# 上海海洋大学研究生学位论文写作规范

学位论文是衡量研究生培养质量、学术水平以及独立从事科研工作能力的重要标志，它集中表明了作者在研究工作中获得的新的发明、理论或见解，是研究生申请博士或硕士学位的重要依据和重要文献资料，也是社会的宝贵财富。为提高研究生学位论文撰写质量，规范学位论文格式，根据《中华人民共和国国家标准 学位论文编写规则》（GB/T 7713.1-2006）《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）《中华人民共和国国家标准 学位论文编写规则》（GB/T 7713.2-2022）的要求，结合我校实际，特制订此规定。

**一、学位论文内容和格式要求**

学位论文应用汉语（简体汉字）撰写。论文内容应立论正确，推理严谨，层次分明，数据可靠，文字简练，说理透彻。论文内容一般应由十三个主要部分组成，依次为：1. 外封面；2. 扉页；3. 学位论文答辩委员会成员名单；4. 中文摘要；5. 英文摘要；6. 目录；7. 引言；8. 正文；9. 小结或结论；10. 参考文献；11. 附录；12. 致谢。

**（一）中文文字及段落总体要求：小四号宋体，标准字间距，行间距为1.3倍行距。**

**（二）各部分具体要求**

**1. 外封面（仅纸质印装时需要）**

网站下载外封面样式，按照要求的颜色及大小打印、装订。

**2. 扉页（内封面）**

网站下载模板（格式排版），填写。

**3. 学位论文答辩委员会成员名单**

网站下载模板（格式排版），填写。

**4. 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，应该包括论文中的基本信息，体现科研工作的核心思想。摘要内容应涉及本项科研工作的目的、研究方法、研究成果、结论及意义，突出学位论文中具有创新性的成果和新见解。硕士学位论文摘要 1500 字左右，博士学位论文摘要 3000 字左右，关键词 3 - 6 个。

论文题目为三号黑体字，可分成 1 或 2 行居中打印；论文题目下空一行居中打印“摘要”二字（三号黑体），字间空两格（一个汉字）；“摘要”二字下空一行打印摘要内容，每段开头空二格（小四号宋体）。摘要内容后下空一行空两格打印“关键词”三字（小四号黑体），其后为关键词（小四号宋体），每一关键词之间用逗号分开，最后一个关键词不打标点符号。

**5. 英文摘要**

英文摘要的内容应与中文摘要基本对应。

论文英文题目(单词首字母大写)居中打印(三号Times New Roman加粗字体)，“ABSTRACT”居中打印（三号Times New Roman字体），空一行打印英文摘要内容（小四号Times New Roman字体），摘要内容每段开头留四个字符空格。英文摘要内容后换行打印“KEY WORDS”，空二字符后关键词小写，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。

**6. 目录**

目录应将引言及正文的章节标题依次排列，标题应该简明扼要。

“目录”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格）；下空两行为引言、章、节、小节及其开始页码，如：引言、第1章、1.1、1.1.1依次标出，章、节、小节与页码之间用“．．．．．．”连接（中文小四号宋体，英文小四号Times New Roman字体）。

**7. 引言**

引言应包括本研究领域的国内外现状；本论文所要解决的问题；本研究在经济建设、科技进步和社会发展等方面的实用价值与理论意义。

“引言”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格）；空一行打印引言内容（小四号宋体）。

**8. 正文**

正文是论文的主体，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，一般可包括理论分析、计算方法、实验装置和测试方法，经过整理加工的实验结果和分析讨论，与理论计算结果的比较以及本研究方法与已有研究方法的比较。

正文（小四号宋体），每章标题居中（三号黑体），“章”下为“节”以四号黑体左起打印；“节”下为“小节”，以小四号黑体左起打印。图题采用中英文对照，英文（五号Times New Roman字体），中文（五号楷体）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，则应按英文小写字母顺序编号，如：（a）、（b），分图号应标注在分图的左上角，并在图题下列出各部分内容；表格按章顺序编号，如：表5-4为第五章第四表，表应有标题，表内必须按规定的符号标注单位；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。

**9. 小结或结论**

小结或结论应准确、完整、明确、精炼。要认真阐述自己的创造性工作在本领域中的地位和作用，自己新见解的意义。

“小结”或“结论”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格）；空一行打印小结或结论内容。

**10. 参考文献**

正文引用的文献标注方法既可采用顺序编码制，也可采用著者-出版年制，但全文应统一，格式应符合国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）的规定。

注意事项：

（1）“参考文献”四字，居中打印（三号黑体） ，空一行左起按顺序依次列出参考文献，将编码置于方括号内，中文用小四号宋体，英文用Time New Roman小四号，英文标点符号，悬挂缩进1.5个字符。 。

（2）参考文献中作者不超过三位时全部列出，超过三位时只列前三位，其后加“等.”或“*et al*.”；作者姓名之间用逗号分开。

（3）文献类型和标识代码：普通图书[M]，会议录[C]，汇编[G]，报纸[N]，期刊[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，数据库[DB]，计算机程序[CP]，电子公告[EB]，档案[A]，奥图[CM]，数据集[DS]，其他[Z]。

电子资源载体和标识代码：磁带(magnetic tape) [MT]，磁盘(disk) [DK]，光盘(CD-ROM) [CD]，联机网络(online) [OL]。

（4）引文采用顺序编码标注时，参考文献表按编码顺序排列。

（5）顺序编码制参考文献部分示例：

**A. 期刊**

【格式】

[编号]作者. 篇名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

【举例】

1. 黄忠白, 明庭红, 董丽莎, 等. 金枪鱼鱼白的植物乳杆菌发酵脱腥增香作用研究[J]. 中国食品学报, 2019, 19(2): 147-154.
2. **专著**

【格式】

 [编号]作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

【举例】

1. 吴永宁, 赵云峰, 李敬光. 第五次中国总膳食研究[M]. 北京: 科学出版社, 2018: 1-664.
2. **论文集**

【格式】

 [编号]作者. 篇名[C]. 出版地: 出版社, 出版年: 起止页码.

【举例】

1. 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: 天津科技出版社, 1990.
2. **学位论文**

【格式】

 [编号]作者. 篇名[D]. 出版地：保存单位，出版年.

【举例】

1. 李长乐. 不同处理方式对鲣鱼肌原纤维蛋白性质与结构的影响[D]. 上海: 上海海洋大学, 2018.
2. **专利**

【格式】

[编号]专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期.

【举例】

1. 刘加林. 多功能一次性压舌板: 92214985.2[P]. 1993-04-14.
2. **标准**

【格式】

[编号]发布单位. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版社, 出版年.

【举例】

1. 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会, 国家食品药品监督管理总局. GB5009.5-2016 食品中蛋白质的测定[S]. 北京: 中国标准出版社, 2017.
2. **电子资源**

【格式】

[编号]主要负责人. 篇名: 其他篇名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标示符.

【举例】

[7]北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发[2005]37号[A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p\_1/39934.html.

[8]莫少强. 数字式中文全文文献格式的设计与研究[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(4): 1-6 [2001-07-08]. http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/gbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm.

[9]USEPA. IRIS advanced search[EB/OL]. (2022-03-03) [2022-04-28] https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/search/index.cfm.

**11. 附录**

附录包括放在正文内显得过分冗长的公式推导；供查读方便所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据图表；论文使用的主要符号、意义、单位、缩写、程序全文及说明等。

“附录”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格），空一行打印附录内容。

**12. 致谢**

致谢主要是对给予各类资助、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及个人表示感谢。致谢应实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。

“致谢”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格），换行打印致谢内容。

**二、打印要求**

学位论文原稿使用 A4 纸双面打印，页面设置如下：

页边距： 上： 3.5cm 左： 3.0 cm

下： 2.5cm 右： 3.0 cm

页眉：2.0cm，内容为“上海海洋大学博士 (硕士)学位论文”（五号宋体居中）

页脚：2.0cm，页码中英文摘要用罗马数字单独编排；引言部分开始至全文结束，按阿拉伯数字连续编排（五号Times New Roman字体居中）。

**三、格式排版参考**

具体学位论文格式排版可参考《上海海洋大学研究生学位论文格式排版》。