

# 河北工程大学硕士学位论文撰写规范

学位论文是研究生科学研究工作的全面总结，是表述其研究成果、代表其研究水平的重要学术文献资料，是申请和授予相应学位的基本依据。为保证我校研究生学位论文的质量，实现我校学位论文格式的规范化，参照国家标准 GB/T 7713.1-2006《学位论文编写规则》，并结合我校具体情况，特制定《河北工程大学学位论文撰写规范》（试行）。

## 一、论文结构要求（具体格式见《硕士研究生学位论文撰写规范模板（2024）》）

学位论文应采用汉语撰写，一般由十二部分组成，依次为：（1）封面，（2）题名页，（3）独创性声明、学位论文使用授权书，（4）中文摘要，（5）英文摘要，（6）目录，（7）正文，（8）参考文献，（9）攻读学位期间发表论文和参加科研情况，（10）致谢，（11）作者简介，（12）附录。其他可以选择添加的内容有：（13）可以在目录之后加上插图和附表清单，以及符号、标志、缩略词、首字母缩写、单位、术语、名词等注释表，（14）在附录后加上索引（中、英文）。各部分具体要求如下：

### 1. 封面

论文题目：应以最恰当、最简明的词语反映论文中最重要的内容，要引人注目，力求简短，中文题目一般不宜超过 25 字，英文题目是中文题目的直译，一般不宜超过 10 个实词。

2. 题名页（包括中文题名页和英文题名页，英文申请学位、学科专业参考《附件1：河北工程大学硕士研究生专业中英文对照（2024）》）

分类号：必须在左上角注明分类号，便于信息查询和交流。一般应注明《中国图书馆分类法》的分类号，同时应尽可能注明《国际十进分类法 UDC》的分类号。

密级：视论文的内容按国家规定的保密条例，在右上角注明密级。如系公开发行，不注密级。

指导教师：填写指导教师的姓名、职称。除工程硕士写两名指导教师外（含一名企业导师），其他一般只写一名指导教师。

申请学位：应按《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》所规定的名称进行标注，填写“学科门类+学位级别”，例如工学硕士等；如申请专业学位，填写“类别+学位级别”，如工程硕士等。

学科专业：以国务院学位委员会颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》中的二级学科为准，不设二级学科的，以一级学科名称为准。工程硕士填写工程领域。

### 3. 独创性声明和论文使用授权书

论文作者和指导教师必须亲笔签署《独创性声明》和《学位论文版权使用授权书》，否则不提交校学位评定委员会讨论学位。

#### 4. 中文摘要

中文摘要：是一篇具有独立性和完整性的短文，应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究成果和结论等，特别要突出研究成果和结论。中文摘要力求语言精炼准确，硕士学位论文摘要建议 500~800 字。摘要中不应出现图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

关键词：是为了便于文献索引和检索而从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语。在摘要内容后另起一行标明，一般选 3~8 个。如有可能，尽量用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。关键词之间用分号隔开。

#### 5. 英文摘要

英文摘要与中文摘要的内容应一致，且中英文关键词必须对应。

#### 6. 目录

目录由论文的章、节、附录等的序号、名称和页码组成，另页排在摘要之后，一般分为二级或三级。目录中应包括摘要、论文主体、附录、参考文献、攻读学位期间取得的成果等。

#### 7. 正文

正文是学位论文的核心部分，占主要篇幅，一般由标题、文字段落、图、表和式五个部分构成。由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大差异，不可规定统一的内容形式。但是，必须实事求是，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

正文内容一般可包括绪论、理论分析、计算方法、实验仪器、材料、原理和方法、经过加工整理的实验结果分析和讨论、与理论计算结果的比较，以及所导出的结论等等。

在正文第 1 章（绪论）的最后一节中，应说明本学位论文的主要研究内容。

具体研究内容各章后可有一节“本章小结”。

结论与展望作为学位论文的最后一章，并**带有章号**。在结论与展望中应明确指出本研究的创新点，对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价，并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。内容应准确、完整、明确、精练。

#### 8. 参考文献

应列出限于作者直接阅读过的、最主要的、发表在正式出版物上的文献。私人通信和未公开发表的资料，一般不宜列入参考文献。参考文献一律放在论文结束后，不得放在各章之

后。特别在引用别人的科研成果时，应在引用处加以说明，避免论文抄袭现象的发生。

硕士学位论文的参考文献一般应不少于 50 篇，其中外文文献一般不少于 20 篇。参考文献中近 5 年的文献数一般应不少于总数的 1/3，并应有近 2 年的参考文献。

产品说明书、各种报纸上刊登的文章及未公开发表的研究报告（著名的内部报告如 PB、AD 报告及著名大公司的企业技术报告等除外）等通常不宜作为参考文献引用。

引用网上参考文献时，应注明该文献的准确网页地址，网上参考文献不包含在上述规定的文献数量之内。

## **9. 发表论文和参加科研情况说明**

应列出攻读学位期间发表的与学位论文内容相关的学术论文和研究成果，按发表的时间顺序列出，研究成果可以是在学期间参加的研究项目、获得专利、获奖情况等。

## **10. 致谢**

对给予各类资助、指导和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有利条件的单位和个人表示感谢。致谢语言要诚恳、恰当、简短，限一页。

## **11. 作者简介**

（1）基本情况，包括姓名、性别、出生年月、民族、籍贯或出生地等。

（2）从大学开始的学习和工作简历（包括毕业学校、院系、专业、学习时间；工作的单位、职务和时段等）。

（3）本阶段学位攻读期间课程学习情况，包括学习课程的门数、总学分数、学位课程学分数等。

## **12. 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。

## **13. 插图和附表清单，符号、标志、缩略词、首字母缩写、单位、术语、名词等注释表**

如论文中图表较多，可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

如果论文中使用了大量的符号、标志、缩略词、首字母缩写、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写成注释说明汇集表。若上述符号使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中初次出现时加以说明。

## **二、论文书写要求（具体格式见《硕士研究生学位论文撰写规范模板（2024）》）**

## 1. 论文正文字数要求

硕士学位论文：一般不少于 3 万字，专业有特殊要求的，按本专业要求执行。

## 2. 语言表述

a. 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。

b. 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。

## 3. 标题和层次

a. 层次要清楚，标题要重点突出，简明扼要。

b. 层次代号的格式如下：

第 1 章 ××××（居中）

1.1 ××××

1.1.1 ××××

## 3. 页眉和页码

a. 页眉从中文摘要开始标注；从第 1 章开始，单数页为章标题，双数页为“河北工程大学硕士学位论文”，采用中文宋体，英文 Times New Roman，五号字居中书写。

b. 页码自中文摘要开始编码，摘要至正文前，采用罗马数字 I, II, III 形式连续编码；自正文第 1 章开始，到学位论文的最后一页，采用阿拉伯数字连续编排页码，采用 Times New Roman 小 5 号，居中书写。

## 4. 图

要精选、简明，切忌与表及文字表述重复；图中的术语、符号、单位等应同文字表述一致；图序及图名居中置于图的下方。

图题采用中英文对照，中文标题在上，英文标题在下。中文标题中的中文字符为宋体五号，英文字符为 Times New Roman 五号；英文标题字体为 Times New Roman 五号，且第一个英文单词的首字母大写。被引用的图应在图题右上角用方括号标出参考文献序号。

图序按章顺序编号，例如，图 3-2（英文为 Fig. 3-2）即为第三章第二图。如果图中含有几个不同部分，应将分图号居中标注在分图下一行，并在图题下列出各部分内容（不写英文），分图号按图 3-2(a), 图 3-2(b), 图 3-2(c)... 编号。

绘图必须工整、清晰、规范。其中机械零件图按机械制图规格要求；示意图应能清楚反映图示内容；对于照片，如有必要，应在右下角给出放大标尺。

## 5. 表

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据按内容或项目依序对齐竖排。统一采用三线表，建议表格的顶线、底线采用粗线 1 磅，栏目线、辅助线采用细线 0.5 磅。表格中文字采用五号宋体。

表按章顺序编号，如表 5-4 为第五章第四表。编号的后面空一格，居中打印表的简短确切的标题，且置于表的上方。在中文表标题和表之间，居中打印英文表标题，如“Table 5-4 xxxxxxxx”。中文标题中的中文字符为宋体五号，英文字符为 Times New Roman 五号；英文标题字体为 Times New Roman 五号。

表内的缩写词和符号等，必须与文字段落中的一致。各符号的单位应尽可能标出。表内不宜用“同上”、“同左”等类似词，一律填入数字或文字。表内空白处代表无此项内容。

如果数据已绘成曲线图等，可不再列表。

如果某个表需要跨页，在随后的各页上应重复表的编号，编号后跟表题和“(续)”，置于表上方，续表应重复表头。

## 6 公式

公式正文中另起一行打印。式的序号按章顺序编排，如(4-2)表示第四章的第二式，并标注在该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的最右边。

较长的式，另行居中横排。如果式必须转行，只能在+、-、×、÷、<、>处转行，上下式尽可能在等号“=”处对齐。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，若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

## 7. 参考文献

按正文中参考文献出现的先后顺序用阿拉伯数字在方括号内连续编号。

视具体情况，将参考文献序号作为上角标，或作为文字段落的组成部分。如“某某人对此作了研究<sup>[1, 3, 7~9]</sup>、数学模型见文献[1, 5, 9~12]”。

参考文献中每条项目应齐全。文献中的作者不超过三位时全部列出；超过三位时只列前三位，后面加“等”字或“et al”；作者姓名之间用逗号分开，在“等”字或“et al”前加逗号；中外人名一律采用姓在前、名在后的著录法。著录时应特别注意各国人的姓名写法，如法国人、德国人、荷兰人、葡萄牙人和巴西人的姓前有词头或冠词。名可以缩写为首字母（大写），但不加编写点“.”。

“参考文献”标题的段前、段后间距为 30pt，固定行距 20pt。参考文献正文取固定行距 17pt，段前加间距 3pt。注意不要在一篇参考文献段落的中间换页。参考文献的第一页编

排采用小三号黑体居中打印“参考文献”四字，参考文献列表中文字符为宋体五号，英文字符为 Times New Roman 五号，左起、悬挂缩进、依次打印参考文献。

8. 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。

9. 附录

论文的附录依次为附录 1，附录 2……编号。附录中的图表公式另编排序号，与正文分开。

三、论文印刷要求

1. 封面

封面分为四种，一律采用河北工程大学统一印制的封面。

- a. 工学、管理学、农学、MBA、农业硕士、应用统计硕士、临床医学硕士论文封面；
- b. 全日制、非全日制工程硕士论文封面；
- c. 在职工程硕士论文封面；
- d. 同等学力人员硕士论文封面；

2. 论文字体、字号要求

大标题	中文黑体，英文 Times New Roman，小三号
一级标题	中文黑体，英文 Times New Roman，四号
二级标题	中文黑体，英文 Times New Roman，四号
三级标题	中文黑体，英文 Times New Roman，小四号
正文	中文宋体，英文 Times New Roman，小四号

其他未说明的以模板为准，默认中文字符用宋体，英文字符用 Times New Roman。

3. 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”，从其它文档粘贴公式时，如不能正确显示，可取“最小值 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 pt

一级标题	18 pt
二级标题	12 pt
三级标题	6 pt

#### 4. 打印规格

论文纸张规格为 A4，页边距：上下为 2.8cm，左右为 3.0cm。

论文中英文题名页、独创性声明、中英文摘要单面复印，自目录开始一律双面复印。

河北工程大学研究生部

2024年 3 月