**大连海洋大学学术学位研究生学位论文评阅评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专家姓名** | |  | **职 称** | |  | | | | | **学科方向** | | |  | |
| **工作单位** | |  | | | | | | | | **电 话** | | |  | |
| **论文编号** | |  | **论文题目** | |  | | | | | | | | | |
| 评议项目 | | 评价指标 | | | | | 评价等级 | | | | | | | |
| 优秀  90～100 | | 良好  80～89 | | | 合格  70～79 | 基本  合格  60～69 | 不合格  ＜60 |
| 论文选题X1 | | 选题适当，具有一定的科学意义和应用价值，研究方向明确 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 文献综述 X2 | | 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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 论文的结论与前景应用X3 | | 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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 论文的创新性X4 | | 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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 对基础理论和专门知识掌握的程度X5 | | 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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 独立从事科研工作的能力X6 | | 具有独立从事科学研究工作的能力；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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 写作能力和科学作风X7 | | 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 | | | | |  | |  | | |  |  |  |
| 评分结果X | | X=0.1 X1+0.1 X2+0.2 X3+  0.2 X4+0.15 X5+0.15 X6+0.1 X7 | | | | |  | | | | | | | |
| 学位论文结论性意见（请在相应的栏内打“**√**”） | | | | | | | | | | | | | | |
| 同意答辩 |  | | | | | 不同意答辩 | | | | |  | | | |
| 您对本领域的熟悉程度 | A．很熟悉 | | | B．比较熟悉 | | | | C．一般了解 | | | | | D．不熟悉 | |

|  |
| --- |
| 请对论文给出客观的评价，若论文需要修改，请提出具体的修改意见：  是否达到硕士学位论文水平：A．达到 B．未达到  是否推荐参加省级或国家级优秀论文评选：A．推荐 B．不推荐  简述推荐理由：  （空间不够请加页） |

专家签名： 年 月 日