

大连海洋大学本科毕业论文（设计） 格式、书写规范

本科毕业论文（设计）是教学质量和学术水平的集中体现。高质量、高水平的学生毕业论文（设计）不仅在内容上有创造性和创新性，而且在表达方式上也应具有一定的规范性和严谨性。为此，特作如下规定。

一、毕业论文（设计）版式、格式

1.版式

开本大小：210mm×297mm（A4纸）

版心要求：左边距：30mm，右边距：25mm，上边距：30mm，下边距：25mm，页眉边距：23mm，页脚边距：18mm

装订要求：左侧装订

2.非外语专业的毕业论文（设计）必须用中文撰写，英语专业必须用英文撰写，日语专业必须用日文撰写。

3.标题：论文分三级标题

一级标题：黑体，三号，不加粗，居中，段前、段后间距为1行；

二级标题：黑体，小四号，不加粗，顶格，段前、段后间距为1行；

三级标题：黑体，五号，不加粗，顶格，段前、段后间距为1行；

上述段前、段后间距可适当调节，以便于控制正文合适的换页位置。

4.正文字体：正文采用五号宋体，行间距为 18 磅，段前、段后空 0 行；图、表标题采用小五号黑体；表格中文字、图例说明采用小五号宋体；表注采用六号宋体。

5.页眉、页脚：从目录开始设置页眉、页脚，文字均采用小五号宋体，页眉左侧为“大连海洋大学本科毕业论文（设计）”，右侧为标题名称；页码排在页脚居中位置。

6.文中表格均采用三线表（可参照正式出版物中的表格形式）。

7.文中所列图形应有所选择，照片不得直接粘贴，须经扫描后以图片形式插入。

8.文中英文、罗马字符一般采用 Times New Roman 正体，文中量的符号需采用斜体。（ π 、 e 、微分、积分符号用正体）。

二、毕业论文（设计）的各组成部分与排列顺序

一般由封面、目录、中文摘要、英文摘要、前言（第一章）、正文、结论（最后一章）、致谢、参考文献、附录、声明与授权等部分组成并按前后顺序排列。

1.封面

（1）毕业论文（设计）题目应能概括论文（设计）的主要内容，切题、简洁，一般不超过 20 字，可分两行排列；

（2）未经毕业论文（设计）工作领导小组批准的合作指导教师，不得在毕业论文（设计）上署名；

（3）专业名称应严格按照专业目录和培养方案填写；

（4）日期为毕业论文（设计）完成的时间。

2.目录：一般列至三级标题，分级标出。

3.中文摘要：本科毕业论文（设计）摘要一般为 300 字左右，内容包括研究工作的目的、方法、结果和结论，重点是结果和结论，应突出本论文（设计）的创造性成果或新见解，语言精炼。摘要应当具有独立性，即不阅读论文的全文，就能获得论文所能提供的主要信息。英文摘要应与中文摘要对应。

4.关键词：在论文（设计）中文和英文摘要后另起一行，列出 3-8 个关键词，用分号隔开。

5.插图和附表清单：论文（设计）中如果图、表较多，可以分别列出清单列于目录页之后。图表的清单应有序号、图表名称和页码。

6.前言：在正文前用 800 字左右说明本课题的目的、意义、研究对象、国内外的研究现状及存在的问题，本课题要解决的主要问题等。

7.正文：是毕业论文（设计）的主体，写作内容可因学科和专业性质及研究课题的性质而不同。一般包括研究工作的基本前提、假设和条件、模型的建立、实验方案的拟定、实验材料、实验方法、实验内容、实验结果或调研结果、分析讨论、本研究方法与已有研究方法的比较等方面。内容应简练、重点突出，不要叙述专业方面的常识性内容。各章节之间应密切联系，形成一个整体。

8.结论：结论应明确、简练、完整、准确，要认真阐述自己的研究工作在本领域中的地位、作用以及自己新见解的意义。如果不可能得出明确结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

9.致谢：致谢对象限于对课题研究、论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。

10.参考文献：引用他人的成果必须标明出处。参考文献采用顺序编码制，按文中引用处出现的先后以阿拉伯数字排列，并在右上角用方括号标注。参考文献一律放在结论之后，不得放在各章之后。

11.附录：凡不宜放在论文正文中，但又与论文有关的研究过程或资料，如较为冗长的公式推导、重复性或者辅助性数据图表、计算程序及有关说明等，均应放入附录。

三、书写要求

1.语言表述

论文（设计）应层次分明、数据可靠、文字简练、说明透彻、推理严谨、立论正确，避免使用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。论文（设计）中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。

2.层次和标题

层次应清楚，标题应简明扼要，重点突出。具体格式如下：

第一章 前言（一级标题，居中，单列一行。“章”和“前”之间一个空格）

1.1 □□□□□（二级标题，左对齐，顶格，单列一行）

1.1.1 □□□□□（三级标题，左对齐，顶格，单列一行）

其他标题或需突出的重点，可用五号宋体，加粗，放在段首。

3.页眉和页码

从目录开始书写页眉和页码，页码从“第一章 前言”开始按阿拉伯数字连续编排，“第一章 前言”之前的页码用罗马数字单独编排。

4.图、表、公式等

图形要精选，要具有自明性，切忌与表及文字表述重复。图形坐标比例不宜过大，同一图形中不同曲线的图标应采用不同的形状或不同颜色的连线。图中术语、符号、单位等应与正文中的表述一致。图序、标题、图例说明居中置于图的下方。

表中参数应标明量和单位。表序、标题居中置于表的上方。表注置于表的下方。

图、表应与说明文字相配合，图形不能跨页显示，表格一般放在同一页内显示。

公式一般居中对齐，公式编号用小括号括起，右对齐，其间不加线条。

文中的图、表、公式、附注等一律用阿拉伯数字连续编号，如图 1.1，图 2.1；表 1.1，表 2.1 等。

5.参考文献

几种主要参考文献著录表的格式：

连续出版物：序号 作者. 文题[J]. 刊名，年，卷号（期号）：
起-止页码

专（译）著：序号 作者. 书名[M]，（译者）. 出版地：出版者，出版年，起-止页码

论文集：序号 作者. 文题[C]. 文集名. 出版地：出版者，

出版年，起-止页码

学位论文：序号 作者. 文题[D]: [XX 学位论文]. 授予单位所在地：授予单位，授予年

专利：序号 申请者. 专利名[P]. 国名，专利文献种类，专利号，出版日期

技术标准：序号 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地：出版者，出版日期

举例如下：

[1] 梅树立，陈奎孚，张森文，等. 两点边值问题的 Shannon 小波数值解法[J]. 中国农业大学学报，2002，7（2）：12-16

[2] 朱文学. 粮食干燥原理及品质分析[M]. 北京：高等教育出版社，2001，57-108

[3] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor[C]. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston:International Society for Experimental Hematology, 1974. 44-46

[4] 欧阳忠. 中国股市及农业板块的弱市场有效性假设的分析和应用[D]: [硕士学位论文]. 北京：中国农业大学，2002

[5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利，CN881056073，1980-07-26

[6] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100—3102. 中华人民共和国国家标准—量与单位[S]. 北京：中国标准出版社，

1994-11-01

6.量和单位

有关量和单位应严格执行国家标准。单位名称的书写，采用国际通用符号。

四、电子文档要求

提交的电子版毕业论文（设计）要求如下：

1.电子版毕业论文（设计）应与印刷版内容一致。因特殊情况出现不一致时，必须给予说明。

2.电子版毕业论文（设计）应集合为一个 Word 电子文档。

大连海洋大学

毕业论文（设计）

毕业论文（设计）题目

中文题目不超过 20 个字，
二号黑体，居中，不加粗，
如分成两行，以倒梯形排列

学 生 姓 名： _____

指 导 教 师： _____ 姓名 职称

合 作 指 导 教 师： _____ 姓名 职称

专 业 名 称： _____

所 在 学 院： _____

宋体，四号，按照实际完整填写，日期以最终完成日期为准

年 月

页眉边距：23mm，页脚边距：18mm
小五号宋体，页眉左侧为“大连海洋大学本科毕业论文（设计）”，右侧为一级标题名称；页码排在页脚居中位置。

二号黑体，段前、段后间距为1行

目 录

摘 要.....	I
Abstract.....	II
第一章 前言.....	1
第二章 正文格式说明.....	2
2.1 论文格式基本要求.....	2
2.2 论文页眉页脚的编排.....	2
2.3 各章节标题的格式.....	2
2.4 各章之间的分隔符设置.....	3
第三章 图表及公式的格式说明.....	3
3.1 图的格式说明.....	4
3.1.1 图的格式示例.....	4
3.1.2 图的格式描述.....	4
3.2 表的格式说明.....	4
3.2.1 表的格式示例.....	4
3.2.2 表的格式描述.....	5
3.3 公式的格式说明.....	5
3.3.1 公式的格式示例.....	5
3.3.2 公式的格式描述.....	5
第四章 结论与建议.....	9
致谢.....	11
参考文献.....	12
附录.....	15
声明及授权.....	16

小四号，宋体，段前空0行，段后空0行，字符间距：标准，行距：1.25倍

从目录开始设置页码，第一章之前用罗马数字编码，第一章开始用阿拉伯数字编码，小五号宋体居中

摘 要

本科毕业论文（设计）摘要的字数一般为 300 个左右，内容包括研究工作的目的、方法、结果和结论，重点是结果和结论，应突出本论文（设计）的创造性成果或新见解，语言精炼。摘要应当具有独立性，即不阅读论文的全文，就能获得论文所能提供的主要信息。英文摘要应与中文摘要对应。

关键词：写作规范；排版格式；毕业论文（设计）

“摘要” 三号，黑体，不加粗，居中，段前、段后各 1 行；

正文：五号，宋体，首行缩进 2 个字符，单倍行间距，段前、段后 0 行；

关键词：与摘要正文空一行，顶格，五号，宋体，“关键词”三个字加粗，3-8 个关键词，用分号隔开。

Abstract

外文摘要要求用英文书写，内容应与“中文摘要”对应。“Abstract”不可省略。

Key Words: Write Criterion;Typeset Format:Graduation Thesis (Project)

“Abstract” 三号，Times New Roman，不加粗，居中，段前、段后各 1 行；

正文：五号，Times New Roman，首行缩进 2 个字符，单倍行间距，段前、段后 0 行；

Key Words: 与摘要正文空一行，顶格，五号，Times New Roman，“Key Words”加粗，3-8 个关键词，用英文分号隔开。

第一章 前言

1.1 研究意义

1.1.1 国内研究现状

毕业论文（设计）是本科教育培养质量和学术水平的集中体现。

1.1.2 国外研究现状

高质量、高水平的学生毕业论文（设计）不仅在内容上有创造性和创新性，而且在表达方式上也应具有一定的规范性和严谨性。

一级标题：黑体，三号，不加粗，居中，段前、段后各 1 行；

二级标题：黑体，小四号，不加粗，顶格，段前、段后各 1 行；

三级标题：黑体，五号，不加粗，顶格，段前、段后各 1 行；

正文：宋体，五号，首行缩进 2 个字符。

行距：固定值 18 磅

本科生毕业论文（设计）原创性声明

本人郑重声明：所呈交的毕业论文（设计）是本人在指导教师 XXXXX 指导下独立研究、写作的成果，论文（设计）中引用他人的观点和参考资料均加以注释和说明。本论文（设计）中没有剽窃、抄袭他人研究成果和伪造数据等行为。对完成本文做出重要贡献的个人和集体，在文中均作了明确的说明并表示了谢意。如有违规行为发生，本人愿承担一切责任并接受学校的处理。

论文（设计）作者签名：

日期：

本科生毕业论文（设计）版权使用授权书

大连海洋大学有权保留并向国家有关部门或机构送交毕业论文（设计）的复印件和电子版，允许毕业论文（设计）被查阅和借阅。本人授权大连海洋大学可以将本人的本科毕业论文（设计）全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复印手段保存、汇编毕业论文（设计）。

论文（设计）作者签名：

指导教师签名：

日期：

日期：