上海海事大学本科毕业论文（设计）撰写规范

为了保证学校本科生毕业论文（设计）质量，根据《上海海事大学本科毕业论文（设计）工作管理办法》等相关文件，现对毕业论文（设计）撰写规范规定如下。

第一章 毕业论文 （设计）内容

**第一条** 标题

标题应该简短、明确、有概括性。标题字数要适当，不宜超过20个字，如果有些细节必须放进标题，可以分成主标题和副标题（副标题不宜超过20个字）。

**第二条** 论文摘要或设计总说明

毕业论文（设计）内容摘要主要是对撰写过程中实践、实验、研究的内容、方法和得到的主要结果的完整概括，中文字数一般300字左右，并应有相应的英译文。

设计总说明主要阐述本设计的基础条件、技术要求、基本数据、效果分析（经济、社会、人文等方面）及简要结论，中文字数一般不少于800字，并有相应的英译文。

关键词：一般3～5个为宜。

**第三条** 目录

目录按三级标题编写，可采取“1……、1.1……、1.1.1……”或“一、（一）、1.”两种编号方法，要求标题层次清晰。目录中的标题应与正文中的标题一致，附录也应依次列入目录。

**第四条** 正文

毕业论文（设计）正文包括绪论（引言、前言等）、正文主体与结论，理（工）学类专业不少于12000字，文学、管理学、经济学、法学、艺术学类专业不少于10000字。

其内容分别如下：

绪论应说明本课题的研究目的和意义、研究范围及要达到的技术要求；简述本课题在国内外的发展现状及存在的问题；说明本课题的指导思想；阐述本课题应解决的主要问题。

正文是主体，是对研究工作的详细表述。理（工）学类专业正文一般包括本研究内容的总体方案设计与选择论证，各部分 （包括硬件与软件）的设计计算，试验方案设计的可行性、有效性以及试验（实验）数据处理及分析，理论分析等。文学、管理学、经济学、法学、艺术学类专业正文一般包括对研究问题的论述及系统分析，比较研究，模型或方案设计，案例论证或实证分析，模型运行的结果分析或建议、改进措施等。

结论是对整个研究工作进行归纳和综合而得出的总结，对所得结果与已有结果的比较和课题尚存在的问题，以及进一步开展研究的见解与建议。结论要写得概括、简短。

**第五条** 谢辞

谢辞应以简短的文字对在课题研究和论文撰写过程中曾直接给予帮助的人员（例如指导教师、答疑教师及其他人员）表示自己的谢意。

**第六条** 参考文献

参考文献是毕业论文（设计）不可缺少的组成部分，它反映毕业论文（设计）的取材来源、材料的广博程度和材料的可靠程度，也是作者对他人知识成果的承认和尊重。主要参考文献要求不少于10篇，其中外文文献不少于2篇。参考文献必须是公开出版、发表的（含网上下载）著作或期刊（论文），统一放在文后。

**第七条** 附录（可选）

附录是对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中，例如公式的推演、编写的程序等；如果文章中引用的符号较多时，便于读者查阅，可以编写一个符号说明，注明符号代表的意义。一般附录的篇幅不宜过大。

**第八条** 图纸（可选）

毕业设计中工程图纸的具体数量由系、教研室或研究所规定，绘图要求应符合各学科、各专业所对应的国家制图标准。工程图可用计算机或手工绘制。图纸数量较多时可单独装订成册。

第二章 毕业论文（设计）的书写格式

**第九条** 书写及打印

毕业论文（设计）所用汉字必须使用国家公布的规范字；按照学校统一规定的封面装订，封面（底）选用250克淡蓝色象牙卡纸。论文文本格式要求见附件括号中红色字体部分。

毕业论文（设计）文本按封面、独创性声明及版权使用授权页、中英文摘要或设计说明书、目录、正文、参考文献、附录（可选）、谢辞（可选）等顺序采用A4纸打印装订，页边距为：上2.54厘米、下2.54厘米、左3.17厘米、右3.17厘米。

**第十条** 标点符号

毕业论文（设计）中的标点符号应按新闻出版署公布的“标点符号用法”使用。

**第十一条** 名词、名称

科学技术名词术语尽量采用全国自然科学名词审定委员会公布的规范词或国家标准、部标准中规定的名称，尚未统一规定或叫法有争议的名称术语，可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时，首次出现时应在括号内注明其含义。外国人名一般采用英文原名，按名前姓后的原则书写。一般很熟知的外国人名（如牛顿、达尔文、马克思等）可按通常标准译法写译名。

**第十二条** 量和单位

量和单位必须采用中华人民共和国的国家标准GB3100～GB3102-93。非物理量的单位，如件、台、人、元等，可用汉字与符号构成组合形式的单位，例如件/台、元/km。

**第十三条** 数字

毕业论文（设计）中的测量统计数据一律用阿拉伯数字，但在叙述不很大的数目时，一般不用阿拉伯数字。大约的数字可以用中文数字，也可以用阿拉伯数字。年份一概写全，不能简写。

**第十四条** 标题层次

毕业论文（设计）的全部标题层次应有条不紊，整齐清晰。相同的层次应采用统一的表示体例，正文中各级标题下的内容应同各自的标题对应，不应有与标题无关的内容。正文编号方法采用三级标题排序，可选用具体方法如下，但需和目录中的标题一致。

表1 毕业论文（设计）三级标题编号方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标题 | 方法1 | 方法2 |
| 第一级 | “1”、“2”、“3”等 | “一”、“二”、“三”等 |
| 第二级 | “1.1”、“1.2”、“1.3”等 | “（一）”、“（二）”、“（三）”等 |
| 第三级 | “1.1.1”、“1.1.2”、“1.1.3”等 | “1.”、“2.”、“3.”等 |

各级标题均单独占一行书写。第一级标题居中书写；第二级标题序号顶格书写，再空一格接写标题名，末尾不加标点；第三级空两格书写序号，再空一格书写标题名。正文内的分项采用（1）、（2）、（3）…作序号，对分项中的小项采用①、②、③…作序号或数字加半括号，括号后不再加其他标点。

**第十五条** 引用、注释

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明，用①、②…编号，注释可在页末注（将注文放在加注页稿纸的下端）或篇末注（将全部注文集中在文章末尾），而不可行中注释（即注文夹在正文中）。采用页末注释时，注释必须与注释符号同页。

**第十六条** 公式

公式应居中书写，公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，在公式和编号之间不加虚线，公式采用逐章编序，公式序号必须连续，不得重复或跳缺。

**第十七条** 表格

每个表格应有表序和表题，表序和表题应写在表格上方居中处，表序后空一格书写表题。全文的表格采用逐章编序，表序必须连续。

**第十八条** 插图

毕业论文（设计）正文中的插图必须精心制作，线条要匀称，图面要整洁美观。每幅插图应有图序和图题，图序和图题应放在图位下方居中处。图应在描图纸或在洁白纸上用墨线绘成，或用计算机绘图，电气图或机械图应符合相应的国家标准要求。坐标图：横纵坐标必须标注量、单位，坐标名置于图的下方居中。全文的插图采用逐章编序，图序必须连续。

**第十九条** 参考文献

参考文献一律放在文后，书写格式按国家标准GB/T 7714－2015规定。参考文献按文中出现的先后统一用阿拉伯数字进行自然编号，序码用方括号括起。

第三章 附则

**第二十条** 各学院可参照以上要求根据专业特点制订各自的撰写规范（封面、声明、中英文摘要、页眉页脚除外），报教务处备案。