

中国海洋大学文件

海大教字〔2016〕143号

关于印发《中国海洋大学本科毕业论文（设计） 工作管理规定》的通知

各有关单位：

为进一步加强本科毕业论文（设计）管理工作，保证毕业论文（设计）质量，特制定《中国海洋大学本科毕业论文（设计）工作管理规定》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

附件：中国海洋大学本科毕业论文（设计）撰写规范

中国海洋大学

2016年12月8日

中国海洋大学本科毕业论文（设计） 工作管理规定

毕业论文（设计）是本科人才培养工作的重要组成部分，是实现本科人才培养目标的关键性实践教学环节之一。毕业论文（设计）在培养学生探求真理的方法与能力、强化社会责任意识、训练科学研究基本思路、方法及技能、提高综合素质等方面具有不可替代的作用。毕业论文（设计）的质量是衡量学校本科教学水平、人才培养质量以及学生毕业与学位资格认证的重要依据。

为进一步加强学校本科毕业论文（设计）管理工作，保证毕业论文（设计）质量，特制定本规定。

一、毕业论文（设计）的基本要求

毕业论文（设计）要求学生综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，进行与本专业相关的课题研究（工程设计），开展科学研究方法（工程设计）的训练。通过毕业论文（设计），进一步培养学生的科学思维、理论联系实际的工作作风和严肃认真的科学态度，提升学生提出问题、调查研究、查阅中外文献资料、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方面的综合能力。

二、毕业论文（设计）工作的组织

1. 院（系）是毕业论文（设计）工作的主体和第一责任人，负责建立本教学单位毕业论文（设计）的质量管理体系、组织本教学单位毕业论文（设计）工作，主要包括：

（1）根据本科专业人才培养目标要求，结合本院（系）实际情况以及学科专业特点，制定本院（系）毕业论文（设计）工作实施细则；

(2) 下达毕业论文(设计)任务, 审定本院(系)毕业论文(设计)选题, 确定指导教师;

(3) 组织毕业论文(设计)的前期准备工作并进行中期检查;

(4) 确定毕业论文(设计)答辩工作程序、答辩委员会组成, 领导和监督答辩工作;

(5) 做好学术道德规范教育工作, 研究和制定提高毕业论文(设计)质量的措施;

(6) 总结毕业论文(设计)工作;

(7) 组织并落实与毕业论文(设计)相关的其他工作。

2. 教务处负责对毕业论文(设计)工作进行宏观管理和质量监督; 负责协调处理毕业论文(设计)工作中出现的问题, 开展总结和交流; 组织开展与毕业论文(设计)相关的其他工作。

三、指导教师

1. 指导教师应以科学严谨的态度、认真扎实的作风指导学生毕业论文(设计)工作, 努力提高指导水平。指导教师(含校外指导教师)应由中级及以上职称的教师担任; 由校内助教担任指导教师时须由副教授以上的教师共同指导; 聘请校外人员指导本科毕业论文(设计), 由院(系)审核其资格, 报教务处备案。指导教师确定以后, 不得随意更换。

2. 指导教师负责确定毕业论文(设计)的选题, 制定毕业论文(设计)任务书并明确毕业论文(设计)评分标准, 确定毕业论文(设计)工作进度; 负责检查学生毕业论文(设计)的进展情况和完成质量, 定期安排当面答疑和讨论, 并将实质性指导内容形成指导工作日志。

3. 毕业论文(设计)原则上应当在校内完成, 如确有需要在校外单位进行毕业论文(设计)工作并聘请校外人员担任指导

教师，院（系）须指定校内教师共同指导。

4. 每名指导教师所带毕业论文（设计）的人数原则上不超过6人。

四、选题

1. 毕业论文（设计）的选题必须符合本专业培养目标要求，与社会发展、生产实践、科学研究等实际任务相结合，难易适中，工作量饱满，并有一定的创新性，使学生得到比较全面的素质、能力训练。选题公布时间须早于人才培养方案安排的毕业论文（设计）开始时间。

2. 选题由指导教师向所在专业提报，经审定后向学生公布，供学生选择；也可由学生自主申报，经指导教师和专业负责人审定后确认。原则上一人一题，确需共同合作完成的题目，要求总体设计每生均要参加、分工明确。

3. 选题确定后，须进行开题论证，方可进行下一阶段工作。

4. 选题一经确定，不得随意更改；如确需更换，须由指导教师提出申请、明确更换理由，经院（系）批准后实施。

五、中期检查

1. 中期检查由院（系）组织实施，其主要任务是检查毕业论文（设计）任务的完成情况，包括查看学生的调研报告、文献综述以及外文资料翻译、实验方案及其可行性分析报告、实验记录、设计草图或论文纲要等。对检查中发现的问题，要及时采取有效的补救措施。

2. 院（系）组织有关专家随机检查不少于五分之一的学生毕业论文（设计）进展情况，重点查阅不少于十分之一的学生的《毕业论文（设计）进度计划及实际进展情况表》；同时检查指导教师的毕业论文（设计）指导工作日志；汇总检查结果，及时向指导教师和学生公布，并将检查情况及处理意见报教务处备

案。

3. 教务处组织有关人员毕业论文（设计）工作进行巡查和随机抽查。

六、对学生的基本要求

1. 学生在毕业论文（设计）工作期间应努力学习，刻苦钻研，勤于实践，勇于创新，虚心接受教师和工程技术人员的指导。

2. 学生在毕业论文（设计）工作期间应主动加强学术道德规范、知识产权法规等方面知识的学习，做到诚实守信。

3. 学生在毕业论文（设计）工作期间应注意节约，爱护仪器设备，严格遵守操作规程和各项规章制度，自觉完成规定的工作任务。

4. 学生在毕业论文（设计）答辩结束后，应交回毕业论文（设计）工作借阅使用的相关材料。未经允许，不得擅自对外泄露或转让毕业论文（设计）工作所涉及的有关技术保密内容。

七、结题及答辩

1. 毕业论文（设计）完成后须经指导教师和评审教师评阅，并分别给出成绩，写出评语。评审教师由专业负责人参照本院（系）毕业论文（设计）工作实施细则指定，须具有中级及以上职称，且不能由该毕业论文（设计）指导教师本人担任。

2. 学校实行毕业论文（设计）查重监测制度，各专业可基于学校要求确定本专业的毕业论文（设计）最高文字复制比要求。

3. 各院（系）组建答辩委员会，负责组织本院（系）毕业论文（设计）的答辩工作。答辩委员会由学术水平较高的副教授（或相当职称）以上的教师担任。

各专业可成立若干答辩小组，成员 3—5 人，由本专业中级及以上职称的教师组成，结合生产实际或科研任务的课题在答辩时可邀请有关行业、企业、科研院所等单位人员参加。答辩小组

组长要经院(系)答辩委员会确定;答辩小组另设答辩秘书 1 人,负责答辩记录和成绩录入。指导教师应回避所指导学生毕业论文(设计)的答辩工作。

院(系)答辩委员会和答辩小组组成以及答辩时间和地点,应向院(系)全体师生公布,报教务处备案。

4. 答辩环节包括学生陈述和教师提问两项内容,学生陈述时间不少于 5 分钟,教师提问应有一定的针对性和深度。答辩小组应现场评定答辩成绩,写出答辩评语。

5. 有下述情形之一的论文,不得参加答辩:

(1) 毕业论文(设计)的指导教师或评审教师的评阅成绩低于 60 分或选题质量得分低于 12 分或论文(设计)质量得分低于 18 分;

(2) 毕业论文(设计)查重监测不符合要求,有抄袭、剽窃等学术不端行为;

(3) 在毕业论文(设计)工作期间,缺勤达三分之一及以上;

(4) 经院(系)认定不符合答辩规定。

八、成绩评定

1. 毕业论文(设计)的成绩评定,采用五级记分制,即优秀、良好、中等、及格和不及格。院(系)毕业论文(设计)工作实施细则需参考《中国海洋大学本科毕业论文(设计)撰写规范》明确院(系)的毕业论文(设计)评分标准。确定学生毕业论文(设计)的成绩应综合考虑指导教师、评审教师及答辩的成绩和评语。同一专业获优秀等级成绩的论文篇数不超过论文总数的 30%。未参加答辩者成绩按不及格记。

2. 学校实行毕业论文(设计)随机盲评复核制度。毕业论文(设计)的随机盲评成绩低于 60 分或选题质量得分低于 12 分

或论文（设计）质量得分低于 18 分，认定为不通过。首次盲评未通过的毕业论文（设计），作者可申请再次送审，另由专家盲评。再次盲评未通过，毕业论文（设计）成绩按不及格计。

3. 凡毕业论文（设计）成绩不及格者，可申请重做。学生重做毕业论文（设计）由原所在专业安排，一般应在校内进行。

九、优秀毕业论文（设计）和优秀毕业论文（设计）指导教师的评选

各院（系）按不超过毕业论文（设计）总数 10% 的比例推荐各专业校级优秀毕业论文（设计），并附经指导教师审定的 2000 字的中文摘要和 1000 字符的英文摘要，同时每专业推荐 1 篇省级优秀毕业论文（设计）。

各院（系）在校级“优秀毕业论文（设计）”的指导教师中，按不超本院（系）毕业论文（设计）指导教师总数 10% 的比例推荐各专业校级本科生毕业论文（设计）优秀指导教师。

各院（系）推荐的校级本科生优秀毕业论文（设计）和优秀指导教师，应在院（系）范围内公示不少于 7 天。学校公布获得校级优秀毕业论文（设计）的学生名单和毕业论文（设计）优秀指导教师名单，颁发《中国海洋大学本科生优秀毕业论文（设计）荣誉证书》和《中国海洋大学本科生毕业论文（设计）优秀指导教师荣誉证书》。

十、总结及存档

1. 每届毕业论文（设计）工作结束后，各院系要组织指导教师及时总结毕业论文（设计）工作，协调处理毕业论文（设计）工作中发现的有关问题，在此基础上形成各院（系）毕业论文（设计）工作总结报告，报教务处备案。

2. 院（系）将本单位校级优秀本科毕业论文（设计）汇编成集，统一存档，每篇毕业论文（设计）内容应包含中英文题目、

作者、指导教师、中英文摘要、关键词、正文、参考文献。

3. 毕业论文（设计）工作结束后，教务处对每篇本科毕业论文（设计）（包含中英文题目、作者、指导教师、中英文摘要、关键词、正文、参考文献、开题报告、任务书、进度计划及实际进展情况表、指导教师工作日志、各类评分表格等）进行电子版存档。

4. 毕业论文（设计）工作结束后，所有的毕业论文（设计）资料（包括图纸、实验记录、原始数据、上机程序、实物照片、图片、录音带、录像带、设计手稿、打印本、样品实物、论文过程管理记录信息等）学生不得自行带走，由各院（系）负责收回作为教学资料，整理归档，妥善保存，保存时间不少于学生离校后4年。

十二、附则

1. 各院（系、中心）须依据本规定精神，结合自身实际情况制定具体实施办法，报教务处批准后施行。

2. 本规定由教务处负责解释。

3. 本规定自颁布之日起施行，原《中国海洋大学本科毕业论文（设计）工作管理规定》同时废止。

印制人：王 伟

校对入：陈 青

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2016年12月8日印发

附件

中国海洋大学本科毕业论文（设计）撰写规范

一、论文（设计）封面

230 克淡兰色羊皮卡纸作封面，具体内容见附件一。

二、论文扉页格式

题目

（小二号，黑体）

完成日期：_____

指导教师签字：_____

答辩小组成员签字：_____

三、毕业论文(设计)任务书(指导教师填写)

见附件二。

四、开题报告

见附件三。

五、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), 在 300 字左右

2) 关键词: XXXX; XXXX; XXXX (3-5 个主题词)(小四, 黑体)

2、英文摘要

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。

六、目录格式

目###录

(三号, 黑体, 居中)

1 xxxxxx(四号, 宋体)

1.1 xxxxxx(小四, 宋体)..... 1

1.1.1 xxxxxx(小四, 宋体).....2

七、论文正文:

页眉: _____ 论文题目(居中)

1 XXX (三号, 黑体)

1.1 xxxxxx(四号, 黑体)

1.1.1

正文: xxxxxx(小四, 宋体)

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、理科专业毕业论文字数一般不少于 0.8 万字；
- 2、工科专业毕业设计出了绘制必需数量的工程图纸外，还需编制一份不少于 6000 字设计说明书；
- 3、文科专业毕业论文字数一般不少于 0.7 万字；
- 4、外语专业毕业论文字数一般不少于 0.6 万字；
- 5、艺术类专业毕业论文字数一般不少于 0.6 万字。

八、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）理科专业毕业论文的参考文献不少于 15 篇（部），其中外文文献不少于 5 篇（部）；

（2）工科专业毕业设计的参考文献不少于 10 篇（部），其中外文文献不少于 2 篇（部）；

（3）文科专业毕业论文的参考文献不少于 15 篇（部），其中应有适量的外文文献；

（4）艺术类专业毕业论文应有一定数量的参考文献；

（5）外语专业毕业论文的参考文献不少于 10 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

九、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（例如指导教师、答疑教师及其他人员）

表示自己的谢意，；

十、评阅、评审意见（指导教师、评审教师和答辩小组评分及评审意见）

见附件四-附件八

十一、纸型、页码：

纸 型：A4，双面打印

页 码：居中，小五号字

附件：

- 一、中国海洋大学本科生毕业论文（设计）封面样本
- 二、中国海洋大学本科生毕业论文（设计）任务书
- 三、中国海洋大学本科生毕业论文（设计）开题报告
- 四、中国海洋大学本科毕业论文（设计）指导教师（评审教师）评阅标准及评阅意见表（人文社会科学类）
- 五、中国海洋大学本科毕业论文（设计）指导教师（评审教师）评阅标准及评阅意见表（理、工、农、药类）
- 六、中国海洋大学本科毕业论文（设计）答辩记录及成绩评定表
- 七、中国海洋大学本科毕业论文（设计）成绩登记表
- 八、中国海洋大学本科毕业论文(设计)安排情况统计表
- 九、中国海洋大学本科毕业论文（设计）周次进度计划及实际进展情况表
- 十、中国海洋大学本科毕业论文（设计）指导教师指导工作记录

附件一：

分类号-----密级
-(宋体小五号)
UDC _____



本科毕业论文(设计)

(宋体小初号)

(题目) _____ (黑体一号)

学生姓名 _____ 学号 _____ (黑体三号)

指导教师 _____ (黑体三号)

院、系、中心 _____ (黑体三号)

专业年级 _____ (黑体三号)

论文答辩日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日 (黑体四号)

中国海洋大学 (楷体小二)

附件二：

中国海洋大学 本科毕业论文（设计）任务书

论文（设计） 题目					
院（系、中心）		专 业		年 级	
选题来源	自然科学基金与部、省、市级以上科研课题（ ）		选题类型	理论课题（ ）	
	企、事业单位委托课题（ ）			应用课题（ ）	
	校基金课题（ ）			设计型（ ）	
	教师自拟课题（ ）			调研综述（ ）	
	学生自拟课题（ ）			其他（ ）	
论文（设计）的基本构思和基本任务：					
目前的基础（包括资料收集情况、前期工作情况等）					
论文（设计）进度安排					
论文起止时间：自 年 月 日起 年 月 日止					
学生（签名）：					
指导教师（签名）：			专业负责人（签名）：		

注：表格不够可另附页

附件三：

中国海洋大学
本科毕业论文（设计）

开题报告

题 目 _____

院、系 _____

专 业 _____ (年级) _____

学生姓名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

教务处制表

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高级职称的教师组成；必要时可召集开题报告会。

附件四：

中国海洋大学本科毕业论文（设计）指导教师（评审教师）
评分标准及评阅表

（人文社会科学类专业用表）

学生姓名	院（系、中心）	专业年级					
论文（设计）题目							
评价项目	评价标准（A级）	满分	评 分				
			A	B	C	D	E
选题质量	符合专业培养目标，体现综合训练要求；题目难度适当，有一定的理论意义或实际价值	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
文献资料利用能力	能利用多种方式查阅中外文献；能正确翻译外文资料；能正确有效地使用各种文献资料	10	10	9	8	7	≤6
调研能力	研究方案设计合理；研究方法科学适用；能独立完成调查、研究任务；能综合运用所学知识发现和解决实际问题	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
论文（设计）质量	论点明确，论据充分，论证合理；结构严谨，逻辑性强；语言文字表达准确流畅；格式、图、表规范；有较高理论水平，有重要实际意义	30	28-30	25-27	22-24	19-21	≤18
创新能力	体现较强的创新意识；研究有独到见解，工作有新的突破	10	10	9	8	7	6
工作态度和工作量	工作认真主动；作风扎实严谨；工作量饱满；圆满完成了任务书所规定的各项任务	10	10	9	8	7	6
总分	是否同意将该论文（设计）提交答辩：是（ ）否（ ）						
具体评阅意见：							
指导教师（签名）：		年 月 日					
指导教师姓名	职称或学位	工作单位	主要讲授课程/研究方向				

注：1、请参照A级标准，对论文（设计）分项打分，并填写在相应项目评分栏中。

2、计算出总分。若总分<60分，或“选题质量”<12分或“论文（设计）质量”<18分，则不能提交答辩；该论文（设计）须限期修改合格后重新评阅和申请答辩。

3、评阅意见栏不够用时可另加附页。

附件五：

中国海洋大学本科毕业设计（论文）指导教师（评审教师）

评分标准及评阅表

(理、工、农、医类专业用表)

学生姓名	院（系、中心）	专业年级					
论文（设计）题目							
评价项目	评价标准（A级）	满分	评 分				
			A	B	C	D	E
选题质量	选题符合专业培养目标，体现综合训练要求；题目具有适当难度，有一定的理论意义或实际意义	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
文献资料利用能力	能独立地利用多种方式查阅中外文献；能正确翻译外文资料；能正确有效地利用各种文献资料	10	10	9	8	7	≤6
实验研究能力	研究方案设计合理；实验方法科学；技术路线可行；实验数据可靠；计算正确；理论分析合乎逻辑；动手能力强；能独立完成研究任务；研究结果客观真实；能综合运用所学知识发现和解决实际问题	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
论文（设计）质量	结构严谨，逻辑性强；语言文字表达准确、流畅；格式、图、表规范；有一定的学术水平或应用价值	30	28-30	25-27	22-24	19-21	≤18
创新能力	体现较强的创新意识；应用新理论、新方法，解决新问题；工作有独到见解或新突破	10	10	9	8	7	6
工作态度和 工作量	工作认真主动；作风扎实严谨；工作量饱满；圆满完成了任务书所规定的各项任务	10	10	9	8	7	6
总分	是否同意将该论文（设计）提交答辩：是（ ）否（ ）						
具体评阅意见：							
指导教师（签名）_____ 年 月 日							
指导教师姓名	职称或学位	工作单位	主要讲授课程/研究方向				

注：1、请参照A级标准，对论文（设计）分项打分，并填写在相应项目评分栏中。

2、计算出总分。若总分<60分，或“选题质量”<12分或“论文（设计）质量”<18分，不能提交答辩；该论文（设计）须限期修改合格后重新评阅和申请答辩。

3、具体评阅意见栏不够用时可另附页。

附件六：

中国海洋大学本科毕业论文（设计）答辩记录及成绩评定表

答辩人姓名		院（系、中心）		专业 年级			
论文（设计）题目：							
评价项目	评价标准（A级）	满分	具体评分				
			A	B	C	D	E
论文（设计）质量	结构严谨，逻辑性强；文字表达准确流畅；条理清楚，重点突出；格式、图、表规范；具有一定的学术水平或实际价值	50	46-50	41-45	36-40	31-35	≤ 30
论文（设计）报告、讲解情况	概念清楚，思路清晰；表达准确，重点突出，详略得当；报告时间符合要求	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤ 12
答辩表现	思维敏捷，语言流畅，回答问题准确，有专业深度；仪态端庄，精神风貌好	30	28-30	25-27	22-24	19-21	≤ 18
总分							
答辩中提出的主要问题及回答的简要情况：							
答辩日期： 年 月 日 答辩秘书签字：							
答辩委员会评语：							
答辩委员会成员（签名）：			答辩委员会主任（签名）：				
			年 月 日				
论文（设计）成绩评定等级：							
院（系）学位委员会主席（签名）： 年 月 日							

注：1、参照表中A级标准，评定各项目具体得分，并计算出答辩成绩总分。

2、参照指导教师、评阅教师、答辩成绩，按照院系论文评价标准，综合评价给出成绩等级（五级制：优秀、良好、中等、及格和不及格）。

3、表格不够可加附页。

附件七：

中国海洋大学
本科毕业论文（设计）成绩登记表

院_____系_____专业_____级

序号	学生姓名	学 号	指导教师评分 (百分制)	评阅教师评分 (百分制)	答辩评分 (百分制)	最终成绩 (五级制)

院（系）负责人(签字)：

年 月 日

附件八：

中国海洋大学
本科毕业论文（设计）安排情况统计表

院_____系_____专业_____级

序号	学生姓名	导师姓名	毕业论文（设计）题目

院系负责人(签字):

年 月 日

附件九：

中国海洋大学
本科毕业论文（设计）进度计划及实际进展情况表

学生姓名		院（系、中心）		专业年级	
指导教师姓名		职 称		工作单位	
论文（设计）题目：					
周 次	进 度 计 划		实际完成情况		

注：表格不够，可另加附页。

学生（签名）：

指导教师（签名）：

年 月 日

年 月 日

附件十：

中国海洋大学本科生毕业论文（设计）指导教师工作记录

指导教师姓名		职称		工作单位	
学生姓名		院(系、中心)		专业年级	
论文（设计）题目：					
工作期间	具体指导内容				

注：表格不够，可另加附页

指导教师（签名）_____ 年 月 日

学生（签名）_____ 年 月 日