

## 上海海洋大学毕业论文（设计）评分表

题目：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 指导教师：\_\_\_\_\_

评分要素		分值	得分	分数小计	评语
指导教师 (40分)	写作过程与投入	5			签名：      年    月    日
	基础能力与技能	5			
	专业能力**	15			
	逻辑构建与学术规范	15			
评阅人 (20分)	专业能力**	10			签名：      年    月    日
	逻辑构建与学术规范	10			
答辩组 (40分)	专业能力**	15			答辩组长签名：      年    月    日
	逻辑构建与学术规范	15			
	表达能力	10			

最终得分：\_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_

核分人 签名：\_\_\_\_\_ 复核人 签名：\_\_\_\_\_

备注：

1. “批阅”“评阅”“答辩”各模块分值比例不得改变；各专业可根据毕业要求再定义模块中的要素分值。
2. 各专业优秀率不得超过 20%，最终得分取整后再对应等级，优秀（90 分以上）、良好（78-89 分）、中等（68-77 分）、及格（60-67 分）、不及格（60 分以下）。

附表：

## 上海海洋大学毕业论文（设计）评分要素

指标	评分要素
写作过程与投入	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>学习态度与投入</b>。学习态度认真，与指导教师积极沟通，按指导教师要求按时独立完成各项工作，工作量饱满。</li><li>2. <b>科学实践、调研</b>。较好地了解生产实践活动的基本过程、原理、方法，或进行科学实践、调研活动，完成前期准备工作</li></ol>
基础能力与技能	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>信息检索能力和数据处理能力</b>。具备查询、检索国内外科技文献、期刊、专利等能力；运用现代工具进行编程、建模、仿真或核算等，熟练掌握 excel、spss、CAD 等软件。</li><li>2. <b>研究方法和手段的运用能力</b>。用多样化的研究方法，严格遵循本学科、本专业的学术研究规范；利用先进的研究手段进行文献资料的收集、加工、处理。</li><li>3. <b>外文运用能力</b>。阅读、翻译一定量的专业外文文献资料，有外文参考文献。</li></ol>
专业能力**	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>专业知识</b>。对本专业基本理论、基础知识掌握牢固，能够运用恰当的研究方法和研究设计解决所研究的问题。</li><li>2. <b>分析能力</b>。论文的论证分析严谨合理，体现作者初步具备运用专业知识独立分析和解决所研究问题的能力。</li><li>3. <b>研究新意</b>。论文关注本专业领域的热点问题、理论、观点等，所提出的观点（对策）具有一定的理论价值或对实践的指导意义。</li></ol> <p><b>……学院可根据专业实际要求做适当调整，并报教务处备案。</b></p>
逻辑构建与学术规范	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 论文综述。文献调研和资料积累较充分，对已有研究成果的梳理归纳条理清晰，能包含所研究问题国内外新近的相关研究成果。</li><li>2. 内容组织。论题明确，基本概念严谨，论据真实、充分，论证过程科学、合理，具有说服力。</li><li>3. 逻辑结构。论文结构完整，层次分明，逻辑清晰。各部分协调递进，主线明确，重点突出。语言表达清楚流畅。</li><li>4. 格式规范。论文的文字表达（含外文翻译、专有名词、计量单位等）、格式、图表注释、参考文献、资料引证、案例引用、统计方法等符合学术规范。</li><li>5. 学术准则。论文不存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写及利用 AI 生成文字、图片、代码等学术不端行为。</li></ol>
表达能力	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 陈述。PPT 准备充分，能清楚概述论文的基本要点和见解，准确表达自己的观点。</li><li>2. 答辩。回答问题思路敏捷，概念清楚、有理有据，并有效回应质疑。</li></ol>