

# 上海工程技术大学文件

沪工程研〔2025〕25号

---

## 关于印发《上海工程技术大学关于 研究生学位论文写作规范的规定》的通知

各院、部、处、室、直属单位：

《上海工程技术大学关于研究生学位论文写作规范的规定》  
经校长办公会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

附件：上海工程技术大学关于研究生学位论文写作规范的规  
定

上海工程技术大学

2025年5月6日

## 附件

# 上海工程技术大学关于研究生 学位论文写作规范的规定

研究生学位论文是研究生从事科研工作所取得的成果的主要表现，集中表明了作者在研究工作中获得的新的发明、理论和见解，并据此申请博士或硕士学位的重要依据。为了提高研究生学位论文的质量，实现学位论文在内容和格式上的规范化，根据《学位论文编写规则（GB/T 7713.1-2006）》《文后参考文献著录规则（GB/T 7714-2015）》等有关标准的要求，特制定本规定。

### 第一条 学位论文基本要求

（一）研究生学位论文应在导师指导下独立完成，其选题属于申请学位的学科、专业范畴。

（二）研究生学位论文应用中文撰写。有其他特别要求的学科专业及来华留研究生可根据论文需要使用其他语言撰写，但须有中文摘要。论文应采用国家正式公布实施的简化汉字和《中华人民共和国法定计量单位》。学位论文中采用的术语、符号、代号，全文必须统一，并符合规范化要求。论文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，应加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用圆括号注明原文。

（三）论文撰写应严格遵守学术规范，论文中如引用他人的论点或数据资料，必须注明出处，引用合作者的观点或研究成果时，要加注说明，否则将被视为剽窃行为。

（四）硕士学位论文要求对所研究的课题有新的见解，具有一定的创新性，其论点、实验方法、成果或提出的意见，对社会发展或在学术上有一定的理论意义和实践价值。表明作者在本学科或专业领域掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事学术研究工作或承担专业实践工作的能力。硕士论文篇幅一般为3~4万字，具体以《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》及全国专业学位研究生教育指导委员会编写的各专业学位类别学位论文基本要求为准。

（五）博士学位论文必须是一篇系统、完整、有创造性的学术论文。论文的基本观点、结论或建议，应具有一定的创造性成果，应在学术上和国民经济建设中具有较大的理论意义和实践价值。表明作者掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事学术研究工作或承担专业实践工作的能力。博士学位论文篇幅一般不少于6万字，具体以《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》及全国专业学位研究生教育指导委员会编写的各专业学位类别学位论文基本要求为准。

## **第二条 学位论文各部分组成、顺序及要求**

（一）学位论文一般应由十六个部分组成，依次为：

1. 封面（含评阅人和答辩委员会名单）；

2. 中文题名页；
3. 英文题名页；
4. 论文原创性声明；
5. 论文版权使用授权书；
6. 中文摘要；
7. 英文摘要；
8. 目录；
9. 符号和缩略词说明；
10. 论文主体；
11. 参考文献；
12. 注释；
13. 附录；
14. 攻读学位期间发表的学术论文、取得的学术或实践成果及参与的项目；
15. 致谢；
16. 艺术实践成果（仅限艺术硕士）。

以上部分各自独立，每部分从新的一页开始。

（二）各部分的具体要求如下：

#### 1. 封面

采用研究生院下发的统一封面，封页上填写论文题目、学校代码、学号、中图分类号、作者姓名、指导教师姓名、专业、完成日期、评阅人及答辩委员会名单等内容。

论文题目应简明扼要地概括论文的核心内容，必要时可添加副标题（如学位论文为国家自然科学基金等资助项目可在题目下一行注明）；避免使用不常用缩略、首字母缩写字、字符、代号和公式等；题目用词必须考虑有助于选定关键词和编制题录、文摘等二次文献，可以提供检索用的特定实用信息；在学位论文中出现的题目都应完全相同。

## 2. 中文题名页

题名页是对学位论文进行著录的依据。除包括封面上的全部内容外，题名页还应增加申请学位级别、培养单位内容。

## 3. 英文题名页

除中图分类号外，均与题名页相对应。

## 4. 论文原创性声明

该声明经学位论文作者签名后生效。

## 5. 论文版权使用授权书

该授权书经学位论文作者和指导教师共同签名后生效。学位论文默认涉密等级为“公开”，涉密论文认定应在开题前提出保密申请。

## 6. 中文摘要

中文摘要应该将学位论文的内容要点简短明了地表达出来，应该包含论文中的基本信息，体现科研工作的核心思想，语言力求精炼准确。摘要内容应涉及本项科研工作的研究目的、研究方法、研究结果（成果）、研究结论。注意突出学位论文中具有创新

性的成果和新见解的部分。

## 7. 英文摘要

英文摘要内容应与中文摘要基本相对应，要符合英语语法，语句通顺，文字流畅。

## 8. 目录

目录应将文内的章节标题依次排列，标题应该简明扼要。

## 9. 符号和缩略词说明

论文中所用符号和缩略词所表示的意义及单位（或量纲）的说明。

## 10. 论文主体

（1）绪论（或引言、序言、序论、导论）。绪论的内容主要包括研究工作的目的和意义、问题的提出、选题背景、文献综述、研究方法、论文结构安排等（专业学位论文可以侧重于阐明实用价值和意义）。引言应言简意赅，不要与摘要雷同。

（2）正文是论文的核心部分，呈现研究工作的分析论证过程。一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等五个部分构成。写作形式可因科研项目的性质不同而变化，一般可包括调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。总体要求实事求是、论据充分、逻辑清楚、层次分明、文字流畅、数据真实可靠，各章之间应相互关联，符合逻辑顺序。

## 11. 参考文献

参考文献必须为学位论文中直接引用的文献，按文中引用出现的顺序列出，一般应列在正文的末尾，因学科特殊需要也可列在各章末尾或作为脚注。

## 12. 注释

注释是根据需要对文中相关内容的简单注解，应在页脚分散注释，以免损害论文编排的条理和逻辑性。

## 13. 附录

附录是作为论文主体的补充项目，并不是必须的。附录内容大致有以下几种情况：

（1）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，建议可以阅读的参考文献题录，对了解正文内容有用的补充信息等。

（2）由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料。

（3）不便于编入正文的罕见珍贵材料。

（4）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。

（5）某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

## 14. 攻读学位期间发表的学术论文、取得的学术或实践成果

及参与的项目；

按学术论文发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间发表或已录用的学术论文清单（按参考文献格式）；并列出在读期间取得的论文以外的学术或实践成果及参与的科研项目。

### 15. 致谢

对给予指导、协助和资助完成本论文研究工作、提供各种对论文工作有利条件的单位及个人表示感谢。致谢应实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。

### 16. 艺术实践成果

艺术硕士应将艺术实践成果附在学位论文后，作为学位论文的补充。

## 第三条 撰写规范

（一）封面及题名页上的内容一律按研究生院提供的模板统一格式和要求打印，必须正确无误。论文题目一般不超过 30 个汉字。

（二）硕士学位论文中文摘要一般为 1000 字以内，博士学位论文中文摘要一般为 2000 字以内。

1. 论文题目为三号黑体字，可以分成 1 或 2 行居中打印。

2. 论文题目下空一行居中打印“摘要”二字（三号黑体），字间空一格。

3. “摘要”二字下空一行打印摘要内容（小四号宋体）。每段开头空二格，标点符号占一格，1.25 倍行间距。



4. 摘要内容后下空一行打印“关键词”三字（小四号黑体），其后为关键词（小四号宋体）。关键词数量为4~6个，每一关键词之间用逗号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

（三）论文英文题目全部采用大写字母，可分成1~3行居中打印。每行左右两边至少留五个字符空格，全部用 Times New Roman 字体，字体大小参照中文摘要。

1. 题目下空三行居中打印“ABSTRACT”，再下空二行打印英文摘要内容。

2. 摘要内容每段开头留四个字符空格。

3. 摘要内容后下空二行打印“KEY WORDS”，其后关键词小写，每一关键词之间用逗号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

（四）“目录”两字采用三号黑体，下空两行为章、节、小节及其开始页码。章以一、二等中文数字表示，字体为四号黑体。节、小节分别以1. 1、1. 1. 1等数字依次标出，字体均为小四号黑体。

（五）标题：每章标题以三号黑体居中打印；“章”下空两行为“节”以四号黑体左起打印；“节”下空一行为“小节”，以小四号黑体左起打印。换行后打印论文正文。

（六）绪论和正文：采用小四号宋体，1.25倍行间距，非汉语符号用 Times New Roman 字体。

（七）图：图题采用中英文对照，其英文字体为五号，中文字体为五号楷体。引用图应在图题右上角标出文献来源。

图号按章顺序编号，如图 3—2 为第三章第二图。如果图中含有几个不同部分，应将分图号标注在分图的左上角，并在图题下列出各部分内容。

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；照片应在右下角给出放大标尺；实验结果曲线图应制成方框图。

（八）表格：表格按章顺序编号，如表 5-4 为第五章第四表。表应有标题，中英文对照，表内必须按规定的符号标注单位；表格形式按学科的常规要求，如三线表等。

（九）公式：公式书写应在文中另起一行。公式后应注明序号，该序号按章顺序编排。

（十）参考文献：

1. 参考文献置于正文后，按在论文中引用的先后顺序用阿拉伯数字连续编号，将序号置于方括号内，并视具体情况将序号作为上角标，或作为论文的组成部分。如：“……李×× [1] 对此作了研究，数学模型见文献 [2]。”有特殊要求的学科可按本学科的常规要求编排。字体为五号宋体。

2. 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；超过三位时一般只列前三位，后面加“等”字或“etal”；作者姓名之间用逗号分开；中外人名一律采用姓在前，名在后的著录法。

参考文献著录格式遵照国家标准 GB/T7714-2015《信息与文

献+参考文献著录规则》。示例：

(1) 期刊

[序号] 作者. 题名〔J〕. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

(2) 专著

[序号] 作者. 书名: 版本(第1版不标注)〔M〕. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

(3) 论文集

[序号] 主编. 论文集名〔C〕. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

(4) 学位论文

[序号] 作者. 题名〔D〕. 出版地: 出版号, 出版年. 起止页码.

(5) 专利

[序号] 专利申请者. 题名: 专利号〔P〕. 公告日期.

(6) 技术标准

[序号] 起草责任者. 标准名称: 标准代号 标准顺序号—发布年〔S〕. 出版地: 出版者, 出版年度: 起止页码.

(7) 报纸

[序号] 作者. 篇名〔N〕. 报纸名, 出版年份-月-日(版次).

(8) 电子资源

[序号] 作者. 题名〔EB/OL〕〔C/OL〕. 日期. 网址.

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

（十二）攻读学位期间发表的学术论文目录格式同上述第十条。

#### （十三）注释

用①、②等符号表示序号，其中圈内数字从 1 开始，在文中作为上角标。注释内容以脚注形式置于页面底端。

### 第四条 打印及装订要求

（一）研究生学位论文内容一律采用计算机编辑，用 A4 规格纸输出，页边距上下分别为 3 厘米、2.5 厘米，左右分别为 2 厘米、2.5 厘米。左侧留有装订位置，为 1 厘米。

（二）用统一封面装订成册。

第五条 本规定自颁布之日起实施，由研究生院负责解释。原《上海工程技术大学关于研究生学位论文撰写格式的规定》（沪工程研〔2015〕22 号）同时废止。