

大连海洋大学文件

大海大校发〔2013〕15号

关于印发《大连海洋大学专业学位研究生学位论文撰写及评价暂行规定》的通知

各院（部、中心）、处（办）、馆：

现将《大连海洋大学专业学位研究生学位论文撰写及评价暂行规定》印发给你们，请遵守执行。

大连海洋大学

2013年4月16日

大连海洋大学

专业学位研究生学位论文撰写及评价暂行规定

专业学位论文是专业学位研究生在校期间研究工作的全面总结，是描述其研究成果、代表其研究水平的重要学术文献资料，是其申请和学校授予学位的基本依据。为规范我校专业学位研究生教育管理工作，进一步提高我校专业学位研究生学位论文的质量，特制定本规定。

第一章 总 则

第一条 专业学位论文作为专业学位研究生培养过程的重要组成部分之一，旨在通过论文研究培养专业学位研究生综合运用基础理论和专业知识，科学手段和方法从事相关领域的研究、开发、管理、设计的能力。

第二条 专业学位论文是研究生学术水平与科研能力的综合体现，是反映和保证研究生培养质量的关键。研究生导师要加强对研究生科研及学术论文撰写的具体指导，加强对研究生学位论文撰写过程的监督和审查，培养研究生良好的学术品质，避免学术不端行为的发生，维护我校研究生教育的良好声誉。

第二章 专业学位论文基本要求

第三条 专业学位研究生学位论文应从研究类、调研报告类、规划与设计类、研发类、总结类五种类型中选题。选题要有

一定的技术难度、先进性和工作量，能体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工农业相关问题的能力。

第四条 研究类论文的研究内容、方法、成果及撰写应满足如下基本要求：

1. 研究内容：针对研究问题查阅文献资料，掌握国内外研究现状与发展趋势，对拟解决的问题进行理论分析、实验研究，研究工作具有一定的难度及工作量。

2. 研究方法：围绕研究对象开展研究，并有一定的深度和广度，综合运用基础理论和专业知识对所研究的问题进行分析研究，采取规范、科学、合理的研究方法，通过实验、资料检索、定性或定量分析等技术手段开展研究工作。

3. 研究成果：研究具有一定的先进性或实际应用价值，成果应体现作者的新观点或新见解。

4. 撰写要求：研究类论文正文字数一般不少于 2.5 万字，正文组成及具体要求如下：

绪论：阐述所开展研究命题的背景及必要性，对研究命题的国内外现状有清晰的描述与分析，并简述研究工作的主要内容。

研究与分析：综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段对所解决的实际问题进行理论分析或试验研究。

应用或验证：将研究成果应用于实际或进行验证，并对成果的先进性、实用性、可靠性、局限性等进行分析。

总结：系统地概括所开展研究的主要工作及结论，并明确指

出作者在研究中的新思路或新见解；简要描述成果的应用价值，并对将来更深入的研究进行展望或提出建议。

第五条 调研报告类论文的研究内容、方法、成果及撰写应满足如下基本要求：

1. 研究内容：具有一定的广度和深度，既要包含被研究对象的国内外现状及发展趋势，又要分析对研究对象起作用的内在及外在因素，并对其进行深入的剖析，研究工作要具有一定的难度及工作量，并对可信度、有效性进行必要的分析。

2. 研究方法：综合运用基础理论和专业知识对所研究的命题进行分析，采用合理的方法和程序，通过检索、实地调查获得翔实准确的资料和数据；随后采用科学合理的方法对所获得的资料和数据进行汇总、处理和分析，应给出明确的解决方案、结论或建议，并对可信度、有效性进行必要的分析。

3. 研究成果：通过科学论证，给出明确的调研结论，提出相应的对策及建议。成果应体现作者的新观点或新见解。

4. 撰写要求：调研报告正文字数一般不少于3万字，正文组成及具体要求如下：

绪论：对调研命题的国内外现状应有清晰的描述与分析，重点阐述被调研命题的必要性和重要性，并简述本调研报告的主要内容。

调研方法：针对调研命题，主要介绍调研范围及步骤，资料和数据的来源、获取手段及分析方法。

资料 and 数据分析：采用科学合理的方法对调查资料和数据进行汇总、处理和分析，给出明确的结果，并进行可信度和有效性分析。

对策或建议：对调研对象存在的问题或者调研结果应用于实际中可能出现的问题，通过科学论证，提出相应的对策或建议。对策及建议应具有较强的理论与实践依据、具有可操作性及实用性。

总结：系统地概括调研报告所涉及的所有工作及其主要结论，并明确指出哪些结论是作者独立提出的，简要描述调研成果的应用价值。

第六条 规划与设计类论文的研究内容、方法、成果及撰写应满足如下基本要求：

1. 研究内容：从行业实际需求中形成一次中、大型复杂任务（项目）的规划和设计，预计项目未来，确定要达到的目标，估计存在的问题，广泛、深入展开研究，从而提出实现目标、解决问题的有效方案、方针、措施和手段，并进行案例分析和验证，或进行有效性和可行性分析。

2. 研究方法：运用行业经验、专业知识、项目管理理论和方法，对项目进行目标分解和分析，生成项目的备选方案和战略计划，对可行性、风险等进行科学评估，确定具体战略和目标，制订项目实施计划，预计或展现实施效果。

3. 研究成果：通过科学论证，给出明确项目规划与设计，

提出预期的实施效果。成果应体现作者的新观点或新见解。

4. 撰写要求：项目规划类论文正文部分一般不少于 2.5 万字，同时应以附件形式提供规划中的设计图纸和规划说明。正文组成及具体要求如下：

绪论：阐述所开展的项目规划与设计的背景及必要性，重点阐述规划设计项目的技术、资金要求和关键问题所在，对规划设计项目的国内外现状应有清晰的描述与分析，并简述本项目规划的主要内容。

项目规划设计报告：详细描述规划设计过程中的规划设计理念、技术原理、设计方法和可行性等；对比分析国内外同类规划设计的特点；针对不同的规划设计项目，还可包括计算与分析、技术经济分析、可行性分析等具体描述。

总结：系统地概括项目规划设计所涉及的主要工作及结论，并明确指出作者在项目规划设计中的新思路或新见解；简要论述本项目规划设计的优缺点，并对项目用前景进行展望，提出下一步工作建议。

第七条 研发类论文的研究内容、方法、成果及撰写应满足如下基本要求：

1. 研究内容：针对工农业生产实际的新产品研发、关键部件研发及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括软、硬件产品的研发。

2. 研究方法：遵循产品研发完整的工作流程，采用科学、

规范、先进的技术手段和方法研发产品。

3. 研究成果：产品符合行业规范要求，满足相应的生产工艺和质量标准；性能先进、有一定实用价值。

4. 撰写要求：研发论文正文部分字数一般不少于 2 万字，同时应以附件形式提供图纸、实物照片等必要的技术文件。正文组成及具体要求如下：

绪论：阐述所研发产品的背景及必要性、国内外同类产品研发和应用的技术现状及发展趋势，并阐述本产品研发工作的主要内容。

理论及分析：对所研发的产品进行需求分析与总体设计，确定性能技术指标，给出设计思路与技术原理，采取科学、合理的方法对其进行详细设计、校核计算和性能分析。

实施与性能测试：对所研发的产品或其核心部分进行试制或仿真，并对其性能进行测试及对比分析，必要时进行改进或提出具体改进建议。

总结：系统地概括产品研发中所涉及的主要工作及其主要结论，并明确指出产品研发中的新思路或新见解；展望所研发产品的应用及改进前景。

第八条 总结类论文的研究内容、方法、成果及撰写应满足如下基本要求：

1. 研究内容：针对工农业生产中的新品种、新材料、新方法、新技术的推广和应用情况进行总结，要说明推广和应用工作

的主要意义、具体内容、主要成果(包括产生的经济效益的核算)、存在的问题和发展方向。

2. 研究方法: 在总结推广和应用的内容、成果的基础上, 综合运用相关基本原理和方法, 与国内外相关工作进行对比分析, 说明工作成效和今后的发展方向。

3. 研究成果: 总结完整可靠, 对后续类似的工作具有借鉴和指导意义, 成果应体现作者的新观点或新见解。

4. 撰写要求: 总结类论文正文字数一般不少于 2.5 万字, 同时应以附件形式提供技术资料(包括专利证书、新品种审认定证书等)、效益证明材料、经费预决算表、验收报告、成果鉴定报告等。正文组成及具体要求如下:

绪论: 阐述所开展工作的背景及必要性, 国内外相关工作情况, 预期目标和考核指标。

内容及成果: 阐述所推广或应用的新品种、新材料、新方法、新技术的基本情况和先进性, 对推广和应用的范围(地区、企业)及经费使用情况进行说明。重点介绍推广和应用工作取得的效益。

总结分析: 与国内外相关的推广和应用工作进行对比分析, 说明工作的成效和今后的发展方向。

第三章 专业学位论文评价

第九条 专业学位论文评价指标、评价要素及所占分值如下:

一级指标	二级指标	评价要素	分值
选题与综述	选题的背景、目的和意义	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
	国内外相关研究	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
创新性	研究方法具有创新性	运用新方法、新视角进行探究。	5
	研究结果具有创新性	体现作者的新思路或新见解。	10
应用性及论文价值	研究的科学性	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
	工作的难度及工作量	具有一定的难度、工作量饱满。	10
	研究成果的效益	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	对本领域的基础知识的掌握和应用	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	写作规范性	论文写作规范, 文笔流畅, 文献引证规范。	5
	条理和逻辑性	条理清晰, 逻辑性强。	5

第四章 附 则

第十条 本规定自发布之日起施行, 由研究生学院负责解释和修订。

大连海洋大学学校办公室

2013年4月16日印发
