

天津工业大学文件

津工大〔2021〕23号

天津工业大学关于硕士、博士学位论文统一格式的规定 (2021年修订)

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科学研究的能力和成果的具体体现,是研究生申请学位的主要依据。为保证我校研究生学位论文的质量,基本实现研究生学位论文的规范化,特制定本规定。各培养单位可根据学科特点,研究制定相关细则,经学位评定分委员会通过、报研究生院备案后执行。

第一章 学位论文基本要求

第一条 研究生学位论文应在导师指导下,由研究生本人独立完成。

第二条 硕士学位论文的基本要求: 1.基本论点、结论和建议有理论意义或实际价值; 2.论文内容能反映作者掌握本学科坚

实的基础理论和系统的专业知识；3.表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；4.有新的见解，取得一定的科研成果。

博士学位论文的基本要求：1.基本论点、结论和建议具有较大的理论意义和实际价值；2.论文内容能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；3.能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；4.有创造性的见解，取得一定的科研成果。

第三条 学位论文应具有一定的工作量。在选题确定后，硕士研究生用于论文工作的时间一般不少于一学年，在学位论文研究期间，应至少做一次课题研究阶段性报告。博士研究生用于论文工作的时间一般不少于两学年，在学位论文研究期间，应分阶段做三次课题研究阶段性报告。

第四条 学位论文一般要求用中文撰写。需概念清楚，条理分明，分析严谨，论证充分，实验数据真实可靠，文字通顺、简洁，标点符号正确，引用文献资料和使用计量单位、图表等符合科技论文写作规范。

第二章 学位论文选题报告

第五条 硕士生学位论文选题报告会应在第三学期进行；博士生选题报告会应在第二学期末进行。涉密课题和论文须在选题前到保密工作办公室办理保密手续，按照保密规则开展毕业论文相关工作。

第六条 学位论文选题报告会由培养单位统一组织。选题报告会前，研究生应经过调研、查阅文献等选题过程，写出选题报告。

第七条 审定选题报告的专家小组一般由同学科相关人员及导师指导小组成员组成，导师参加。专家小组成员应不少于 3 人。

第八条 选题报告的主要内容

(一) 选题的目的、依据。说明选题的理论意义和实际意义，重点介绍国内外相关研究的历史、现状和自己的设想以及课题研究的理论意义和实际应用价值。

(二) 选题的基本内容、构思及初步见解。

(三) 拟采用的研究方法和手段。

(四) 预期达到的效果和所需的科研条件，可能遇到的困难和问题，以及解决的途径、方法和措施。

(五) 工作量、工作进度计划和经费预算。

第九条 通过选题报告的研究生应根据专家小组的评议意见，对选题报告进行修改、补充和完善，填写《研究生课题研究选题报告及论文工作计划表》，硕士生于第三学期末交培养单位、研究生院各 1 份备案存档，博士生于第二学期末交培养单位、研究生院各 1 份备案存档，并在研究生信息管理系统上提交选题报告。未通过选题报告的研究生应根据专家小组的评议意见，重新撰写选题报告并由培养单位重新组织选题报告会。

第十条 课题研究中确需更换课题者，经导师和所在培养单

位批准后，须重新进行选题报告会并将新的《研究生课题研究选题报告及论文工作计划表》各 1 份报培养单位、研究生院备案存档，并在研究生信息管理系统上修改选题报告。

第三章 课题研究阶段性报告

第十一条 硕士生在中期应做一次课题研究阶段性报告；博士生在课题研究期间应分阶段做三次课题研究阶段性报告。课题研究阶段性报告会由导师负责安排，同学科相关人员及导师小组成员负责审定。相关记录表由研究生本人和培养单位留存，在答辩结束后与学位申请审核材料一起交研究生院备案存档。

第四章 学位论文格式

第十二条 各培养单位可参考《一级学科博士、硕士学位基本要求》，根据本学科学术学位硕士、博士研究生的培养需要细化本学科学位论文具体要求，报研究生院备案；可参考《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》和相应的专业学位教育指导委员会相关文件，制定本专业类别（领域）的学位论文形式和要求，报研究生院备案。

第十三条 以研究论文形式作为学位论文的，格式按照本要求规定执行。以其他形式作为学位论文的，格式按照各相应专业学位教育指导委员会要求执行。

第十四条 学位论文结构要求

(一) 硕士学位论文要求不少于3万字,博士学位论文要求不少于5万字。一般由十部分组成,依次为:1.封面;2.独创性声明、学位论文版权使用授权书;3.中文摘要;4.英文摘要;5.目录;6.正文;7.参考文献;8.发表论文和参加科研情况;9.附录;10.致谢。

(二) 各部分具体要求如下:

1.封面(采用天津工业大学统一印制的封面,应包括分类号、单位代码、论文题目、学科专业、作者姓名、指导教师姓名、完成日期)

分类号:以《中国图书馆图书分类法》规定为准。

单位代码:天津工业大学单位代码为10058。

论文题目:应是整个论文总体内容的体现,要引人注目,力求简短,严格控制在25字以内。

学科专业:以国务院学位委员会发布的学科专业目录中相应的一级学科和二级学科为准。

指导教师:一般只写一名指导教师,专业学位研究生学位论文按要求注明校外导师。

2.独创性声明、学位论文版权使用授权书样例见附件一、附件二,其中的“学位论文作者签名”和“导师签名”均不能为空,否则不提交学位评定委员会讨论学位。

3.中文摘要

中文摘要应将学位论文的内容要点简短明了地表达出来,约500~800字左右,字体为宋体小四号。内容应包括工作目的、

研究方法、成果和结论。要突出本论文的创新点，语言力求精炼。为了便于文献检索，应在摘要下方另起一行注明论文的关键词(3—7个)。

4.英文摘要

内容应与中文摘要相同。字体为 Times New Roman 小四号。

5.目录

标题应简明扼要并标明页号。

6.正文

内容一般包括：国内外研究现状、理论分析、计算方法、实验装置和测试方法、实验结果分析与讨论、研究成果、结论及意义等。

7.参考文献

硕士生学位论文参考文献一般要求不少于 40 篇，博士生学位论文参考文献一般要求不少于 100 篇。只列出作者直接阅读过、在正文中被引用过的已正式发表或出版的文献资料，在正文中的相应位置应有引用标识“[]”，上标格式为宋体。参考文献一律放在论文结束后，不得放在各章之后。

8.发表论文和参加科研情况说明

指在学期间发表学术论文和参加科研情况。

9.附录

内容一般包括正文内不便列出的冗长公式推导、辅助性数学工具、符号说明(含缩写)、计算程序及说明等。

10.致谢

限一页。

第十五条 学位论文书写要求

(一) 语言表述

1.论文应层次分明、数据可靠、推理严谨、立论正确。论述必须简明扼要、重点突出，对同行专业人员已熟知的常识内容，尽量减少叙述。

2.论文中如出现一些非通用性的新名词、新术语或新概念，需立即做出解释。

(二) 标题和层次

1.层次要清楚，标题要重点突出，简明扼要。

2.层次代号的格式如下：

第一章 ××××（居中）

1.1××××

1.1.1××××

(三) 页眉和页码

1.奇数页页眉为：章节名称，偶数页页眉为：天津工业大学硕士学位论文，页眉从第一章开始，采用宋体五号字居中书写。奇数页页眉示例：

第一章 ××××

2.页码从第一章开始按阿拉伯数字（宋体6号）连续编排，居中书写。

3.独创性声明单面打印，不加页码。

4.目录页页码用I，II等编排。

5.每一章节的第一页必须在奇数页。

(四) 图、表、公式

图： a. 要精选、简明，切忌与表及文字表述重复。

b. 图中的术语、符号、单位等应同文字表述一致。

c. 图序及图名居中置于图的下方。

表： a. 表中参数应标明量和单位的符号。

b. 表序及表名置于表的上方。

公式： 编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

图、表、公式等与正文之间要有一行的间距；文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章（或连续）编号。如：图 2-5，表 3-2，式（5-1）等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

(五) 参考文献

根据中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）的要求书写参考文献，并按顺序编码制，即按文中引用的顺序将参考文献附于文末。作者只写到第三位，余者写“等”。顺序编码制参考文献表著录格式示例见附件三。

(六) 量和单位

要严格执行 GB3100—3102: 93 有关量和单位的规定（具体要求请参阅《常用量和单位》，计量出版社，1996）；单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

(七) 发表论文和参加科研情况

发表论文格式：采用参考文献的格式。

参加科研情况格式：课题名称，批准单位，批准时间，结题、鉴定时间（或在研），本人署名次序。

第十六条 学位论文印刷要求

(一) 封面

封面一律采用天津工业大学统一印制的封面。

(二) 论文字体、字号要求

大标题	黑体小三号
一级标题	黑体四号
二级标题	黑体四号
三级标题	黑体小四号
目录、正文及参考文献	宋体小四号
图表注释	宋体五号

(三) 段落及行间距要求

a.正文段落和标题一律取“固定行间距 20pt”。

b.按照标题的不同，分别采用不同的段前、段后间距：

标题级别	段前、段后间距
大标题	30—36pt
一级标题	18—24pt
二级标题	12—15pt
三级标题	6—9pt

(四) 参考文献标题的段前、段后间距为 30—36pt。参考文献

正文取固定行距 17pt，段前加间距 3pt。

(五) 页边距：上下 2.54cm，左右 3.17cm，左侧装订。

(六) 打印纸张规格、尺寸 (mm)：A4 (210×297)。

(七) 印刷形式：双面印刷。

第十七条 其他

本规定由研究生院负责修订和解释，自下发之日起实施。此前相关规定与本规定不符者，按本规定执行。

附件：一、独创性声明

二、学位论文版权使用授权书

三、顺序编码制文后参考文献著录格式

天津工业大学

2021 年 4 月 2 日

(印发：各学院、部、处及直属部门)

附件一：

独创性声明

本人声明所提交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作和取得的研究成果，除了文中特别加以标注和致谢之处外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 **天津工业大学** 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文作者签名：

签字日期： 年 月 日

附件二：

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 **天津工业大学** 有关保留、使用学位论文的规定。特授权 **天津工业大学** 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，并采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编以供查阅和借阅。同意学校向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘。

（保密的学位论文在解密后适用本授权说明）

学位论文作者签名：

导师签名：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

附件三：

此附件内容摘自中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》
(GB/T 7714—2015)

附录 A

(资料性附录)

顺序编码制参考文献表著录格式示例

A.1 普通图书

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版, 2002: 288.
- [2] 师伏堂日记: 第4册[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2009: 155.
- [3] 胡承正, 周详, 缪灵. 理论物理概论[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2010: 112.
- [4] 康熙字典: 己集上: 水部[M]. 同文书局影印本. 北京: 中华书局, 1962: 50.
- [5] CRAWFRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [6] BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III: Irwin, 1994.

A.2 论文集、会议录

- [1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [2] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.
- [3] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [4] 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, 2011[2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&.cult=CN>.
- [5] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

A.3 报告

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16)[2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/cont-ent_4442839.htm.
- [2] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X-2006BAK 04A110.2013[R/OL]. (2013-09-30)[2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.
- [3] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262[R].[S.l.:s.n.], 2011: 8-9.
- [4] World Health Organization Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

A.4 学位论文

- [1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D]. 北京: 清华大学, 2011.
- [2] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003[2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [3] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

A.5 专利文献

- [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

A.6 标准文献

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.
- [2] 全国广播电视标准化技术委员会. 广播电视音像资料编目规范: 第2部分 广播资料: GY/T 202.2—2007[S]. 北京: 国家广播电影电视总局广播电视规划院, 2007: 1.
- [3] 国家环境保护局科技标准司, 土壤环境质量标准: GB 15616—1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996:2-3[2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfac7cd49.html>.
- [4] Information and documentation-the Dublin core metadata element set: ISO 15836:2009[S/OL]. [2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

A.7 专著中析出的文献

- [1] 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.
- [2] 宋史卷三: 本纪第三[M]//宋史: 第1册. 北京: 中华书局, 1977: 49.

A.8 期刊中析出的文献

- [1] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [2] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书馆情报工作, 2008, 52(6): 6-21.
- [3] 于潇, 刘义, 柴跃进, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- [4] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

A.9 报纸中析出的文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [3] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-01-12[2005-09-28].
<http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.

A.10 电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）

- [1] 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.html>.
- [2] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.