文索引,置于附录之后。学位论文索引应依据 GB/T 41210 的规定编制。

5.7 结尾部分

5.7.1 作者简历

包括作者的教育经历、攻读学位期间发表的学术论文及其他成果等。

示例：

YYYY-MM—YYYY-MM XX 大学计算机系学士；
YYYY-MM—YYYY-MM XX 大学攻读博士学位(直博)

获奖情况：

参加项目：

攻读博士学位期间发表的学术论文：

5.7.2 其他

包括后记等。

6 编排格式

6.1 封面

封面编排相关示例见附录 B。

6.2 题名页

题名页编排相关示例见附录 C。

6.3 摘要页

摘要页编排相关示例见附录 D。

6.4 目次页

目次页编排相关示例见附录 E。

6.5 章、节

6.5.1 论文主体部分可根据需要划分为不同数量的章、节,章、节的划分应符合 CY/T 35 的规定。章节编排相关示例见附录 F。

6.5.2 章、节编号全部顶格排,编号与标题之间空 1 个字的间隙。章的标题占 2 行。正文另起行,前空

2 个字起排,回行时顶格排。

6.6 页码

学位论文的页码,正文和后置部分用阿拉伯数字编连续码,前置部分用罗马数字单独编连续码(封面除外)。

6.7 参考文献

参考文献编排相关示例见附录 G。

6.8 附录

附录编号、附录标题各占 1 行,置于附录条文之上居中位置。

每一个附录通常应另起页,如果有多个较短的附录,也可接排。

6.9 索引

学位论文索引编排相关示例见附录 H。

6.10 版面

印刷型论文在打印和印刷时,要求纸张的四周留足空白边缘,以便于装订、复印和读者批注。每一面的上方(天头)和左侧(订口)应分别留边 25 mm 以上间隙,下方(地角)和右侧(切口)应分别留边 20 mm 以上间隙。

6.11 书脊

印刷型学位论文可参照 GB/T 11668,在学位论文书脊中标注学位论文正题名及学位授予单位名称。

示例:

学位论文正题名 学位授予单位名称

附 录 A
(规范性)
学位论文的构成要素

表 A.1 规定了学位论文的构成要素。

表 A.1 学位论文的构成要素

部分的名称	组成	必备性	功能
前置部分	封面	可选	提供基本信息
	封二	可选	提供版权信息
	题名页	必备	提供题名和作者信息
	英文题名页	可选	提供英文题名信息
	勘误页	有则必备	提供勘误信息
	原创性声明	必备	提供声明信息
	使用授权说明	必备	提供使用授权信息
	致谢	有则必备	提供致谢信息
	摘要页	必备	提供摘要信息
	序言或前言	有则必备	内容
	目次页	必备	内容
	插图和附表清单	有则必备	内容
	缩写和符号清单	有则必备	内容
	术语表	有则必备	内容
正文部分	引言(绪论)	必备	内容
	主体	必备	内容
	结论	必备	内容
参考文献	参考文献	必备	内容
附录	附录	有则必备	内容
索引	索引	可选	提供内容的检索信息
结尾部分	作者简历	可选	提供补充作者信息
	其他	可选	提供补充其他信息

附录 B
(资料性)
封面编排示例

示例：

学位授予单位

博士学位论文

(专业学位)

论文题名(中文)

论文题名(英文)

作者 ×××

导师 ×××

论文提交日期

附 录 C
(资料性)
题名页编排示例

示例：

中图分类号 _____
UDC 分类号 _____

学校代码 _____
密级 _____

学位授予单位

博 士 学 位 论 文

(学术学位)

论 文 题 名 (中文)

论 文 题 名 (英文)

学 生 姓 名 : _____

学 号 : _____

导师姓名、职称 : _____

学 科 专 业 : _____

研 究 方 向 : _____

培 养 单 位 : _____

论文提交日期

附录 D
(资料性)
摘要页编排示例

D.1 中文摘要页示例

示例：

论文题名

摘要：.....
.....。图×幅，表×个，参考文献×篇
关键词：.....；.....；.....；.....；.....

D.2 英文摘要页示例

示例：

Title

Abstract:

Keywords:

清华大学图书馆专用

附录 E
(资料性)
目次页编排示例

示例：

序言(前言)	I
摘要	II
目次	IV
1 (第 1 章)引言(绪论)	1
1.1 (第 1 章第 1 节)题名	1
2 (第 2 章)题名	3
2.1 (第 2 章第 1 节)题名	7
2.2 (第 2 章第 2 节)题名	10
...	
5 (第 5 章)结论	71
参考文献	93
附录 A	96
附录 B	98
索引	101
作者简介	102

清华大学图书馆专用

附 录 G
(资料性)
参考文献编排示例

示例：

参 考 文 献

- [1] 张伯伟.全唐五代诗格汇考[M].南京:江苏古籍出版社,2002:288.
- [2] 赵学功.当代美国外交[M/OL].北京:社会科学文献出版社,2001.<http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.
- [3] 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作,2000(2):5-8.
- [4] 马克思.政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第35卷.2版.北京:人民出版社,2013:302.
- [5] 陈志勇.中国财税文化价值研究:“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL].北京:经济科学出版社,2011.<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.
- [6] 王琦.融合星载 GNSS-R 和 SAR 数据的高时空分辨率土壤湿度反演方法研究[D].武汉:武汉大学,2022:87.
- [7] 张凯军.轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:CN201220158825.2[P].2013-03-27.
- [8] 中国标准出版社.网络安全等级保护标准汇编[S].2版.北京:中国标准出版社,2021.
- [9] Calhoun K. Being a Librarian: Metadata and Metadata Specialists in the Twenty-first Century.[J/OL] Library Hi Tech 25, 2007, 25(2): 174-187 [2022-05-18]. <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/07378830710754947/full/html>.DOI:10.1108/07378830710754947.

附 录 H
(资料性)
学位论文索引编排示例

示例：

索 引

索引说明

本学位论文编制了创新索引、主题索引、专有名称索引。XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

创新索引

创新索引以学位论文中描述创新内容的语词为目标编制，款目采用加粗并标注星号“*”的格式表示，按标目在论文中首次出现的顺序集中排列在索引的最前面。

蓝莓发酵酒最佳发酵条件(工艺参数)*;8,23,24,34

最佳原材料为栽培蓝莓，糖种类为蜂蜜，酵母菌种为Fermivin。最佳发酵温度为15℃，初始糖度为26%，酵母添加量为0.3%，硫代硫酸钠添加量为100 ppm。

蓝莓发酵酒抗氧化特性*;8,28,30,34

蓝莓发酵酒降血脂作用*;8,32,33,34

蓝莓发酵酒降细胞毒性作用*;8,32,33,34

主题索引

主题索引以学位论文中重点论述、具有检索价值的重要主题词为标目编制，按拼音排序。

C

超氧化物歧化酶(SOD);2

超氧阴离子;29

初始糖度;11,24

F

发酵因素;10

酚酸;2

G

感官评价;15

果胶含量测定;14

H

花青素含量;12,27,29

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

专有名称索引

专有名称索引以机构名、人名、地名、文献名等专有名称为标目编制，按拼音排序。

A

《爱心树》;13

安徽广播电视台;48

D

当涂县;28

董咏啸;71

F

樊苗苗;5

G

郭嘉欣;29

《国家安全太空战略》;45

《国家航天政策》;35,45

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

参 考 文 献

- [1] 全国标准化原理与方法标准化技术委员会.标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写规则:GB/T 1.1—2000[S].
- [2] 全国信息与文献标准化技术委员会.学术论文编写规则:GB/T 7713.2—2022[S].
- [3] 全国信息与文献标准化技术委员会.图书和其它出版物的书脊规则:GB/T 11668[S].
- [4] 中华人民共和国学位法[EB/OL](2024-04-26)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/sjzl_zcfg/zcfg_jyfl/202404/t20240426_1127804.html.
- [5] 国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会.中国图书馆分类法.第五版[M].北京:国家图书馆出版社,2010.
- [6] Universal Decimal Classification summary [EB/OL][2024-06-23].<https://udcsummary.info/php/index.php?lang=chi>.
- [7] 国务院学位委员会,教育部,国家保密局.关于印发《涉密研究生与涉密学位论文管理办法》的通知[EB/OL](2016-11-25)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_839/201701/t20170103_293764.html.
- [8] 教育部办公厅.关于进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知[EB/OL](2024-03-26)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s4930/202404/t20240418_1126253.html.
- [9] 国务院学位委员会,教育部.关于印发《研究生教育学科专业目录(2022年)》《研究生教育学科专业目录管理办法》的通知[EB/OL](2022-09-13)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_833/202209/t20220914_660828.html.
- [10] 教育部社会科学委员会.高等学校哲学社会科学学术研究规范(试行)[EB/OL].(2004)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/srcsite/A13/moe_2557/s3103/200408/t20040816_80540.html.
- [11] 教育部科学技术委员会学风建设委员会.高校人文社会科学学术规范指南[M].北京:中国人民大学出版社,2010.
- [12] 教育部.高等学校预防与处理学术不端行为办法[EB/OL].(2016-06-16)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/xxgk/zhengce/guizhang/202112/t20211206_585094.html.
- [13] 教育部.教育部办公厅关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知[EB/OL](2018-07-10)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/srcsite/A11/s8388/201807/t20180718_343403.html.
- [14] 国务院学位委员会.国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见[EB/OL].(2010-02-09)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/s78/A22/xwb_left/moe_839/201005/t20100512_87505.html.
- [15] 国务院办公厅.国务院办公厅关于全面加强新时代语言文字工作的意见[EB/OL].(2020-09-14)[2024-06-23].http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1778/202111/t20211130_583564.html.
- [16] 国务院.国务院关于公布《通用规范汉字表》的通知(国发〔2013〕23号)[EB/OL].(2013-06-05)[2024-06-23].https://www.gov.cn/zwggk/2013-08/19/content_2469793.htm.

清华大学图书馆专用

清华大学图书馆专用

中华人民共和国
国家标准
信息与文献 编写规则
第1部分：学位论文

GB/T 7713.1—2025

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

网址: www.spc.net.cn

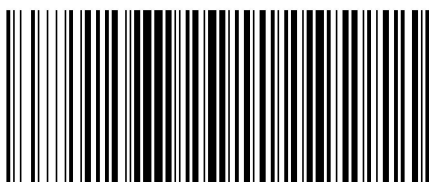
服务热线: 400-168-0010

2025年8月第1版

*

书号: 155066·1-80391

版权专有 侵权必究



GB/T 7713.1—2025