**河海大学港口海岸与近海工程学院**

**硕（博）士研究生学位论文写作规范及提交要求**

学位论文是表明作者从事科学研究取得了创新性的成果或有了新的见解并以此为内容撰写而成，作者提出申请授予相应学位为评审用的学术论文。

博士学位论文应以汉语撰写（外籍学生经批准可用外文撰写），字数为8～10万字。论文内容应立论正确、数据可靠、推理严谨、表述准确、层次分明、文字简练。

硕士学位论文应以汉语撰写，字数为5万字左右。论文内容应立论正确、数据可靠、表述准确、层次分明、文字简练、说明透彻。

工程硕士专业学位论文的结构应符合不同形式的要求，应条理清楚，用词准确，表述规范。工程硕士学位论文包括摘要、正文、参考文献、致谢等组成部分，其中前置部分可不包含前言。正文字数一般不少于3万字。

硕（博）士学位论文基本结构如下：

中文封面

题 名 页

 英文封面

前置部分 郑重声明

 前 言

中英文摘要

目 录

 绪 论

学术论文基本结构 主体部分 正 文

 结 论

参考文献

附 录

结尾部分 致 谢

作者简介

为了统一硕（博）士学位论文印制，使之符合国家标准局编写格式，及时向社会提供查阅，促进国内外学术交流，对我院硕（博）士学位论文印制格式作出如下规定：

**一、论文装订的排列顺序**

1. 中文封面

2. 题名页

3. 英文封面

4. 郑重声明

5. 前言

6. 中文摘要及关键词

7. 英文摘要及关键词

8. 目录

9. 正文

10.参考文献

11.附录

12.致谢或后记

13.作者简介

**二、论文印制规格及要求**

1.论文必须用白色纸印刷，并用A4（210mm×297mm）标准大小的白纸。纸的四周应留足空白边缘，上、左页边距30mm，下、右页边距25mm。除前置部分外，其它部分双面印刷。

2.论文封面用淡蓝色羊皮1505、160克纸装订，不得更改纸张规格，以便长期存档和收藏。

3.论文封面与封底之间的中缝（书脊）必须有论文题目、作者和学校名。

**三、论文封面**

封面是论文的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。

1. 分类号。

在左上角注明分类号，便于信息交换和处理。一般应注明《中国图书资料分类法》的类号，同时应注明《国际十进分类法UDC》的类号。

2. 密级。在右上角注明密级。

3. “硕（博）士学位论文”或“全日制（非全日制）工程硕士学位论文”用大号字标明。

4. 题名和副题名。

5. 论文作者姓名。

6. 学科专业名称。

学科专业名称必须是我校已有学位授予权的学科专业，并按国家颁布的学科专业目录中二级学科、专业名称印制。

7. 研究方向。

8. 导师姓名、职称、单位。

9. 单位导师姓名、职称、单位（工程硕士）。

10.日期包括论文提交日期和答辩日期。

11.学位授予单位。

**四、题名页**

1. 题名。

题名是以最恰当、最简明的词语反映论文中最重要的特定内容的逻辑组合。题名所用每一词语必须考虑到有助于选定关键词和编写题录、索引等二次文献可以提供检索的特定实用信息。题名应避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。题名一般不宜超过20字。论文应有外文题名，外文题名一般不宜超过10个实词。可以有副题名。题名在整本论文中不同地方出现时，应完全相同。

2. 题名页。

题名页是对论文进行著录的依据，且应为右页。题名页除封面应有的内容并取得一致外，还应包括下列各项：外文题名，学位论文语种，摘要语种，作者学号，论文页数等。

**五、英文封面**

英文扉页内容为论文题目、作者姓名、导师姓名等，翻译应正确，位置在题名页的下一页。

**六、郑重声明**

学位论文独创性声明及使用授权说明单设一页。

**七、前言**

前言是作者对本论文基本特征的简介，如论文背景、主旨、目的、意义等并简述本论文的创新性成果。

工程硕士专业学位论文可不包含前言。

**八、中英文摘要**

1. 摘要是论文内容不加注释和评论的简单陈述。

2. 论文应有中、英文摘要，中、英文摘要内容应相同，在语法、用词上应准确无误。

3. 摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，便能获得必要的信息，摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用，可以用于推广。摘要的内容应包括与论文同等量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也供文摘等二次文献引用。摘要的重点是成果和结论。

4. 中文摘要不宜超过500～600字，英文摘要不宜超过500～600实词。

5. 摘要中不用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

6. 关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用于表示全文主题内容信息款目的单词或术语。每篇论文选取3～8个词作为关键词。在英文摘要的左下方应标注与中文对应的英文关键词。

**九、目录**

目录是论文的提纲，也是论文组成部分的小标题，由论文的章、节、附录等的序号、名称和页码组成，另页排在摘要的后面。

1. 插图和附表清单。论文中如图表较多，可以分别列出清单并置于目次页之后。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。

2. 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明汇集表，应置于图表清单之后。

**十、主体部分**

主体部分由绪论开始，以结论结束。主体部分必须由另页右页开始。每一章必须另页开始。全部论文章、节、目的格式和版面安排要划一，层次清楚。

**（一）绪论**

绪论（综述）：简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析，研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。一般在教科书中有的知识，在绪论中不必赘述。

绪论的内容应包括论文研究方向相关领域的最新进展、对有关进展和问题的评价、本论文研究的命题和技术路线等；绪论应表明研究生对研究方向相关的学科领域有系统深入的了解，论文具有先进性和前沿性。

为了反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有开阔的科学视野，对研究方案作了充分论证，绪论应单独成章，列为第一章。

**（二）正文**

论文的正文是核心部分，占主要篇幅。正文必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简便可读。

正文的每一章（除绪论外）应有小结，在小结中应明确阐明作者在本章中所做的工作，特别是创新性成果。凡本论文要用的基础性内容或他人的成果不应单独成章，也不应作过多的阐述，一般只引结论、使用条件等，不作推导。

正文中的图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、记录图、布置图、地图、照片、图版等。图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可以理解图意。

**（三）结论**

报告、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。结论应该准确、完整、明确、精炼。在结论中要清楚地阐明论文中有那些自己完成的成果，特别是创新性成果。

如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、尚待解决的问题等。

**十一、致谢**

可以在正文后对下列方面致谢：

1. 国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合作单位、资助或支持的企业、组织或个人；

2. 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；

3. 在研究工作中提出建议和提供帮助的人；

4. 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；

5. 其他应感谢的组织或个人。

**十二、参考文献**

博士论文引用的文献应在80篇以上，其中外文文献不少于50%；硕士论文引用的文献应在30篇以上，其中外文文献不少于40%；引用文献应按正文中引用的先后排列。

具体格式见示例。

**十三、附录**

附录是作为报告、论文主体的补充项目，并不是必需的。

1. 下列内容可以作为附录编于报告、论文后，也可以另编成册：

（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资料；

（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。

2. 附录与正文连续编页码。

3. 每一附录均另页起。

**十四、结尾部分（必要时）**

为了将论文迅速存储入电子计算机，可以提供有关的输入数据。可以编排分类索引、著者索引、关键词索引等。

附件1. 硕（博）士论文格式要求

附件2. 工程硕士论文格式要求