

中国海洋大学文件

海大继教字〔2024〕1号

关于印发《中国海洋大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）工作管理规定》的通知

各有关单位：

为进一步加强学校高等学历继续教育本科毕业论文（设计）工作的管理，切实提升论文质量，根据教育部关于《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）、《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》（教职成〔2022〕2号）等文件精神，结合学校实际，制定《中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）工作管理规定》，业经校长办公会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

- 附件：1. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）选题申报表
2. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）开题报告
3. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）考核成绩登记表
4. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）答辩评议表
5. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）撰写规范
6. 中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文
（设计）撰写封面

中国海洋大学
2024年1月18日

中国海洋大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）工作管理规定

第一章 总 则

第一条 毕业论文（设计）是实现高等学历继续教育本科人才培养目标的重要环节，毕业论文（设计）的质量是衡量教育教学水平、人才培养质量以及学生毕业与学位申请的重要依据。为进一步加强学校高等学历继续教育本科毕业论文（设计）工作的管理，切实提升论文质量，根据教育部关于《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）、《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》（教职成〔2022〕2号）等文件精神，结合学校实际，特制定本规定。

第二章 基本要求

第二条 各相关学院及校外教学点要充分重视学历继续教育毕业论文（设计）工作，加强组织指导和管理服务。毕业论文（设计）作为专业培养方案的重要组成部分，要求学生综合运用所学基础理论、基本技能和专业知识，通过与本专业相关的课题研究（工程设计），提高发现问题、分析问题和解决问题的能力，进行科学研究方法（工程设计）的训练。毕业论文（设计）的开展，应培养学生确立正确的研究思路、理论联系实际的工作作风和严肃认真的科学态度，培养学生具备提出问题、调查研究、查阅文献资料、处理实验数据、使用现代信息技术、语言文字表达、撰写科学论文以及解决一般管理、生产或工程实际问题等的能力。

第三条 学生在做毕业论文（设计）期间应努力学习，刻苦钻研，勤于实践，勇于创新。

第四条 学生在做毕业论文（设计）期间应自觉加强学术道德规范、知识产权法规等方面的修养，做到诚实守信。

第三章 指导教师

第五条 毕业论文（设计）的指导采用校内校外双指导教师制，其中以各相关学院确定的校内指导教师为主，校外教学点推荐的校外指导教师为辅。两位指导教师协作进行学生论文（设计）的指导，校内指导教师负责论文（设计）的选题、制定任务书、学术指导、考核评判；校外指导教师作为校内指导教师的助手，负责督促、检查、落实论文（设计）的进度，审查学术道德规范及查重，并进行面对面指导。指导教师须由学科（专业）教师担任。

第四章 选 题

第六条 毕业论文（设计）的选题必须符合本专业培养目标要求，使学生得到比较全面的素质、能力训练。

第七条 选题应与社会、生产、科研等实际任务相结合，难易适中，有一定的创新性。

第八条 毕业论文（设计）的选题原则上一人一题。

第九条 选题以各相关学院为主导，由指导教师组织学生填写《中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）选题申报表》（附件1），经相关学院审定公布。选题确定后，须进行开题论证，并填写《中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业

论文（设计）开题报告》（附件2），方可进行下一阶段工作。

第十条 选题一经确定，不得随意更改。如确需更换，须由学生提出书面申请、明确更换理由，经指导教师同意，由相关学院批准后更改。

第五章 成绩评定及答辩

第十一条 毕业论文（设计）完成后，须进行查重检测，并提交全文查重报告。毕业论文（设计）最高文字复制比应符合相关学院各专业的要求。

第十二条 毕业论文（设计）完成后须经指导教师评阅，评阅结果填写《中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）考核成绩登记表》（附件3）。考核成绩采用百分制，成绩60分以上（含60分）为考核合格。

第十三条 满足学位申请基本条件的学生，须参加各相关学院组织的毕业论文（设计）答辩，答辩通过方可获得学位申请资格。

第十四条 有下述情形之一，不得参加答辩：

- （一）毕业论文（设计）有抄袭、剽窃等学术不端行为；
- （二）未按规范撰写毕业论文（设计）；
- （三）经指导教师评阅，考核成绩不合格。

第十五条 各相关学院依据专业要求组织答辩小组，负责组织毕业论文（设计）的答辩工作。

第十六条 答辩小组由3名学术水平较高、工作认真负责、具有讲师以上职称的专业教师担任。

第十七条 答辩小组应提前审阅论文，对学生论文完成质量

和答辩情况进行评分，填写《中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）答辩评议表》（附件4）。答辩成绩采用百分制，成绩60分以上（含60分）为答辩通过。

第十八条 毕业论文（设计）答辩不通过者，可在学校规定时间内修改论文（设计）申请二次答辩，二次答辩仍未通过者，取消申请学位资格。

第六章 撰写规范

第十九条 毕业论文（设计）的撰写规范及格式、装订等要求，遵照《中国海洋大学高等学历继续教育科毕业论文（设计）撰写规范》（附件5）以及“中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）封面样式”（附件6）执行。

第七章 存档

第二十条 毕业论文（设计）工作结束后，所有的毕业论文（设计）相关资料（含电子版）由继续教育学院整理归档。

第八章 附 则

第二十一条 本规定由中国海洋大学继续教育学院负责解释。

第二十二条 本规定适用于2024级起本科生的培养管理，2024级以前的本科生培养管理参照本规定执行。

第二十三条 本规定自公布之日施行，原《中国海洋大学成人高等教育本科毕业论文（设计）工作管理规定》（海大继教字〔2016〕10号）同时废止。

附件 1

中国海洋大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）选题申报表

专业名称:

学院（教学点）名称:

序号	学生姓名	指导教师姓名	毕业论文（设计）题目

学院（教学点）负责人（签字）:

年 月 日

附件 2

中国海洋大学高等学历继续教育
本科毕业论文（设计）

开题报告

题 目 _____

学生姓名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

学习形式 _____

学院（教学点） _____

专业年级 _____

年 月 日

一、选题依据

课题来源、选题依据和背景情况；课题研究目的、学术价值或实际应用价值

二、文献综述

国内外研究现状、发展动态；查阅的主要文献

三、研究内容

1. 学术构想与思路；主要研究内容及拟解决的关键问题（或技术）

2. 拟采取的研究方法、技术路线、实施方案及可行性分析

四、论文（设计）进度安排

起止时间	主要内容	预期目标

五、审核意见

指导教师意见

指导教师（签字）：

年 月 日

审核小组意见

审核小组成员签字：_____

年 月 日

注：1、表格不够可加附页。

2、审核小组应至少由三位具有中级及以上职称的教师组成；必要时可召集开题报告会。

附件 3

中国海洋大学高等学历继续教育 本科毕业论文(设计)考核成绩登记表

专业名称:

学院 (教学点) 名称:

姓 名		E-mail		联系电话	
论文题目				论文字数	
指导教师评 阅意见					
考核成绩 (百分制)					
学院 (校外教学点) 负责人签字:					
盖章					
年 月 日					

注: 本表附在毕业论文之后。

附件 4

中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文 (设计) 答辩评议表

(理工类专业用表)

姓名		专业		答辩 序号	
年级		层次		送审院系	
论文(设计)题目					
评分区间	评价标准				成绩
80-100	<p>论文题目难度适当, 研究方案设计合理, 理论分析逻辑清晰, 格式规范, 能综合运用所学知识发现和解决实际问题, 有较强的理论意义或实际价值。</p> <p>论文答辩时, 能够充分阐述论文主要内容, 能够准确回答专家提问, 有良好的语言表达能力。</p>				
60-80	<p>论文选题较好, 研究方案较为合理, 理论分析较为清晰, 格式较为规范, 能较好运用所学知识发现和解决实际问题, 有一定的理论意义和实际价值。</p> <p>论文答辩时, 能够较好地阐述论文主要内容, 能较为准确地回答专家提问, 有较好的语言表达能力。</p>				
60 以下	<p>论文选题不恰当, 研究方案不合理, 理论分析逻辑不畅, 格式不规范, 不能运用所学知识发现和解决实际问题。</p> <p>论文答辩时, 表述混乱, 逻辑不清, 不能准确阐述论文主要内容, 不能准确回答专家提问。</p>				
答辩专家(签名):		年 月 日			
备注:					

注: 1、请参照评价标准, 对学位论文(设计)进行打分, 并填写在相应项目评分栏中。
2、如有其他相关事项, 请填写在备注栏。

中国海洋大学高等学历继续教育本科毕业论文 (设计) 答辩评议表

(人文社科类专业用表)

姓名		专业		答辩 序号	
年级		层次		送审学院	
论文(设计)题目					
评分区间	评价标准				成绩
80-100	<p>论文题目难度适当, 论点明确, 论据充分, 论证合理, 表达流畅, 格式规范, 有较强的理论意义或实际价值。</p> <p>论文答辩时, 能够充分阐述论文主要内容, 能够准确回答专家提问, 有良好的语言表达能力。</p>				
60-80	<p>论文选题较好, 论点较为明确, 论据比较充分, 表达较为流畅, 结构较为规范, 有一定的理论意义和实际价值。</p> <p>论文答辩时, 能够较好地阐述论文主要内容, 能较为准确地回答专家提问, 有较好的语言表达能力。</p>				
60 以下	<p>论文选题不合理, 论点不鲜明, 论据不充分, 论证不合理, 格式不规范, 没有理论意义和实际价值。</p> <p>论文答辩时, 表述混乱, 逻辑不清, 不能准确阐述论文主要内容, 不能准确回答专家提问。</p>				
答辩专家(签名): _____ 年 月 日					
备注:					

注: 1、请参照评价标准, 对学位论文(设计)进行打分, 并填写在相应项目评分栏中。
2、如有其他相关事项, 请填写在备注栏。

附件 5

中国海洋大学高等学历继续教育 本科毕业论文（设计）撰写规范

一、论文（设计）封面

见附件 6

二、摘要格式

1. 中文摘要

题目

摘# #要

（三号，黑体，居中）

1) 摘要正文（小四，宋体，1.5 倍行距），300 字左右

2) 关键词：**XXXX; XXXX; XXXX**（3-5 个主题词
（小四，黑体），与正文间空一行。

2. 英文摘要（另起一页，其他与中文要求相同。）

Thesis Title

Abstract

（三号，黑体，居中）

英文摘要必须用第三人称，最好采用现在时态编写。大约为 200-300 个单词。

英文关键词与中文关键词一一对应。

三、目录格式

目###录

（三号，黑体，居中）

1 xxxxx(四号, 宋体)	1
1.1 xxxxx(小四, 宋体).....	1
1.2 xxxxx (小四, 宋体)	2

四、论文正文

页眉: _____ 论文题目 (居中)

1 XXX (三号, 黑体)

1.1 xxxxx (四号, 黑体)

1.1.1 × × × × (小四号, 宋体) (各级标题之间不设行距)

正文: XXXXX (小四, 宋体, 1.5 倍行距)

除外语专业外, 其他专业毕业论文 (设计) 一般应采用规范汉字书写。字数要求如下:

1. 理工科专业毕业论文 (设计) 字数一般不少于 0.7 万字; 开展毕业设计, 须绘制必需数量的工程图纸、编制设计说明书;
2. 文科专业毕业论文字数一般不少于 0.6 万字;
3. 外语专业毕业论文字数一般不少于 0.5 万字;

五、参考文献格式如下:

1. 各专业毕业论文 (设计) 的参考文献数量应遵守下述之一般规定:

- (1) 理工科专业毕业论文 (设计) 的参考文献不少于 7 篇 (部), 其中外文文献不少于 2 篇 (部);
- (2) 文科专业毕业论文的参考文献不少于 7 篇 (部), 其中应有适量的外文文献;
- (3) 外语专业毕业论文的参考文献不少于 5 篇 (部), 并以外文文献为主。

2. 参考文献的书写规范如下:

参考文献

(小四号, 黑体, 居中)

示例如下: (字体为五号, 宋体)

期刊——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n. 题 (篇) 名. 刊名 (版本), 出版年, 卷次 (期次): 起止页次

图书——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n.. 书名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年. 页次

会议论文集——[序号] 作者 1, 作者 2..., 作者 n.. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页次

文中引用参考文献内容需在引用原文最后一个字的右上角标注被引用参考文献的[序号] (小五号字)

六、致谢:

简述自己对本论文 (设计) 工作的体会, 并对在课题研究和设计说明书 (论文) 撰写过程中曾直接给予帮助的人员表示谢意。

七、评阅、评审意见

指导教师评阅意见和答辩小组评审意见, 见附件 2.

八、纸型、页码:

纸 型: A4, 双面打印

页 码: 居中, 小五号字, 格式 “共几页, 第几页”

附件 6



中国海洋大学高等学历继续教育
本科毕业论文（设计）

（题目） _____ (黑体一号)

学生姓名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

学习形式 _____

学院（教学点） _____

专业年级 _____

完成日期 ____年 ____月 ____日

印制人：王 伟

校对入：李若瑄

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2024 年 1 月 18 日印发
