

大连海洋大学文件

大海大校发〔2017〕87号

关于印发《大连海洋大学硕士学位论文 评审工作实施办法》的通知

各院（部）、处（办）、馆、公司：

现将《大连海洋大学硕士学位论文评审工作实施办法》印发给你们，请遵照执行。

大连海洋大学

2017年7月12日

大连海洋大学硕士学位论文评审 工作实施办法

(2017年7月12日制定)

第一条 为了深入贯彻教育部 国家发展改革委 财政部《关于深化研究生教育改革的意见》(教研〔2013〕1号)和《教育部国务院学位委员会 学位与研究生教育发展“十三五”规划》(教研〔2017〕1号)文件精神,提高我校研究生学位论文质量,根据《大连海洋大学硕士学位授予工作实施细则》和《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》,结合我校实际情况,制定本办法。

第二条 学位论文评审工作由研究生学院统筹,各学位授权点所在学院负责具体实施。

第三条 进行论文评审的硕士学位论文,需通过学术不端检测。研究生学院组织部分硕士学位进行校外专家匿名评审,即论文盲审,其余硕士学位论文由各学院负责实施评审。论文盲审比例不低于当年申请学位人数的30%,其覆盖对象及范围包括:

- (一) 研究生国家奖学金获得者的学位论文;
- (二) 非全日制专业学位研究生的学位论文;
- (三) 重新开题的学位论文及论文题目与开题报告不一致的学位论文;
- (四) 在辽宁省学位论文抽检中出现不合格论文的学科(领

域), 其当年申请硕士学位的论文。

第四条 参加论文盲审的学位论文, 其研究生应在公布送审名单 3 日内, 将材料提交至研究生学院, 无故不参加论文盲审的研究生将按学位论文延期答辩处理。

第五条 参加论文盲审的学位论文, 由研究生学院送 2 名校外同行专家匿名评审。其余的学位论文, 由各学院学位评定分委员会聘请本学科(或相近学科)两位副教授(或相当专业技术职称)以上的专家(其中 1 名应为校外专家)对学位论文进行评阅。学位论文评审时间周期一般为 25-30 个工作日。

第六条 申请者本人及其导师不得参与论文盲审和论文评阅环节, 匿名评审专家和论文评阅人的个人信息应对申请者及其导师保密, 评阅意见及有关材料应密封传递。

第七条 学术学位论文和专业学位论文的评阅标准与指标见有关文件(附件 1、2), 学位论文评阅结果由评阅专家填写, 60 分(含)以上为合格, 60 分以下为不合格。

第八条 论文评阅过程中, 两位评阅专家均给出 60 分(含)以上即同意答辩的意见, 可结束论文评阅环节, 进入答辩资格审查环节; 如两位评阅专家均给出不同意答辩(< 60 分)的意见, 该学位论文需进行全面修改, 至少半年后重新参加学位论文评阅环节; 如有一位专家给出不同意答辩(< 60 分)的意见, 该论文需进行二次论文盲审, 经第三位专家评阅同意答辩后, 进入答辩资格审查环节, 如第三位专家给出不同意答辩(< 60 分)的意见, 该学位论文需进行全面修改, 至少半年后重新参加学位论文评阅

环节；

第九条 本规定自 2018 届毕业生执行起施行，由研究生学院负责解释。

附件 1

大连海洋大学学术硕士学位论文评阅表

评议项目	评价指标	总分值	实得分
论文选题	选题适当，具有一定的科学意义和应用价值，研究方向明确	10	
文献综述	阅读广泛，对本领域国内外的研究状态和最新进展了解全面，对前人工作的概括与评价得当	15	
论文的结论与前景应用	试验结果分析合理，论据充分，结论正确；论文成果应用前景广阔；能产生一定经济效益或社会效益	15	
论文创新性	有新见解、新思想；能应用新技术或在技术方法上有较大修改和创新或把已有的方法创造性地应用于实际；能解决重要实际问题	20	
对基础理论和专门知识掌握的程度	掌握了本学科坚实的基础知识和系统的专门知识；具备对知识的应用能力	10	
独立从事科研工作的能力	具有独立从事科学的研究工作的能力；掌握本课题的研究方法和技能；论文研究有难度；论文工作量达到要求	10	
写作能力和科学作风	观点明确，结构合理，层次分明，条理清楚；逻辑性强；文字简明流畅，图表规范；引文确切，数据真实可靠，方法先进科学；学风严谨	20	
论文评价结果，总评得分			

说明：满分 100 分，60 分或 60 分以上为合格。

附件 2

大连海洋大学专业硕士学位论文评阅表

评议项目	评价指标	总分值	实得分
论文选题	选题系所属领域的研究范畴，选题目的明确、具有研究意义。	10	
文献综述	掌握所要研究问题的现状，文献资料全面、新颖，总结客观正确	15	
论文创新性	运用新方法、新视角进行探究；体现作者的新思路或新见解	15	
论文应用性及论文价值	研究思路清晰，方案设计可行；资料与数据分析科学、准确；结论或结果分析符合科学要求。	15	
	具有一定的难度、工作量饱满。	10	
	工作的结果创造了较大的经济社会或生态效益或具有相当的潜在应用价值。	15	
基础知识	能够综合运用科学理论、方法和技术手段解决所研究的问题。	10	
论文规范性	论文写作规范，文笔流畅，文献引证规范，条理清晰，逻辑性强	10	
论文评价结果，总评得分			

说明：满分 100 分，60 分或 60 分以上为合格。